

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局    | 時間割コード | 開講科目名                            | 単位数 | 対象学年 |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限   | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード            |
|---------|--------|----------------------------------|-----|------|----|--------------|------------|------------------|--------------------------|
|         |        |                                  |     | 1年   | 2年 |              |            |                  |                          |
| 人間科学研究科 | 210600 | 行動生理学特講Ⅰ                         | 2   | ○    | ○  | 春学期          | 火5, 他0     | 3                | 21HUSC5D109, 21HUSC5K001 |
| 人間科学研究科 | 210601 | 行動生理学特講Ⅱ                         | 2   | ○    | ○  | 春学期          | 月3, 月4     | 3                | 21HUSC5D109, 21HUSC5K001 |
| 人間科学研究科 | 211181 | 現代社会学特講(a)                       | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火2         | 10               | 21HUSC5D208              |
| 人間科学研究科 | 211215 | 哲学的人間学特講                         | 2   | ○    | ○  | 夏学期          | 他0         | 10               | 21HUSC5A111, 21HUSC5D301 |
| 人間科学研究科 | 211276 | 教育文化学特講                          | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月4, 月5     | 10               | 21HUSC5D409              |
| 人間科学研究科 | 211278 | コミュニティ教育学特講                      | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月4, 月5     | 10               | 21HUSC5D409              |
| 人間科学研究科 | 211480 | 人間科学方法演習                         | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 木1         | 10               | 21HUSC6D001              |
| 人間科学研究科 | 211546 | フィールド調査法特講                       | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木1, 木2     | 10               | 21HUSC5D001              |
| 人間科学研究科 | 211637 | 人間科学専門演習Ⅰ                        | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月4         | 10               | 21HUSC6D001              |
| 人間科学研究科 | 211638 | 人間科学専門演習Ⅱ                        | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月5         | 10               | 21HUSC6D001              |
| 人間科学研究科 | 211639 | 人間科学基礎実習                         | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火3, 火4, 火5 | 10               | 21HUSC6D001              |
| 人間科学研究科 | 211654 | 応用認知心理学特講Ⅰ                       | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木2         | 10               | 21HUSC5D103, 21HUSC5D601 |
| 人間科学研究科 | 211660 | 社会心理学特講Ⅰ                         | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0         | 10               | 21HUSC5D104, 21HUSC5D602 |
| 人間科学研究科 | 211694 | 生物人類学特講Ⅰ                         | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月1         | 2                | 21HUSC5D111              |
| 人間科学研究科 | 211858 | 臨床死生学・老年行動学特講Ⅰ(福祉分野に関する理論と支援の展開) | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木2         | 10               | 21HUSC5D105, 21HUSC5D603 |
| 人間科学研究科 | 211861 | 社会理論特講                           | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水3         | 5                | 21HUSC5D207              |
| 人間科学研究科 | 211870 | 教育分野に関する理論と支援の展開                 | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 木1         | 10               | 21HUSC5D403, 21HUSC5D606 |
| 人間科学研究科 | 211873 | 心理支援法特講(心理支援に関する理論と実践)           | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0         | 10               | 21HUSC5D405, 21HUSC5D608 |
| 人間科学研究科 | 211877 | 高等教育論特講Ⅰ                         | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木5         | 10               | 21HUSC5D001              |
| 人間科学研究科 | 211878 | 高等教育論特講Ⅱ                         | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 木5         | 10               | 21HUSC5D001              |
| 人間科学研究科 | 211879 | 大学マネジメント論特講Ⅰ                     | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火5         | 10               | 21HUSC5D001              |
| 人間科学研究科 | 211880 | 大学マネジメント論特講Ⅱ                     | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火5         | 10               | 21HUSC5D001              |
| 人間科学研究科 | 211888 | 哲学と質的研究特講                        | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 木2         | 10               | 21HUSC5A111, 21HUSC5D301 |
| 人間科学研究科 | 211907 | コミュニティ・ラーニング特定演習                 | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 他0         | 3                | 21HUSC5D001              |
| 人間科学研究科 | 211908 | 公共サービス・ラーニング特定演習                 | 2   | ○    | ○  | 通年           | 他0         | 3                | 21HUSC5D001              |
| 人間科学研究科 | 211909 | プロジェクト・ラーニング特定演習                 | 2   | ○    | ○  | 通年           | 他0         | 3                | 21HUSC5D001              |
| 人間科学研究科 | 211916 | 高等教育政策論特講                        | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水5         | 10               | 21HUSC5D001              |
| 人間科学研究科 | 211940 | 比較発達心理学特講(心理的アセスメントに関する理論と実践)    | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0         | 10               | 21HUSC5D108              |
| 人間科学研究科 | 211944 | 基礎心理学特講Ⅰ                         | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水4         | 10               | 21HUSC5D101              |
| 人間科学研究科 | 211958 | 統計解析の理論と実践                       | 2   | ○    | ○  | 夏学期          | 他0         | 10               | 21HUSC5D001              |
| 人間科学研究科 | 211959 | 認知行動工学特講(産業・労働分野に関する理論と支援の展開)    | 2   | ○    | ○  | 春学期          | 月1, 月2     | 10               | 21HUSC5D116              |
| 人間科学研究科 | 211973 | 犯罪心理学(司法・犯罪分野に関する理論と支援の展開)       | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金2         | 10               | 21HUSC6D403              |
| 人間科学研究科 | 211976 | 精神医学特講(保健医療分野に関する理論と支援の展開)       | 2   | ○    | ○  | 春学期          | 水2, 水3     | 10               | 21HUSC5D001              |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局    | 時間割コード | 開講科目名                                   | 単位数 | 対象学年 |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード                         |
|---------|--------|---|-----|------|----|--------------|----------|------------------|---------------------------------------|
|         |        |   |     | 1年   | 2年 |              |          |                  |                                       |
| 人間科学研究科 | 211977 | 福祉と人間学特講Ⅰ(マイノリティと共生)                    | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月2       | 10               | 21HUSC5D510                           |
| 人間科学研究科 | 211978 | 福祉と人間学特講Ⅱ(共生の哲学)                        | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水4       | 10               | 21HUSC5A109                           |
| 人間科学研究科 | 211989 | 地域共生学特講Ⅰ(家族関係・集団・地域社会における心理支援に関する理論と実践) | 2   | ○    | ○  | 春学期          | 木1, 木2   | 10               | 21HUSC5D511, 21HUSC5D612              |
| 人間科学研究科 | 212044 | 認知行動工学特定演習Ⅱ(心の健康教育に関する理論と実践)            | 2   | ○    | ○  | 秋学期          | 水2, 水3   | 10               | 21HUSC6D116                           |
| 人間科学研究科 | 212046 | 臨床死生学・老年行動学特講Ⅱ                          | 2   | ○    | ○  | 夏学期          | 他0       | 5                | 21HUSC5D105, 21HUSC5D603              |
| 法学研究科   | 220298 | 民法の基礎                                   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月3       | 1                | 22LPGE5E100, 22LPIP5E100, 22LPRE5E100 |
| 法学研究科   | 220301 | 行政法1                                    | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月3       | 1                | 22LPGE6E101, 22LPIP6E101, 22LPRE6E101 |
| 法学研究科   | 220302 | 行政法2                                    | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金4       | 1                | 22LPGE6E101, 22LPIP6E101, 22LPRE6E101 |
| 法学研究科   | 220304 | 民法1                                     | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水2       | 1                | 22LPGE6E103, 22LPIP6E103, 22LPRE6E103 |
| 法学研究科   | 220305 | 民法2                                     | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水4       | 1                | 22LPGE6E103, 22LPIP6E103, 22LPRE6E103 |
| 法学研究科   | 220307 | 刑事法                                     | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水4       | 1                | 22LPGE6E102, 22LPIP6E102, 22LPRE6E102 |
| 法学研究科   | 220308 | 商法1                                     | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火4       | 1                | 22LPGE6E103, 22LPIP6E103, 22LPRE6E103 |
| 法学研究科   | 220309 | 商法2                                     | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月2       | 1                | 22LPGE6E103, 22LPIP6E103, 22LPRE6E103 |
| 法学研究科   | 220310 | 民事訴訟法                                   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金2       | 1                | 22LPGE6E103, 22LPIP6E103, 22LPRE6E103 |
| 法学研究科   | 220311 | 刑事訴訟法                                   | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火2       | 1                | 22LPGE6E102, 22LPIP6E102, 22LPRE6E102 |
| 法学研究科   | 220314 | 労働法2                                    | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水3       | 1                | 22LPGE6E104, 22LPIP6E104, 22LPRE6E104 |
| 法学研究科   | 220315 | 国際私法                                    | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火3       | 1                | 22LPGE6E105, 22LPIP6E105, 22LPRE6E105 |
| 法学研究科   | 220318 | 法理学                                     | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水3       | 3                | 22LPGE6E106, 22LPIP6E106, 22LPRE6E106 |
| 法学研究科   | 220320 | 日本法史                                    | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月2       | 制限なし             | 22LPGE6E106, 22LPIP6E106, 22LPRE6E106 |
| 法学研究科   | 220322 | 法社会学                                    | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火3       | 1                | 22LPGE6E106, 22LPIP6E106, 22LPRE6E106 |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局  | 時間割コード | 開講科目名          | 単位数 | 対象学年 |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード                            |
|-------|--------|----------------|-----|------|----|--------------|----------|------------------|--|
|       |        |                |     | 1年   | 2年 |              |          |                  |  |
| 法学研究科 | 220327 | 行政学            | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火5       | 5                | 22LPGE6E200, 22LPIP6E200,<br>22LPRE6E200 |
| 法学研究科 | 220332 | 統治論            | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金2       | 1                | 22LPGE6E110, 22LPIP6E110,<br>22LPRE6E110 |
| 法学研究科 | 220339 | 社会保障法          | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金1       | 1                | 22LPGE6E104, 22LPIP6E104,<br>22LPRE6E104 |
| 法学研究科 | 220346 | 西洋政治思想史        | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火4       | 10               | 22LPGE6E200, 22LPIP6E200,<br>22LPRE6E200 |
| 法学研究科 | 220349 | 労働市場法          | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月3       | 1                | 22LPGE6E104, 22LPIP6E104,<br>22LPRE6E104 |
| 法学研究科 | 220351 | 日本政治史          | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水4       | 制限なし             | 22LPGE6E200, 22LPIP6E200,<br>22LPRE6E200 |
| 法学研究科 | 220368 | 国際政治学概論        | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月3       | 10               | 22LPGE5E200, 22LPIP5E200,<br>22LPRE5E200 |
| 法学研究科 | 220402 | 憲法1            | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月3       | 1                | 22LPGE6E101, 22LPIP6E101,<br>22LPRE6E101 |
| 法学研究科 | 220403 | 憲法2            | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水2       | 1                | 22LPGE6E101, 22LPIP6E101,<br>22LPRE6E101 |
| 法学研究科 | 220421 | 比較政治学          | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水2       | 1                | 22LPGE6E200, 22LPIP6E200,<br>22LPRE6E200 |
| 法学研究科 | 220427 | 公法の基礎          | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木2       | 5                | 22LPGE5E100, 22LPIP5E100,<br>22LPRE5E100 |
| 法学研究科 | 220434 | 日本法総合演習        | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木3       | 5                | 22LPGE5E109, 22LPIP5E109,<br>22LPRE5E109 |
| 法学研究科 | 220468 | 総合演習(EU法概論)    | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水3       | 5                | 22LPGE5E106, 22LPIP5E106,<br>22LPRE5E106 |
| 法学研究科 | 220495 | 政治学概論          | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火3       | 5                | 22LPGE5E200, 22LPIP5E200,<br>22LPRE5E200 |
| 法学研究科 | 220497 | 経済法            | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水1       | 1                | 22LPGE6E104, 22LPIP6E104,<br>22LPRE6E104 |
| 法学研究科 | 220500 | 政治学            | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火3       | 5                | 22LPGE6E200, 22LPIP6E200,<br>22LPRE6E200 |
| 法学研究科 | 220501 | 政治過程論          | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月4       | 5                | 22LPGE6E200, 22LPIP6E200,<br>22LPRE6E200 |
| 法学研究科 | 220527 | 総合演習(立法学)      | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火4       | 5                | 22LPGE9E100, 22LPIP9E100,<br>22LPRE9E100 |
| 法学研究科 | 220529 | 総合演習(ヨーロッパ政治論) | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金3       | 1                | 22LPGE6E200, 22LPIP6E200,<br>22LPRE6E200 |
| 法学研究科 | 220553 | 特許法            | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火4       | 制限なし             | 22LPIP6E108                              |
| 法学研究科 | 220555 | 意匠法            | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水3       | 制限なし             | 22LPIP6E108                              |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局   | 時間割コード | 開講科目名  | 単位数 | 対象学年 |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード                            |
|--------|--------|--|-----|------|----|--------------|----------|------------------|--|
|        |        |  |     | 1年   | 2年 |              |          |                  |  |
| 法学研究科  | 220557 | 商標法  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木2       | 制限なし             | 22LPIP6E108                              |
| 法学研究科  | 220560 | 著作権法   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木3       | 制限なし             | 22LPIP6E108                              |
| 法学研究科  | 220570 | 総合演習(日米関係論)  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水3       | 10               | 22LPGE5E200                              |
| 法学研究科  | 220578 | 総合演習(国際経済法)  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 木2       | 10               | 22LPGE5E105, 22LPIP5E105,<br>22LPRE5E105 |
| 法学研究科  | 220579 | 総合演習(Introduction to<br>International Economic Law: Basic<br>issues and cases) | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水2       | 10               | 22LPGE5E105, 22LPIP5E105,<br>22LPRE5E105 |
| 法学研究科  | 221317 | 不正競争防止法  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火3       | 制限なし             | 22LPGE6E108, 22LPIP6E108,<br>22LPRE6E108 |
| 法学研究科  | 221996 | 総合演習(現代政治理論)   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火3       | 5                | 22LPGE6E200, 22LPIP6E200,<br>22LPRE6E200 |
| 法学研究科  | 222168 | 総合演習(中国知的財産法)  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火3       | 1                | 22LPGE6E108, 22LPIP6E108,<br>22LPRE6E108 |
| 経済学研究科 | 230001 | ミクロ経済Ⅰ   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火2       | 15               | 23ECON5E301                              |
| 経済学研究科 | 230002 | ミクロ経済Ⅱ   | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火2       | 15               | 23ECON5E301                              |
| 経済学研究科 | 230003 | マクロ経済Ⅰ   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火1       | 15               | 23ECON5E301                              |
| 経済学研究科 | 230004 | マクロ経済Ⅱ   | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月5       | 15               | 23ECON5E301                              |
| 経済学研究科 | 230005 | 計量経済Ⅰ  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水4       | 15               | 23ECON5E303                              |
| 経済学研究科 | 230006 | 計量経済Ⅱ  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 木2       | 15               | 23ECON5E303                              |
| 経済学研究科 | 230007 | 経済史Ⅰ   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火4       | 15               | 23ECON5E307                              |
| 経済学研究科 | 230008 | 経済史Ⅱ   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月2       | 15               | 23ECON5E307                              |
| 経済学研究科 | 230009 | 経営史Ⅰ   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水2       | 15               | 23ECON5E307                              |
| 経済学研究科 | 230010 | 経営史Ⅱ   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月3       | 15               | 23ECON5E307                              |
| 経済学研究科 | 230011 | ミクロ経済基礎  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火4       | 15               | 23BUMA6E403, 23ECON5E301                 |
| 経済学研究科 | 230012 | マクロ経済基礎  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水3       | 15               | 23BUMA6E403, 23ECON5E301                 |
| 経済学研究科 | 230013 | 計量経済基礎   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水5       | 15               | 23BUMA5E403, 23BUMA6E403,<br>23ECON5E303 |
| 経済学研究科 | 230014 | 政策史基礎  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水4       | 15               | 23ECON5E307                              |
| 経済学研究科 | 230103 | マクロ経済分析Ⅰ   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金3       | 15               | 23ECON5E301                              |
| 経済学研究科 | 230104 | マクロ経済分析Ⅱ   | 2   | ○    | ○  | 春学期          | 木4, 木5   | 15               | 23ECON5E301                              |
| 経済学研究科 | 230105 | 計量経済分析Ⅰ  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火4       | 15               | 23ECON5E301                              |
| 経済学研究科 | 230106 | 計量経済分析Ⅱ  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火3       | 15               | 23ECON5E301                              |
| 経済学研究科 | 230108 | 公共経済Ⅰ  | 2   | ○    | ○  | 春学期          | 火2, 月2   | 15               | 23BUMA6E403, 23ECON6E305                 |
| 経済学研究科 | 230109 | 公共経済Ⅱ  | 2   | ○    | ○  | 夏学期          | 火2, 月2   | 15               | 23ECON6E305                              |
| 経済学研究科 | 230110 | 財政Ⅰ  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火4       | 15               | 23BUMA6E403, 23ECON6E305                 |
| 経済学研究科 | 230111 | 財政Ⅱ  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月3       | 15               | 23BUMA6E403, 23ECON6E305                 |
| 経済学研究科 | 230112 | 金融Ⅰ  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火4       | 15               | 23BUMA6E403, 23ECON6E306                 |
| 経済学研究科 | 230113 | 金融Ⅱ  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火3       | 15               | 23BUMA6E403, 23ECON6E306                 |
| 経済学研究科 | 230118 | 開発経済Ⅰ  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水2       | 15               | 23ECON6E304                              |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局   | 時間割コード | 開講科目名   | 単位数 | 対象学年 |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード |
|--------|--------|---|-----|------|----|--------------|----------|------------------|---------------|
|        |        |   |     | 1年   | 2年 |              |          |                  |               |
| 経済学研究科 | 230119 | 開発経済Ⅱ   | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水2       | 15               | 23ECON6E304   |
| 経済学研究科 | 230120 | 労働経済Ⅰ   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月4       | 15               | 23ECON6E305   |
| 経済学研究科 | 230122 | 都市・地域経済Ⅰ  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金2       | 15               | 23ECON6E304   |
| 経済学研究科 | 230123 | 都市・地域経済Ⅱ  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金2       | 15               | 23ECON6E304   |
| 経済学研究科 | 230125 | 数理経済分析Ⅱ   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金5       | 15               | 23ECON6E301   |
| 経済学研究科 | 230129 | 産業組織Ⅱ   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水2       | 15               | 23ECON6E304   |
| 経済学研究科 | 230131 | 日本経済史Ⅱ  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火4       | 15               | 23ECON6E307   |
| 経済学研究科 | 230133 | 近代日本経済史Ⅱ  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水4       | 15               | 23ECON6E307   |
| 経済学研究科 | 230134 | グローバル経営史Ⅰ   | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月3       | 15               | 23ECON6E307   |
| 経済学研究科 | 230137 | 西洋経済史Ⅱ  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月2       | 15               | 23ECON6E307   |
| 経済学研究科 | 230139 | 西洋経営史Ⅱ  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水4       | 15               | 23ECON6E307   |
| 経済学研究科 | 231002 | 経済学特論(ゲーム理論2)   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火3       | 15               | 23ECON6E301   |
| 経済学研究科 | 231003 | 経済学特論(ゲーム理論3)   | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火3       | 15               | 23ECON6E310   |
| 経済学研究科 | 231026 | 経済学特論(経済成長理論)   | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水3       | 15               | 23ECON6E310   |
| 経済学研究科 | 231097 | 経済学特論(実証的日本経済論)   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水3       | 15               | 23ECON6E310   |
| 経済学研究科 | 231103 | 経済学特論(政治経済学)  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金2       | 15               | 23ECON6E310   |
| 経済学研究科 | 231131 | 経済学特論(実験データ等の分析)  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水3       | 15               | 23ECON6E310   |
| 経済学研究科 | 231135 | 経済学特論(情報の経済学)   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月2       | 15               | 23ECON6E310   |
| 経済学研究科 | 231215 | 経済学特論(ナッジと公共政策)   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 土1, 土2   | 15               | 23ECON6E310   |
| 経済学研究科 | 231223 | 経済学特論(経済成長)   | 2   | ○    | ○  | 冬学期          | 木4, 木5   | 15               | 23ECON6E310   |
| 経済学研究科 | 231235 | 経済学特論(実証産業組織論)  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水2       | 15               | 23ECON6E310   |
| 経済学研究科 | 231240 | 経済学特論(社会科学の再現性)   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水4       | 15               | 23ECON6E310   |
| 経済学研究科 | 231247 | 経済学特論(The Economics of Children's Health and Wellbeing) | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金3       | 15               | 23ECON6E310   |
| 経済学研究科 | 231251 | 応用計量経済Ⅰ   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木2       | 15               | 23ECON6E301   |
| 経済学研究科 | 231252 | 応用計量経済Ⅱ   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月5       | 15               | 23ECON6E301   |
| 経済学研究科 | 231255 | 経済学特論(経済学ワークショップⅠ)                                      | 2   | ○    | ○  | 通年           | 木3       | 15               | 23ECON6E310   |
| 経済学研究科 | 231256 | 経済学特論(経済学ワークショップⅡ)                                      | 2   | ○    | ○  | 通年           | 木3       | 15               | 23ECON6E310   |
| 経済学研究科 | 231259 | 経済学特論(行動・実験経済学入門)                                       | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水5       | 15               | 23ECON6E310   |
| 経済学研究科 | 231260 | 経済学特論(フィールド実験Ⅱ)   | 2   | ○    | ○  | 秋学期          | 月1, 水1   | 15               | 23ECON6E310   |
| 経済学研究科 | 231261 | 経済学特論(上級因果推論)   | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金3       | 15               | 23ECON6E310   |
| 経済学研究科 | 231262 | 経済学特論(フィールド実験Ⅰ)   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月5       | 15               | 23ECON6E310   |
| 経済学研究科 | 231263 | 経済学特論(Machine Learning in Economic Research)            | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月2       | 15               | 23ECON6E310   |
| 経済学研究科 | 231264 | 経済学特論(実証マクロ経済分析)  | 2   | ○    | ○  | 秋学期          | 月2, 木1   | 15               | 23ECON6E310   |
| 経済学研究科 | 231265 | 経済学特論(社研セミナーⅠ)  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月3       | 15               | 23ECON6E310   |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局   | 時間割コード | 開講科目名                                   | 単位数 | 対象学年 |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード                         |
|--------|--------|---|-----|------|----|--------------|----------|------------------|---------------------------------------|
|        |        |   |     | 1年   | 2年 |              |          |                  |                                       |
| 経済学研究科 | 231266 | 経済学特論(コンサルティング入門:共感に基づく地域経済の理解と活性化)     | 2   | ○    | ○  | 春~夏学期        | 金3       | 15               | 23ECON6E310                           |
| 経済学研究科 | 231267 | 経済学特論(Topics in Mechanism Design)       | 2   | ○    | ○  | 秋~冬学期        | 月2       | 15               | 23ECON6E310                           |
| 経済学研究科 | 231268 | 経済学特論(社研セミナーII)                         | 2   | ○    | ○  | 秋~冬学期        | 月3       | 15               | 23ECON6E310                           |
| 経済学研究科 | 231269 | 経済学特論(公共政策)                             | 2   | ○    | ○  | 秋学期          | 金3,水4    | 15               | 23ECON6E310                           |
| 経済学研究科 | 231270 | 経済学特論(Topics in Macroeconomics)         | 2   | ○    | ○  | 秋~冬学期        | 金4       | 15               | 23ECON6E310                           |
| 経済学研究科 | 231271 | 経済学特論(近世日本経済史1)                         | 2   | ○    | ○  | 春~夏学期        | 金5       | 15               | 23ECON6E310                           |
| 経済学研究科 | 231272 | 経済学特論(近世日本経済史2)                         | 2   | ○    | ○  | 秋~冬学期        | 金5       | 15               | 23ECON6E310                           |
| 経済学研究科 | 231273 | 経済学特論(Topics in Causal Inference)       | 2   | ○    | ○  | 春~夏学期        | 木2       | 15               | 23ECON6E310                           |
| 経済学研究科 | 231274 | 経済学特論(Machine Learning in Econometrics) | 2   | ○    | ○  | 秋~冬学期        | 木2       | 15               | 23ECON6E310                           |
| 経済学研究科 | 231275 | 経済学特論(利他と利己の経済学)                        | 2   | ○    | ○  | 秋~冬学期        | 木1       | 15               | 23ECON6E310                           |
| 経済学研究科 | 232001 | 統計基礎                                    | 2   | ○    | ○  | 春~夏学期        | 火5       | 25               | 23BUMA5E403, 23BUMA6E403, 23ECON6E303 |
| 経済学研究科 | 232004 | リスク・マネジメント                              | 2   | ○    | ○  | 春~夏学期        | 火3       | 15               | 23BUMA5E400, 23BUMA6E400, 23ECON6E310 |
| 経済学研究科 | 232005 | 確率モデルとシミュレーション                          | 2   | ○    | ○  | 春~夏学期        | 火2       | 15               | 23BUMA5E403                           |
| 経済学研究科 | 232008 | 財務諸表分析                                  | 2   | ○    | ○  | 春~夏学期        | 月4       | 15               | 23BUMA5E402                           |
| 経済学研究科 | 232009 | マネジメント・アカウンティング                         | 2   | ○    | ○  | 春~夏学期        | 火2       | 15               | 23BUMA5E402, 23BUMA6E402              |
| 経済学研究科 | 232010 | マーケティング・サイエンス                           | 2   | ○    | ○  | 春~夏学期        | 火2       | 15               | 23BUMA5E401, 23BUMA6E401              |
| 経済学研究科 | 232011 | マーケティング・マネジメント                          | 2   | ○    | ○  | 春~夏学期        | 火3       | 15               | 23BUMA5E401, 23BUMA6E401              |
| 経済学研究科 | 232012 | 投資理論                                    | 2   | ○    | ○  | 春~夏学期        | 火1       | 100              | 23BUMA5E400, 23ECON6E306              |
| 経済学研究科 | 232015 | 人的資源管理                                  | 2   | ○    | ○  | 春~夏学期        | 金2       | 15               | 23BUMA5E400                           |
| 経済学研究科 | 232016 | アジア企業・マネジメント                            | 2   | ○    | ○  | 春~夏学期        | 月2       | 15               | 23BUMA5E400                           |
| 経済学研究科 | 232104 | テキストマイニング論                              | 2   | ○    | ○  | 春~夏学期        | 火4       | 15               | 23BUMA6E403                           |
| 経済学研究科 | 232106 | 実証会計分析                                  | 2   | ○    | ○  | 秋~冬学期        | 月4       | 15               | 23BUMA6E402                           |
| 経済学研究科 | 232107 | コーポレート・ファイナンス                           | 2   | ○    | ○  | 春~夏学期        | 金3       | 15               | 23BUMA5E400, 23ECON6E306              |
| 経済学研究科 | 232109 | 経営戦略論                                   | 2   | ○    | ○  | 秋~冬学期        | 火4       | 15               | 23BUMA6E400                           |
| 経済学研究科 | 232110 | 国際経営                                    | 2   | ○    | ○  | 春~夏学期        | 水4       | 15               | 23BUMA5E400                           |
| 経済学研究科 | 232111 | 組織行動論                                   | 2   | ○    | ○  | 春~夏学期        | 金5       | 15               | 23BUMA6E400                           |
| 経済学研究科 | 232212 | 経営学特論I(行動変容理論)                          | 2   | ○    | ○  | 秋~冬学期        | 火4       | 15               | 23BUMA6E403                           |
| 経済学研究科 | 232213 | 経営学特論I(実験会計I)                           | 2   | ○    | ○  | 春~夏学期        | 水4       | 15               | 23BUMA6E403                           |
| 経済学研究科 | 232215 | 経営学特論I(マーケティング・リサーチ)                    | 2   | ○    | ○  | 秋~冬学期        | 水4       | 15               | 23BUMA6E403                           |
| 経済学研究科 | 232220 | 経営学特論II(実証的日本経済論)                       | 2   | ○    | ○  | 春~夏学期        | 水3       | 15               | 23BUMA6E403                           |
| 経済学研究科 | 232224 | 経営学特論II(実証ファイナンス)                       | 2   | ○    | ○  | 秋~冬学期        | 金3       | 15               | 23BUMA6E403                           |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局   | 時間割コード | 開講科目名  | 単位数 | 対象学年 |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード |
|--------|--------|--|-----|------|----|--------------|----------|------------------|---------------|
|        |        |  |     | 1年   | 2年 |              |          |                  |               |
| 経済学研究科 | 232226 | 経営学特論 II (データベースマーケティング)   | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火2       | 15               | 23BUMA6E403   |
| 経済学研究科 | 232233 | ケーススタディ (アジア企業)  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月2       | 15               | 23BUMA5E403   |
| 経済学研究科 | 232254 | 経営学特論 I (Positive Accounting Theory)                             | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火2       | 15               | 23BUMA6E403   |
| 経済学研究科 | 232255 | 経営学特論 II (応用コーポレート・ファイナンス)                                       | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 木2       | 15               | 23BUMA6E403   |
| 経済学研究科 | 232258 | 経営学特論 I (経営研究の方法)  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火4       | 15               | 23BUMA6E403   |
| 経済学研究科 | 232259 | 経営学特論 I (Accounting and Decision Making in the Global Companies) | 2   | ○    | ○  | 春学期          | 木3, 木4   | 15               | 23BUMA6E403   |
| 経済学研究科 | 232262 | 経営学特論 II (ベイズ統計とマーケティング)   | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火3       | 15               | 23BUMA6E403   |
| 経済学研究科 | 232263 | 経営学特論 II (定性研究ワークショップ)   | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水3       | 15               | 23BUMA6E403   |
| 経済学研究科 | 232268 | 経営学特論 I (Global Business Dynamics)                               | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水2       | 15               | 23BUMA6E403   |
| 経済学研究科 | 232270 | 経営学特論 II (人生計画とそれに基づくキャリアデザイン)                                   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火3       | 15               | 23BUMA6E403   |
| 経済学研究科 | 232271 | 経営学特論 II (経営管理と生産システム)   | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月3       | 15               | 23BUMA6E403   |
| 経済学研究科 | 232273 | 経営学特論 I (チームダイナミクス)  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金5       | 15               | 23BUMA6E403   |
| 経済学研究科 | 232274 | 経営学特論 I (技術経営論)  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月2       | 15               | 23BUMA6E403   |
| 経済学研究科 | 232275 | 経営学特論 II (クリエイティビティ・マネジメント)                                      | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金3       | 15               | 23BUMA6E403   |
| 理学研究科  | 240001 | 代数学概論 I  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水3       | 3                | 24MATH5F102   |
| 理学研究科  | 240005 | 整数論概論 I  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月4       | 3                | 24MATH5F102   |
| 理学研究科  | 240009 | 幾何学概論 I  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金3       | 3                | 24MATH5F103   |
| 理学研究科  | 240011 | 微分幾何学概論 I  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金2       | 3                | 24MATH5F103   |
| 理学研究科  | 240013 | 位相幾何学概論 I  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月2       | 3                | 24MATH5F103   |
| 理学研究科  | 240015 | 複素幾何学概論 I  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火4       | 3                | 24MATH5F103   |
| 理学研究科  | 240017 | 解析学概論 I  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 木2       | 3                | 24MATH5F104   |
| 理学研究科  | 240018 | 解析学概論 II   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火3       | 3                | 24MATH5F104   |
| 理学研究科  | 240023 | 確率論概論 I  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火2       | 10               | 24MATH5F111   |
| 理学研究科  | 240024 | 確率論概論 II   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金2       | 10               | 24MATH5F111   |
| 理学研究科  | 240032 | 力学系概論  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金4       | 3                | 24MATH5F104   |
| 理学研究科  | 240033 | 統計・情報数学概論  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木2       | 10               | 24MATH5F111   |
| 理学研究科  | 240037 | 組合せ論概論   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水3       | 3                | 24MATH5F102   |
| 理学研究科  | 240038 | 応用数学概論 I   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水4       | 10               | 24MATH5F111   |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧

(2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局  | 時間割コード | 開講科目名           | 単位数 | 対象学年 |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード            |
|-------|--------|-----------------|-----|------|----|--------------|----------|------------------|--------------------------|
|       |        |                 |     | 1年   | 2年 |              |          |                  |                          |
| 理学研究科 | 240039 | 応用数学概論Ⅱ         | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金2       | 10               | 24MATH5F111              |
| 理学研究科 | 240045 | 数理生物学概論         | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月3       | 3                | 24MATH5F111              |
| 理学研究科 | 240046 | 数理工学概論          | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水2       | 3                | 24MATH5F111              |
| 理学研究科 | 240084 | 応用数学特論Ⅰ         | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金2       | 3                | 24MATH6F111              |
| 理学研究科 | 240085 | 応用数学特論Ⅱ         | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金4       | 10               | 24MATH6F111              |
| 理学研究科 | 240161 | 場の理論序説          | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月3       | 20               | 24PHYS5F304              |
| 理学研究科 | 240163 | 原子核理論序説         | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火2       | 10               | 24PHYS5F308              |
| 理学研究科 | 240165 | 一般相対性理論         | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金2       | 20               | 24EASS5F300, 24PHYS5F300 |
| 理学研究科 | 240184 | 場の理論Ⅰ           | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木2       | 10               | 24PHYS5F308              |
| 理学研究科 | 240185 | 場の理論Ⅱ           | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金2       | 10               | 24PHYS5F308              |
| 理学研究科 | 240189 | 物性理論Ⅱ           | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火3       | 5                | 24PHYS5F305              |
| 理学研究科 | 240193 | 素粒子物理学特論Ⅰ       | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水4       | 10               | 24PHYS6F308              |
| 理学研究科 | 240194 | 素粒子物理学特論Ⅱ       | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 木2       | 10               | 24PHYS6F308              |
| 理学研究科 | 240197 | 物性理論特論Ⅰ         | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水3       | 10               | 24PHYS5F315              |
| 理学研究科 | 240201 | 高エネルギー物理学Ⅰ      | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月3       | 20               | 24PHYS5F306              |
| 理学研究科 | 240202 | 高エネルギー物理学Ⅱ      | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火2       | 20               | 24PHYS5F306              |
| 理学研究科 | 240205 | 原子核構造学          | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金3       | 20               | 24PHYS5F306              |
| 理学研究科 | 240208 | 高エネルギー物理学特論Ⅱ    | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月2       | 20               | 24PHYS6F307              |
| 理学研究科 | 240209 | 素粒子・核分光特論       | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木2       | 20               | 24PHYS6F308              |
| 理学研究科 | 240210 | 原子核物理学特論Ⅰ       | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木3       | 20               | 24PHYS6F308              |
| 理学研究科 | 240211 | 原子核物理学特論Ⅱ       | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火3       | 20               | 24PHYS6F308              |
| 理学研究科 | 240212 | ハドロン多体系物理学特論    | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金4       | 20               | 24PHYS6F308              |
| 理学研究科 | 240222 | 強相関係物理学         | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 木2       | 10               | 24PHYS5F305              |
| 理学研究科 | 240331 | 量子化学特論          | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 3                | 24CHEM6G007              |
| 理学研究科 | 240600 | 高分子有機化学         | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水2       | 3                | 24MASC5G401              |
| 理学研究科 | 240601 | 高分子凝集科学         | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水2       | 20               | 24MASC5G402              |
| 理学研究科 | 240605 | 生体機能高分子特論       | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火3       | 3                | 24MASC6G403              |
| 理学研究科 | 240751 | 加速器物理学          | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水1       | 20               | 24PHYS5F308              |
| 理学研究科 | 240781 | 関数解析学概論         | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火4       | 10               | 24MATH5F104              |
| 理学研究科 | 240782 | 代数解析学概論         | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火3       | 3                | 24MATH5F104              |
| 理学研究科 | 240793 | 関数解析学特論         | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火2       | 10               | 24MATH6F104              |
| 理学研究科 | 240795 | 確率論特論           | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水2       | 10               | 24MATH6F111              |
| 理学研究科 | 240800 | 数理物理学特論         | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月3       | 3                | 24MATH6F108              |
| 理学研究科 | 240802 | 原子核理論           | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水3       | 10               | 24PHYS5F308              |
| 理学研究科 | 240928 | ナノプロセス・物性・デバイス学 | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 50               | 24CHEM5L100, 24PHYS5L101 |
| 理学研究科 | 240929 | 超分子ナノバイオプロセス学   | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 30               | 24BISC5L313, 24CHEM5L100 |
| 理学研究科 | 240930 | ナノ構造・機能計測解析学    | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 30               | 24PHYS5L101              |
| 理学研究科 | 240931 | ナノフォトニクス学       | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 3                | 24PHYS5L308              |
| 理学研究科 | 240958 | 固体物理学概論Ⅰ        | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金4       | 20               | 24PHYS5F305              |
| 理学研究科 | 240960 | 情報高分子科学         | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水3       | 3                | 24MASC5G403              |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局  | 時間割コード | 開講科目名                                | 単位数 | 対象学年 |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード            |
|-------|--------|--------------------------------------|-----|------|----|--------------|----------|------------------|--------------------------|
|       |        |                                      |     | 1年   | 2年 |              |          |                  |                          |
| 理学研究科 | 240961 | 数学特別講義IA「計算代数幾何学」                    | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 3                | 24MATH6F102              |
| 理学研究科 | 240962 | 数学特別講義IIA「無限積による保型形式の構成」             | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 3                | 24MATH6F103              |
| 理学研究科 | 240963 | 数学特別講義IIIA「岩澤理論と数論的特殊元」              | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 3                | 24MATH6F104              |
| 理学研究科 | 240964 | 数学特別講義IVA「非 Riemann 等質空間上の不連続群作用」    | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 3                | 24MATH6F111              |
| 理学研究科 | 240965 | 数学特別講義VA「測度の集中現象と測度距離空間の空間上の距離」      | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 3                | 24MATH6F112              |
| 理学研究科 | 241038 | 数学特別講義VIA「標準Kahler計量の基礎と発展」          | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 3                | 24MATH6F102              |
| 理学研究科 | 241040 | 数学特別講義VIIA「非線形波動方程式の初期値問題に対する解の存在時間」 | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 3                | 24MATH6F103              |
| 理学研究科 | 241110 | 固体物理学概論2                             | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月2       | 20               | 24PHYS5F305              |
| 理学研究科 | 241111 | 固体物理学概論3                             | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火2       | 20               | 24PHYS5F305              |
| 理学研究科 | 241124 | 半導体物理学                               | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水4       | 10               | 24PHYS5F401              |
| 理学研究科 | 241159 | 生物無機化学(I)                            | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 金1       | 3                | 24CHEM6G214              |
| 理学研究科 | 241162 | 無機分光化学概論                             | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木1       | 3                | 24CHEM6G004              |
| 理学研究科 | 241163 | 構造錯体化学(I)                            | 1   | ○    | ○  | 冬学期          | 金2       | 20               | 24CHEM6G008              |
| 理学研究科 | 241164 | 核化学1(I)                              | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 金3       | 3                | 24CHEM6G012              |
| 理学研究科 | 241165 | 核化学2(I)                              | 1   | ○    | ○  | 冬学期          | 金4       | 3                | 24CHEM6G012              |
| 理学研究科 | 241169 | 生物物理化学(I)                            | 1   | ○    | ○  | 秋学期          | 金3       | 3                | 24CHEM6G200              |
| 理学研究科 | 241173 | 構造物性化学(I)                            | 1   | ○    | ○  | 夏学期          | 金5       | 3                | 24CHEM6G200              |
| 理学研究科 | 241185 | 生体分子化学(I)                            | 1   | ○    | ○  | 秋学期          | 火4       | 20               | 24CHEM6G216              |
| 理学研究科 | 241195 | 固体電子物性                               | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木2       | 3                | 24CHEM6G200              |
| 理学研究科 | 241201 | 先端的研究法: 質量分析                         | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 10               | 24CHEM6G014              |
| 理学研究科 | 241202 | 先端的研究法: X線結晶解析                       | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 10               | 24MASC7G403              |
| 理学研究科 | 241203 | 先端的研究法: NMR                          | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 10               | 24PHYS5F305              |
| 理学研究科 | 241215 | 有機金属化学概論                             | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月1       | 3                | 24CHEM6G005              |
| 理学研究科 | 241256 | ナノマテリアル・ナノデバイスデザイン学                  | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 30               | 24CHEM5L100, 24PHYS5L101 |
| 理学研究科 | 241259 | 物性錯体化学1(I)                           | 1   | ○    | ○  | 夏学期          | 金1       | 20               | 24CHEM6G008              |
| 理学研究科 | 241330 | 数学特別講義IXA「マラー関数と代数的独?論」              | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 3                | 24MATH6F111              |
| 理学研究科 | 241347 | 孤立系イオン物理学                            | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月2       | 20               | 24PHYS6F310              |
| 理学研究科 | 241453 | シンクロトロン分光                            | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金2       | 10               | 24PHYS5F305              |
| 理学研究科 | 241683 | 高分子精密科学特論                            | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火2       | 3                | 24MASC6G401              |
| 理学研究科 | 241687 | 無機化学特論                               | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 3                | 24CHEM6G004              |
| 理学研究科 | 241704 | 高分子物理化学A                             | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 水3       | 3                | 24MASC5G402              |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局  | 時間割コード | 開講科目名          | 単位数 | 対象学年 |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード  |
|-------|--------|----------------|-----|------|----|--------------|----------|------------------|--|
|       |        |                |     | 1年   | 2年 |              |          |                  |  |
| 理学研究科 | 241705 | 高分子物理化学B       | 1   | ○    | ○  | 夏学期          | 水3       | 3                | 24MASC5G402  |
| 理学研究科 | 241722 | 天体放射論          | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 火4       | 5                | 24EASS5F505  |
| 理学研究科 | 241723 | X線天文学          | 1   | ○    | ○  | 秋学期          | 火3       | 5                | 24EASS5F505  |
| 理学研究科 | 241725 | 光赤外線天文学        | 1   | ○    | ○  | 秋学期          | 火4       | 5                | 24EASS5F505  |
| 理学研究科 | 241726 | 同位体宇宙地球科学      | 1   | ○    | ○  | 秋学期          | 月3       | 5                | 24EASS5F503  |
| 理学研究科 | 241728 | 高压物性科学         | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 火3       | 20               | 24EASS5F509  |
| 理学研究科 | 241729 | 惑星内部物質学        | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 月4       | 5                | 24EASS5F503  |
| 理学研究科 | 241730 | 地球内部物性学        | 1   | ○    | ○  | 冬学期          | 金3       | 5                | 24EASS5F500  |
| 理学研究科 | 241731 | 環境物性・分光学       | 1   | ○    | ○  | 冬学期          | 月3       | 5                | 24EASS5F509  |
| 理学研究科 | 241733 | 太陽惑星系電磁気学      | 1   | ○    | ○  | 夏学期          | 火4       | 5                | 24EASS5F508  |
| 理学研究科 | 241734 | 高分子溶液学特論 1     | 1   | ○    | ○  | 秋学期          | 火3       | 3                | 24MASC6G402  |
| 理学研究科 | 241735 | 高分子溶液学特論 2     | 1   | ○    | ○  | 冬学期          | 火3       | 3                | 24MASC6G402  |
| 理学研究科 | 241743 | 界面物性物理学        | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木1       | 20               | 24PHYS5F305  |
| 理学研究科 | 241751 | 科学技術論B1        | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 木5       | 5                | 24B1SC5F000, 24CHEM5F000,<br>24EASS5F000, 24MASC5F000,<br>24MATH5F000, 24PHYS5F000 |
| 理学研究科 | 241752 | 科学技術論B2        | 1   | ○    | ○  | 夏学期          | 木5       | 5                | 24B1SC5F000, 24CHEM5F000,<br>24EASS5F000, 24MASC5F000,<br>24MATH5F000, 24PHYS5F000 |
| 理学研究科 | 241763 | 先端的研究法：低温電子顕微鏡 | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 10               | 24MASC7G403  |
| 理学研究科 | 241766 | 粒子ビーム化学(I)     | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 金2       | 3                | 24CHEM6G200  |
| 理学研究科 | 241836 | 高分子材料設計学特論     | 1   | ○    | ○  | 冬学期          | 火4       | 3                | 24MASC6G401  |
| 理学研究科 | 241859 | 天体物理の基礎        | 1   | ○    | ○  | 秋学期          | 木3       | 5                | 24EASS5F502  |
| 理学研究科 | 241870 | 高エネルギー密度プラズマ科学 | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火3       | 10               | 24PHYS6F305  |
| 理学研究科 | 241871 | 放射線計測学1        | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木4       | 20               | 24PHYS5F308  |
| 理学研究科 | 241872 | 放射線計測学2        | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月4       | 20               | 24PHYS6F308  |
| 理学研究科 | 241879 | 非平衡現象論         | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 木2       | 5                | 24EASS5F510  |
| 理学研究科 | 241880 | 非平衡物理学         | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 木4       | 5                | 24EASS6F507  |
| 理学研究科 | 241887 | 素粒子原子核物理学序論    | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月4       | 20               | 24PHYS5F308  |
| 理学研究科 | 241888 | 素粒子物理学序論       | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金3       | 20               | 24PHYS5F307  |
| 理学研究科 | 241889 | 原子核物理学序論       | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金2       | 20               | 24PHYS5F306  |
| 理学研究科 | 241890 | 素粒子原子核宇宙論序論    | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水2       | 20               | 24PHYS5F502  |
| 理学研究科 | 241895 | 代数幾何学特論 II     | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月4       | 3                | 24MATH6F102  |
| 理学研究科 | 241897 | 整数論特論 II       | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月3       | 3                | 24MATH6F102  |
| 理学研究科 | 241900 | 吸着化学 (I)       | 1   | ○    | ○  | 冬学期          | 金3       | 3                | 24CHEM6G200  |
| 理学研究科 | 242013 | 高分子構造特論 1      | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 火2       | 3                | 24MASC6G402  |
| 理学研究科 | 242015 | 実験室宇宙物理学       | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 火2       | 5                | 24EASS5F506  |
| 理学研究科 | 242016 | 放射線科学(I)       | 1   | ○    | ○  | 夏学期          | 金2       | 3                | 24CHEM6P000  |
| 理学研究科 | 242040 | 構造生命化学特論 I     | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 3                | 24CHEM6G009  |
| 理学研究科 | 242042 | 機能分子材料 (I)     | 1   | ○    | ○  | 冬学期          | 火1       | 20               | 24CHEM5G005  |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局        | 時間割コード | 開講科目名   | 単位数 | 対象学年 |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード            |
|-------------|--------|---|-----|------|----|--------------|----------|------------------|--------------------------|
|             |        |   |     | 1年   | 2年 |              |          |                  |                          |
| 理学研究科       | 242082 | 半導体ナノテクノロジーの化学(I)                                 | 1   | ○    | ○  | 秋学期          | 金5       | 3                | 24CHEM6G219              |
| 理学研究科       | 242100 | 生命の起源・進化学概論                                       | 1   | ○    | ○  | 秋学期          | 水2       | 5                | 24EASS5F501              |
| 理学研究科       | 242101 | パターン形成物理学   | 1   | ○    | ○  | 夏学期          | 火2       | 5                | 24EASS5F509              |
| 理学研究科       | 242103 | 宇宙論   | 1   | ○    | ○  | 秋学期          | 火2       | 5                | 24EASS5F504              |
| 理学研究科       | 242135 | 素粒子論的宇宙論  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水4       | 10               | 24PHYS6F308              |
| 理学研究科       | 24P026 | (IPC) Quantum Field Theory II                     | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金2       | 10               | 24PHYS5F308              |
| 理学研究科       | 24P031 | (IPC) Nuclear Physics in the Universe             | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金4       | 20               | 24PHYS5F307              |
| 理学研究科       | 24P032 | (IPC) Introduction to Theoretical Nuclear Physics | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火2       | 10               | 24PHYS5F308              |
| 理学研究科       | 24P033 | (IPC) Quantum Field Theory I                      | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木2       | 10               | 24PHYS5F308              |
| 理学研究科       | 24P035 | (IPC) Synchrotron Radiation Spectroscopy          | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金2       | 10               | 24PHYS5F305              |
| 理学研究科       | 24P037 | (IPC) Condensed Matter Theory                     | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火3       | 5                | 24PHYS5F305              |
| 理学研究科       | 24P043 | (IPC) Electrodynamics and Quantum Mechanics       | 1   | ○    | ○  | 秋学期          | 木3       | 10               | 24PHYS5F302, 24PHYS5F304 |
| 理学研究科       | 24P044 | (IPC) Radiation science in the environment        | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 5                | 24PHYS5F306              |
| 理学研究科       | 24P048 | (IPC) Theoretical Particle Physics I              | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水4       | 10               | 24PHYS6F307              |
| 理学研究科       | 24P049 | (IPC) Theoretical Particle Physics II             | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 木2       | 10               | 24PHYS6F307              |
| 理学研究科       | 24P050 | (IPC) Theory of Particles and Cosmology           | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水4       | 10               | 24PHYS6F308              |
| 理学研究科       | 24P053 | (IPC) Astrophysical Radiative Processes           | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 火4       | 5                | 24EASS5F505              |
| 理学研究科       | 24S076 | Bio/Chemoinformatics                              | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 金5       | 3                | 24CHEM6M600              |
| 理学研究科       | 24S085 | Quantum Chemistry                                 | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 金4       | 3                | 24CHEM6G002              |
| 理学研究科       | 24S094 | Membrane Systems Biology                          | 1   | ○    | ○  | 冬学期          | 火3       | 3                | 24CHEM6G012              |
| 医学系研究科医科学専攻 | 250275 | 予測社会医学特論  | 1   | ○    | ○  | 通年           | 他0       | 3                | 25MESC5Q104, 25MESC5Q403 |
| 医学系研究科医科学専攻 | 250291 | 医療機器開発のための臨床医学                                    | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 他0       | 20               | 25MEC05Q403, 25MESC5Q403 |
| 医学系研究科医科学専攻 | 250293 | 医療機器開発のマネジメント                                     | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 他0       | 30               | 25MESC5Q104, 25MESC5Q403 |
| 医学系研究科医科学専攻 | 250506 | 疫学総論  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 他0       | 制限なし             | 25PUHE5Q501              |
| 医学系研究科医科学専攻 | 250507 | 疫学各論  | 2   | ○    | ○  | 夏学期          | 他0       | 制限なし             | 25PUHE5Q501              |
| 医学系研究科医科学専攻 | 250525 | スポーツ健康医科学   | 2   | ○    | ○  | 夏学期          | 他0       | 制限なし             | 25MESC5Q401, 25SPMS5Q401 |
| 医学系研究科医科学専攻 | 250526 | 健康・医療特論   | 2   | ○    | ○  | 冬学期          | 他0       | 15               | 25MESC5Q104, 25MESC5Q405 |
| 医学系研究科医科学専攻 | 250548 | クリニカルトリアル総論                                       | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 他0       | 10               | 25MEST5Q503, 25PUHE5Q503 |
| 医学系研究科医科学専攻 | 250555 | スポーツパフォーマンス科学                                     | 1   | ○    | ○  | 夏学期          | 他0       | 15               | 25MESC5Q401, 25SPMS5Q401 |
| 医学系研究科医科学専攻 | 250556 | スポーツ運動器医科学  | 1   | ○    | ○  | 夏学期          | 他0       | 15               | 25MESC5Q401, 25SPMS5Q401 |
| 医学系研究科医科学専攻 | 250557 | スポーツ臨床医科学   | 1   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 他0       | 15               | 25CLDR5Q401, 25MESC5Q401 |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局        | 時間割コード | 開講科目名                   | 単位数 | 対象学年 |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード                            |
|-------------|--------|-------------------------|-----|------|----|--------------|----------|------------------|--|
|             |        |                         |     | 1年   | 2年 |              |          |                  |  |
| 医学系研究科医科学専攻 | 250558 | スポーツ脳発達科学               | 1   | ○    | ○  | 夏学期          | 他0       | 15               | 25CLDR5Q401, 25MESC5Q401                 |
| 医学系研究科医科学専攻 | 250559 | 身体運動学Ⅰ                  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 他0       | 15               | 25MESC5Q401, 25SPMS5Q401                 |
| 医学系研究科医科学専攻 | 250560 | 身体運動学Ⅱ                  | 1   | ○    | ○  | 夏学期          | 他0       | 15               | 25MESC5Q401, 25SPMS5Q401                 |
| 医学系研究科医科学専攻 | 250561 | 知覚・認知情報処理科学             | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 他0       | 15               | 25MESC5Q401, 25SPMS5Q401                 |
| 医学系研究科医科学専攻 | 250562 | 臨床疫学                    | 1   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 他0       | 10               | 25CLDR5Q102, 25MESC5Q102                 |
| 医学系研究科医科学専攻 | 250570 | 医療機器開発のための機器学習          | 2   | ○    | ○  | 夏学期          | 他0       | 50               | 25MEC05Q403, 25MESC5Q403                 |
| 医学系研究科医科学専攻 | 250571 | 医療機器開発の実践               | 2   | ○    | ○  | 通年           | 他0       | 50               | 25MEC05Q403, 25MESC5Q403                 |
| 医学系研究科医科学専攻 | 250572 | 医学統計学総論                 | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 他0       | 制限なし             | 25MEST5Q503, 25PUHE5Q503                 |
| 医学系研究科医科学専攻 | 250573 | 医学統計学各論                 | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 他0       | 制限なし             | 25MEST5Q503, 25PUHE5Q503                 |
| 医学系研究科医科学専攻 | 250578 | 統計プログラミング1              | 1   | ○    | ○  | 通年           | 他0       | 制限なし             | 25MEST5Q503, 25PUHE5Q503                 |
| 医学系研究科医科学専攻 | 250579 | 統計プログラミング2              | 1   | ○    | ○  | 通年           | 他0       | 制限なし             | 25MEST5Q503, 25PUHE5Q503                 |
| 医学系研究科医科学専攻 | 250590 | 医学統計学特論1                | 1   | ○    | ○  | 通年           | 他0       | 10               | 25MEST6Q503, 25PUHE6Q503                 |
| 医学系研究科医科学専攻 | 250591 | 医学統計学特論2                | 1   | ○    | ○  | 通年           | 他0       | 10               | 25MEST6Q503, 25PUHE6Q503                 |
| 医学系研究科医科学専攻 | 250592 | 虐待予防医学                  | 1   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 他0       | 20               | 25METH5Q601                              |
| 医学系研究科医科学専攻 | 251501 | 経済学・経営学の基礎理論            | 1   | ○    | ○  | 夏学期          | 他0       | 11               | 25PUHE5Q501                              |
| 医学系研究科医科学専攻 | 251502 | 医療経済・経営入門               | 1   | ○    | ○  | 秋学期          | 他0       | 10               | 25PUHE5Q501                              |
| 医学系研究科医科学専攻 | 251510 | 医療安全・クオリティマネジメント<br>学総論 | 2   | ○    | ○  | 夏学期          | 他0       | 10               | 25PUHE5Q501, 25PUHE5Q505                 |
| 医学系研究科医科学専攻 | 251512 | 法臨床医学                   | 2   | ○    | ○  | 秋学期          | 他0       | 20               | 25METH5Q601                              |
| 医学系研究科医科学専攻 | 251513 | 国際感染症学                  | 2   | ○    | ○  | 通年           | 他0       | 10               | 25PUHE5Q501, 25PUHE5Q504                 |
| 医学系研究科医科学専攻 | 251515 | 国際健康政策学                 | 2   | ○    | ○  | 夏学期          | 他0       | 制限なし             | 25PUHE5Q501, 25PUHE5Q504                 |
| 医学系研究科医科学専攻 | 251516 | 医療・法・裁判Ⅰ                | 2   | ○    | ○  | 春学期          | 他0       | 10               | 25PUHE5Q501, 25PUHE5Q505                 |
| 医学系研究科医科学専攻 | 251517 | 医療・法・裁判Ⅱ                | 2   | ○    | ○  | 秋学期          | 他0       | 10               | 25PUHE5Q501, 25PUHE5Q505                 |
| 医学系研究科医科学専攻 | 251518 | 行動医学・健康科学               | 2   | ○    | ○  | 春学期          | 他0       | 10               | 25PUHE5Q501, 25PUHE5Q505                 |
| 医学系研究科医科学専攻 | 251522 | 死因究明学概論                 | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 他0       | 20               | 25METH5Q601                              |
| 医学系研究科医科学専攻 | 251550 | グローバルヘルス学総論             | 2   | ○    | ○  | 秋学期          | 他0       | 20               | 25METH5Q504, 25PUHE5Q501                 |
| 医学系研究科医科学専攻 | 251592 | 医療経済産業政策学総論             | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 他0       | 20               | 25PUHE5Q501                              |
| 医学系研究科医科学専攻 | 251593 | 医療経済産業政策学各論             | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 他0       | 20               | 25PUHE5Q501                              |
| 医学系研究科医科学専攻 | 251594 | 応用臨床疫学                  | 2   | ○    | ○  | 通年           | 他0       | 制限なし             | 25PUHE5Q501                              |
| 医学系研究科医科学専攻 | 251597 | 医療情報学概論                 | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 他0       | 10               | 25CLDR5Q102, 25MESC5Q102                 |
| 医学系研究科医科学専攻 | 251598 | 医用人工知能                  | 1   | ○    | ○  | 夏学期          | 他0       | 10               | 25CLDR5Q102, 25MESC5Q102                 |
| 医学系研究科医科学専攻 | 251599 | 医療情報システム                | 1   | ○    | ○  | 夏学期          | 他0       | 10               | 25CLDR5Q102, 25MESC5Q102                 |
| 医学系研究科保健学専攻 | 255002 | 生涯保健学                   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月2       | 5                | 2A1HHS5R201, 2AMTBF5R405,<br>2AMTME5R308 |
| 医学系研究科保健学専攻 | 255005 | 保健情報論                   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水5       | 10               | 2A1HHS5R201, 2AMTBF5R400,<br>2AMTME5R308 |
| 医学系研究科保健学専攻 | 255085 | 看護実践開発科学特論Ⅰ             | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火3       | 制限なし             | 2A1HNS6R103                              |
| 医学系研究科保健学専攻 | 255086 | 看護実践開発科学特論Ⅱ             | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月5       | 制限なし             | 2A1HNS6R103                              |
| 医学系研究科保健学専攻 | 255088 | 看護実践開発科学特論Ⅳ             | 2   | ○    | ○  | 春学期          | 水1, 水2   | 3                | 2A1HNS6R103                              |
| 医学系研究科保健学専攻 | 255090 | 母性ヘルスケア学特論Ⅰ             | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木1, 木2   | 制限なし             | 2A1HNS6R203                              |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局        | 時間割コード | 開講科目名            | 単位数 | 対象学年 |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード                         |
|-------------|--------|------------------|-----|------|----|--------------|----------|------------------|---------------------------------------|
|             |        |                  |     | 1年   | 2年 |              |          |                  |                                       |
| 医学系研究科保健学専攻 | 255091 | 母性ヘルスケア学特論II     | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火2       | 制限なし             | 2A1HHS6R203                           |
| 医学系研究科保健学専攻 | 255092 | 母性ヘルスケア学特論III    | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月3       | 制限なし             | 2A1HHS6R203                           |
| 医学系研究科保健学専攻 | 255093 | 小児保健学特論          | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月4       | 10               | 2A1HNS6R112                           |
| 医学系研究科保健学専攻 | 255094 | 小児・家族看護学特論       | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木5       | 2                | 2A1HNS6R112                           |
| 医学系研究科保健学専攻 | 255100 | 地域ヘルスプロモーション学特論  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火5       | 5                | 2A1HHS6R200                           |
| 医学系研究科保健学専攻 | 255101 | 数理保健学特論          | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金4       | 10               | 2A1HHS6R200                           |
| 医学系研究科保健学専攻 | 255103 | 地域ヘルスケアシステム特論    | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火2       | 制限なし             | 2A1HHS6R200                           |
| 医学系研究科保健学専攻 | 255126 | がん登録とがん予防        | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火2       | 制限なし             | 2A1HHS5R201, 2AMTBF5R405, 2AMTME5R308 |
| 医学系研究科保健学専攻 | 255127 | 家族看護援助論          | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水2       | 5                | 2A1HNS6R107, 2A1HNS6R112              |
| 医学系研究科保健学専攻 | 255129 | 医療経営学総論          | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月4       | 5                | 2A1HHS5R201, 2AMTBF5R405, 2AMTME5R308 |
| 医学系研究科保健学専攻 | 255140 | 看護教育論            | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木6       | 5                | 2A1HNS6R101, 2A1HNS6R106              |
| 医学系研究科保健学専攻 | 255141 | 看護管理・政策論         | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木5       | 5                | 2A1HNS6R106                           |
| 医学系研究科保健学専攻 | 255177 | 看護工学I            | 2   | ○    | ○  | 夏学期          | 他0       | 7                | 2A1HHS5R201, 2AMTBF5R401, 2AMTME5R308 |
| 医学系研究科保健学専攻 | 255208 | 知的財産入門           | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 水6       | 15               | 2A1HHS5R201, 2AMTBF5R405, 2AMTME5R308 |
| 医学系研究科保健学専攻 | 255215 | 分子神経生理学特論        | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火1       | 4                | 2AMTBF6R402                           |
| 医学系研究科保健学専攻 | 255703 | 粒子線基礎物理学         | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火3       | 2                | 2AMTME6R500                           |
| 医学系研究科保健学専攻 | 255704 | 高度放射線治療物理学       | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木1       | 4                | 2AMTME6R500                           |
| 医学系研究科保健学専攻 | 255705 | 高度粒子線治療          | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火5       | 2                | 2AMTME6R500                           |
| 医学系研究科保健学専攻 | 255713 | がんの病態生理学2        | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月2       | 制限なし             | 2AMTME6R403, 2AMTME6R500              |
| 医学系研究科保健学専攻 | 255714 | がんの病態生理学1        | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月2       | 制限なし             | 2AMTME6R403, 2AMTME7R500              |
| 医学系研究科保健学専攻 | 255717 | 東洋医学と看護学         | 1   | ○    | ○  | 集中           | 水1, 水2   | 5                | 2A1HHS5R201, 2AMTBF5R405, 2AMTME5R308 |
| 医学系研究科保健学専攻 | 255718 | 東洋医学概論           | 1   | ○    | ○  | 集中           | 水1, 水2   | 5                | 2A1HNS5R201, 2AMTBF5R405, 2AMTME5R308 |
| 医学系研究科保健学専攻 | 255741 | 現代がん特論           | 1   | ○    | ○  | 通年           | 他0       | 制限なし             | 2AMTBF6R404                           |
| 医学系研究科保健学専攻 | 255742 | 最新がん薬物治療特論       | 1   | ○    | ○  | 通年           | 他0       | 制限なし             | 2AMTBF6R404                           |
| 薬学研究科       | 271007 | 生物有機化学特別講義       | 1   | ○    | ○  | 夏学期          | 金1       | 10               | 27ADPS6T102, 27MEPH7T002              |
| 薬学研究科       | 271021 | 医薬基盤科学特別講義       | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 月2       | 10               | 27ADPS6T112, 27MEPH7T012              |
| 薬学研究科       | 271074 | 医療薬学特別講義         | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 火2       | 5                | 27ADPS6T111, 27ADPS6T116, 27MEPH7T011 |
| 薬学研究科       | 271164 | 先進緩和医療薬物学特論      | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 30               | 27ADPS6T116, 27MEPH7T016              |
| 薬学研究科       | 271165 | 先進がん薬物療法副作用学特論   | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 30               | 27ADPS6T116, 27MEPH7T016              |
| 薬学研究科       | 271171 | 医薬品医療機器評価学特別講義   | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 火3       | 10               | 27ADPS6T142, 27MEPH7T014              |
| 薬学研究科       | 271172 | レギュラトリーサイエンス特別講義 | 1   | ○    | ○  | 夏学期          | 金3       | 5                | 27ADPS6T142, 27MEPH7T014              |
| 薬学研究科       | 271182 | 衛生薬学特別講義         | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 月4       | 5                | 27ADPS6T115, 27MEPH7T015              |
| 薬学研究科       | 271183 | 生物物理化学特別講義       | 1   | ○    | ○  | 夏学期          | 月1       | 5                | 27ADPS6T100, 27MEPH7T000              |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局  | 時間割コード | 開講科目名          | 単位数 | 対象学年 |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード                            |
|-------|--------|----------------|-----|------|----|--------------|----------|------------------|--|
|       |        |                |     | 1年   | 2年 |              |          |                  |  |
| 薬学研究科 | 271184 | 分子細胞生物学特別講義    | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 火1       | 5                | 27ADPS6T112, 27MEPH7T012                 |
| 薬学研究科 | 271185 | 疾患生体応答学特別講義    | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 月1       | 5                | 27ADPS6T111, 27MEPH7T011,<br>27MEPH7T016 |
| 薬学研究科 | 271186 | 分子病態生理学特別講義    | 1   | ○    | ○  | 夏学期          | 月2       | 5                | 27ADPS6T111, 27MEPH7T011                 |
| 薬学研究科 | 271188 | 先端生命科学特別講義     | 1   | ○    | ○  | 夏学期          | 火1, 火2   | 5                | 27ADPS6T112, 27MEPH7T012                 |
| 薬学研究科 | 271190 | 知的財産入門         | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 水6       | 5                | 27ADPS9T147, 27MEPH7T017                 |
| 薬学研究科 | 271192 | ヘルスコミュニケーション   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木2       | 5                | 27ADPS9T147                              |
| 薬学研究科 | 271215 | 法中毒学演習         | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 5                | 27ADPS6T115, 27MEPH7T015                 |
| 薬学研究科 | 271218 | 臨床研究倫理特論       | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 20               | 27ADPS6T103                              |
| 薬学研究科 | 271219 | 医薬品開発計画管理学特論   | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 20               | 27ADPS6T103                              |
| 薬学研究科 | 271223 | 稀少疾患特論         | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 20               | 27ADPS6T103                              |
| 薬学研究科 | 271224 | 臨床研究統計学詳論      | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 20               | 27ADPS6T103                              |
| 薬学研究科 | 271225 | メディカルアフェアーズ特論  | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 20               | 27ADPS6T103                              |
| 薬学研究科 | 271226 | 臨床試験データ管理学特論   | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 20               | 27ADPS6T103                              |
| 薬学研究科 | 271227 | 医薬品安全学特論       | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 20               | 27ADPS6T103                              |
| 薬学研究科 | 271228 | 臨床ビッグデータ活用学特論  | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 20               | 27ADPS6T103                              |
| 薬学研究科 | 271280 | 医薬合成化学特別講義     | 1   | ○    | ○  | 秋学期          | 木1       | 10               | 27ADPS6T102, 27ADPS7T002                 |
| 薬学研究科 | 271281 | トランスバウンダリー・ヘルス | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 月3       | 20               | 27ADPS6T115, 27MEPH7T015                 |
| 薬学研究科 | 271282 | 創薬化学特別講義       | 1   | ○    | ○  | 夏学期          | 水2       | 10               | 27ADPS6T102, 27ADPS7T002                 |
| 薬学研究科 | 271290 | 機能分子製造化学特別講義   | 1   | ○    | ○  | 夏学期          | 水1       | 10               | 27ADPS6T102, 27MEPH7T002                 |
| 薬学研究科 | 277168 | 天然物創薬学特別講義     | 1   | ○    | ○  | 秋学期          | 木2       | 5                | 27ADPS6T113, 27MEPH7T113                 |
| 工学研究科 | 280002 | インターフェイスメカニクス  | 2   | ○    | ○  | 春学期          | 火1, 木1   | 制限なし             | 28MAMS5J210                              |
| 工学研究科 | 280003 | インテリジェント加工学    | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金1       | 制限なし             | 28MAMS5J209                              |
| 工学研究科 | 280013 | システム設計工学       | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火4       | 5                | 28MEEN6H316                              |
| 工学研究科 | 280022 | バイオテクノロジー特論    | 2   | ○    | ○  | 通年           | 他0       | 制限なし             | 28ADSB5K313, 28B10T5K313                 |
| 工学研究科 | 280035 | レーザープラズマ工学     | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水4       | 制限なし             | 28EE1E6H602                              |
| 工学研究科 | 280039 | レーザープロセス学      | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金2       | 5                | 28MEEN6H319                              |
| 工学研究科 | 280040 | ロバスト制御理論       | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金2       | 5                | 28MEEN6H306                              |
| 工学研究科 | 280044 | 運動制御学          | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火3       | 5                | 28NAOE6J509                              |
| 工学研究科 | 280047 | 応用システム分析       | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金2       | 制限なし             | 28CIEN5J010                              |
| 工学研究科 | 280054 | 応用物理学演習Ⅰ       | 1   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水5       | 制限なし             | 28APPH5L300                              |
| 工学研究科 | 280055 | 応用物理学演習Ⅱ       | 1   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金5       | 制限なし             | 28APPH5L300                              |
| 工学研究科 | 280069 | 画像・信号処理        | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水3       | 制限なし             | 28APPH5L308                              |
| 工学研究科 | 280075 | 海浜変形論          | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月2       | 制限なし             | 28CIEN5J009                              |
| 工学研究科 | 280087 | 環境計画論          | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月3       | 制限なし             | 28SEEE6N007                              |
| 工学研究科 | 280096 | 環境行動論          | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月4       | 5                | 28AREN5J101                              |
| 工学研究科 | 280108 | 機械制御           | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金1       | 5                | 28MEEN6H306                              |
| 工学研究科 | 280115 | 機能材料学          | 2   | ○    | ○  | 春学期          | 火3, 火4   | 制限なし             | 28MAMS5J209                              |
| 工学研究科 | 280116 | 機能性評価学         | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金1       | 5                | 28MAMS5J215                              |
| 工学研究科 | 280119 | 極微構造解析学        | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火2       | 5                | 28MAMS5J212                              |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局  | 時間割コード | 開講科目名         | 単位数 | 対象学年 |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード   |
|-------|--------|---------------|-----|------|----|--------------|----------|------------------|---|
|       |        |               |     | 1年   | 2年 |              |          |                  |   |
| 工学研究科 | 280190 | 交通システム分析論     | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水3       | 制限なし             | 28CIEN5J011   |
| 工学研究科 | 280198 | 光科学特論         | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火1       | 制限なし             | 28PREN5F316, 28PRST5F316                              |
| 工学研究科 | 280200 | 光計測工学         | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火2       | 制限なし             | 28ADSB6L308, 28APPH5L308,<br>28B10T6L308              |
| 工学研究科 | 280206 | 光量子工学         | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火1       | 制限なし             | 28APPH5L308   |
| 工学研究科 | 280224 | 構造力学II        | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水2       | 5                | 28NAOE6J507   |
| 工学研究科 | 280228 | 鋼構造設計工学       | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火1       | 5                | 28AREN6J105   |
| 工学研究科 | 280245 | 材料機能化設計学      | 2   | ○    | ○  | 夏学期          | 火3, 火4   | 制限なし             | 28MAMS5J209   |
| 工学研究科 | 280312 | 生物化学工学特論      | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水2       | 10               | 28ADSB5K301, 28B10T5K301                              |
| 工学研究科 | 280329 | 先端構造評価論       | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火2       | 制限なし             | 28MAMS5J210   |
| 工学研究科 | 280335 | 船舶耐航性         | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水2       | 5                | 28NAOE6J511   |
| 工学研究科 | 280345 | 多変数制御理論       | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金1       | 5                | 28MEEN6H306   |
| 工学研究科 | 280348 | 弾塑性学          | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 5                | 28NAOE6J506   |
| 工学研究科 | 280356 | 知的設計学         | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金3       | 制限なし             | 28MAMS5J211   |
| 工学研究科 | 280453 | 燃焼工学          | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月1       | 5                | 28MEEN6H314   |
| 工学研究科 | 280455 | 波変形論          | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金3       | 制限なし             | 28CIEN5J009   |
| 工学研究科 | 280458 | 薄膜材料科学特論      | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火2       | 制限なし             | 28PREN6J205, 28PRST6J205                              |
| 工学研究科 | 280461 | 半導体物性論        | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月4       | 制限なし             | 28APPH5H600, 28EEIE6H600                              |
| 工学研究科 | 280466 | 非線形光学         | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金2       | 制限なし             | 28EEIE6H602   |
| 工学研究科 | 280476 | 表面・界面物性       | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火3       | 制限なし             | 28APPH5L307   |
| 工学研究科 | 280488 | 物性物理          | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金3       | 制限なし             | 28APPH5L307   |
| 工学研究科 | 280498 | 分子電子工学        | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水2       | 制限なし             | 28APPH5H601, 28EEIE6H600                              |
| 工学研究科 | 280516 | 流体・固体混相流      | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水2       | 5                | 28MEEN6H305   |
| 工学研究科 | 280517 | 流体力学          | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月2       | 5                | 28NAOE5J504   |
| 工学研究科 | 280559 | 数値構造解析        | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火4       | 5                | 28NAOE5J507   |
| 工学研究科 | 280576 | 光学            | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木2       | 制限なし             | 28EEIE6H502   |
| 工学研究科 | 280578 | 光物性・光エレクトロニクス | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火3       | 制限なし             | 28EEIE6H602   |
| 工学研究科 | 280589 | 精密科学機器特論 I    | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金1       | 制限なし             | 28PREN5L200, 28PRST5L200                              |
| 工学研究科 | 280590 | 精密科学機器特論 II   | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月1       | 制限なし             | 28PREN6L200, 28PRST6L200                              |
| 工学研究科 | 280627 | 生物プロセス工学      | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火2       | 制限なし             | 28ADSB5K304, 28B10T5K304                              |
| 工学研究科 | 280641 | テクノロジーデザイン論   | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月3       | 制限なし             | 28MAIT6N500   |
| 工学研究科 | 280642 | テクノロジーデザイン演習  | 1   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月4       | 制限なし             | 28MAIT6N500   |
| 工学研究科 | 280645 | 知的財産権         | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月3       | 制限なし             | 28MAIT6N500   |
| 工学研究科 | 280647 | 技術融合論         | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 28MAIT6N500   |
| 工学研究科 | 280649 | 知価社会論         | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金5       | 制限なし             | 28EEIE5H505, 28EEIE5H603,<br>28EEIE5H716, 28MAIT6N501 |
| 工学研究科 | 280658 | 都市・地域再生論      | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 28MAIT6N501   |
| 工学研究科 | 280674 | ゲノム機能工学       | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 28ADSB5K306, 28B10T5K306                              |
| 工学研究科 | 280677 | 材料電磁プロセス学     | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月2       | 5                | 28MAMS5J215   |
| 工学研究科 | 280678 | 信頼性評価工学       | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木5       | 制限なし             | 28MAMS5J210   |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局  | 時間割コード | 開講科目名           | 単位数 | 対象学年 |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード            |
|-------|--------|-----------------|-----|------|----|--------------|----------|------------------|--------------------------|
|       |        |                 |     | 1年   | 2年 |              |          |                  |                          |
| 工学研究科 | 280717 | 有機資源化学          | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火1       | 5                | 28APCH5G208              |
| 工学研究科 | 280720 | 電子機能分子化学        | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水2       | 5                | 28APCH6G209              |
| 工学研究科 | 280729 | 反応有機化学          | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月1       | 5                | 28APCH5G205              |
| 工学研究科 | 280732 | 量子分子工学          | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火2       | 5                | 28APCH6G102              |
| 工学研究科 | 280743 | ナノ量子工学          | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水2       | 制限なし             | 28APPH5L307              |
| 工学研究科 | 280748 | 基礎数学Ⅰ           | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火1       | 5                | 28MEEN5H310              |
| 工学研究科 | 280756 | 計算流体力学          | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金2       | 5                | 28MEEN6H312              |
| 工学研究科 | 280760 | 光マイクロ機械計測学      | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月4       | 5                | 28MEEN6H319              |
| 工学研究科 | 280761 | 機械材料学           | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金1       | 5                | 28MEEN6H313              |
| 工学研究科 | 280769 | 量子材料物性論         | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水2       | 5                | 28APPH5J212, 28MAMS5J212 |
| 工学研究科 | 280771 | 機能材料化学          | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月1       | 5                | 28MAMS5J213              |
| 工学研究科 | 280775 | 結晶塑性学           | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火3       | 5                | 28MAMS5J214              |
| 工学研究科 | 280777 | 環境材料工学          | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月1       | 5                | 28MAMS5J215              |
| 工学研究科 | 280780 | 材料加工学           | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水1       | 5                | 28MAMS5J215              |
| 工学研究科 | 280783 | 材料設計論           | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火2       | 5                | 28MAMS5J214              |
| 工学研究科 | 280784 | 電子顕微鏡学          | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火1       | 5                | 28MAMS5J212              |
| 工学研究科 | 280786 | 界面機能化プロセッシング    | 2   | ○    | ○  | 夏学期          | 火1, 火2   | 制限なし             | 28MAMS5J209              |
| 工学研究科 | 280789 | 加工物理学Ⅰ          | 2   | ○    | ○  | 春学期          | 水1, 水2   | 制限なし             | 28MAMS5J209              |
| 工学研究科 | 280790 | 加工物理学Ⅱ          | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 木2       | 制限なし             | 28MAMS5J209              |
| 工学研究科 | 280791 | 構造化設計学          | 2   | ○    | ○  | 夏学期          | 金1, 金2   | 制限なし             | 28MAMS5J210              |
| 工学研究科 | 280792 | 構造化評価学          | 2   | ○    | ○  | 夏学期          | 木1, 木2   | 制限なし             | 28MAMS5J210              |
| 工学研究科 | 280793 | 電子システムインテグレーション | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月2       | 制限なし             | 28MAMS5J211              |
| 工学研究科 | 280797 | ナノプラズマ工学        | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金3       | 制限なし             | 28APPH5F403, 28MAMS5J209 |
| 工学研究科 | 280798 | 電子システム統合設計論     | 2   | ○    | ○  | 夏学期          | 水1, 水2   | 制限なし             | 28MAMS5J211              |
| 工学研究科 | 280802 | 生産科学特別講義        | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木3, 木4   | 制限なし             | 28MAMS5J216              |
| 工学研究科 | 280814 | ダイナミカルシステム論     | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水2       | 制限なし             | 28EE1E6H501              |
| 工学研究科 | 280825 | 核融合工学           | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水4       | 制限なし             | 28EE1E6H503              |
| 工学研究科 | 280829 | フォトニックネットワーク工学  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水3       | 制限なし             | 28EE1E6H714              |
| 工学研究科 | 280835 | コンピュータネットワーク    | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火2       | 制限なし             | 28EE1E6H715              |
| 工学研究科 | 280842 | 集積システム設計論       | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月3       | 制限なし             | 28EE1E6H601              |
| 工学研究科 | 280843 | 高周波アナログ集積回路工学   | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火4       | 制限なし             | 28EE1E6H601              |
| 工学研究科 | 280844 | 産業環境マネジメント論     | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月4       | 制限なし             | 28SEEE6N007              |
| 工学研究科 | 280845 | 共生都市環境論         | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水2       | 制限なし             | 28SEEE6N002              |
| 工学研究科 | 280846 | 共生環境デザイン論       | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火3       | 制限なし             | 28SEEE6N002              |
| 工学研究科 | 280847 | 共生空間構成論         | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月1       | 制限なし             | 28SEEE6N001              |
| 工学研究科 | 280849 | 需要端エネルギーシステム工学  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水1       | 制限なし             | 28SEEE6N010              |
| 工学研究科 | 280851 | 環境動態学特論         | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水3       | 制限なし             | 28SEEE6N008              |
| 工学研究科 | 280852 | 環境モデリング学特論      | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月4       | 制限なし             | 28SEEE6N008              |
| 工学研究科 | 280853 | 生物環境工学特論        | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月2       | 制限なし             | 28SEEE6N006              |
| 工学研究科 | 280854 | 地球代謝循環学         | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水2       | 制限なし             | 28SEEE6N009              |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局  | 時間割コード | 開講科目名          | 単位数 | 対象学年 |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード                                      |
|-------|--------|----------------|-----|------|----|--------------|----------|------------------|--|
|       |        |                |     | 1年   | 2年 |              |          |                  |  |
| 工学研究科 | 280858 | 原子炉物理学         | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月2       | 制限なし             | 28SEEE6J610  |
| 工学研究科 | 280867 | エネルギー変換材料      | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水3       | 制限なし             | 28SEEE6J600  |
| 工学研究科 | 280872 | 量子ビームバイオ工学     | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水4       | 制限なし             | 28SEEE6J610  |
| 工学研究科 | 280874 | レーザーエネルギー工学    | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水4       | 制限なし             | 28SEEE6J604  |
| 工学研究科 | 280876 | ナノ工学           | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 28SEEE6J600  |
| 工学研究科 | 280878 | 先端医療工学         | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月3       | 30               | 28SEEE6J601  |
| 工学研究科 | 280879 | 福祉工学           | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木1       | 制限なし             | 28SEEE6H009  |
| 工学研究科 | 280894 | 原子力実習          | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 28SEEE6J610  |
| 工学研究科 | 280900 | 構造解析学特論        | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月2       | 制限なし             | 28C1EN5J005  |
| 工学研究科 | 280901 | 応用鋼構造学         | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火2       | 制限なし             | 28C1EN5J005  |
| 工学研究科 | 280902 | 応用コンクリート構造学    | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月3       | 制限なし             | 28C1EN5J006  |
| 工学研究科 | 280905 | 地盤解析特論         | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火3       | 制限なし             | 28C1EN5J013  |
| 工学研究科 | 280907 | 交通・地域計画論       | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火4       | 制限なし             | 28C1EN5J011  |
| 工学研究科 | 280917 | 光化学とケミカルバイオロジー | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月4       | 5                | 28ADSB6G213, 28B10T6G213                           |
| 工学研究科 | 280931 | シミュレーション創成学    | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水2       | 5                | 28ADMS6L002, 28MEEN6H312, 28MEEN6L002              |
| 工学研究科 | 280932 | 応用デバイス工学       | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 木3       | 制限なし             | 28ADMS6L000, 28MAMS5H416, 28MAMS6H416, 28MEEN6L000 |
| 工学研究科 | 280938 | 連続体力学          | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火1       | 5                | 28MEEN5H310  |
| 工学研究科 | 280939 | 解析力学           | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火2       | 5                | 28APPH5H310, 28MEEN5H310                           |
| 工学研究科 | 280945 | 創成加工学          | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火3       | 5                | 28MEEN6H316, 28MEEN6H319                           |
| 工学研究科 | 280947 | 機械工学特別講義II     | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木4       | 5                | 28MEEN6H300  |
| 工学研究科 | 280949 | ジョイニングプロセス特論I  | 2   | ○    | ○  | 春学期          | 金1, 金2   | 制限なし             | 28MAMS5J209  |
| 工学研究科 | 280950 | ジョイニングプロセス特論II | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火3       | 制限なし             | 28MAMS5J209  |
| 工学研究科 | 280951 | 接合プロセスメタラジー論   | 2   | ○    | ○  | 夏学期          | 水3, 水4   | 制限なし             | 28MAMS5J209  |
| 工学研究科 | 280954 | マテリアル社会連携学I    | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 28MAMS6J216  |
| 工学研究科 | 280955 | マテリアル社会連携学II   | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 28MAMS6J216  |
| 工学研究科 | 280957 | 凝縮応用物理学        | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月2       | 制限なし             | 28EE1E6H504  |
| 工学研究科 | 280959 | プラズマフォトンクス     | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月1       | 制限なし             | 28EE1E6H503  |
| 工学研究科 | 280965 | 構造体強度論         | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月3       | 5                | 28NAOE5J507  |
| 工学研究科 | 280966 | 連続体力学          | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月3       | 5                | 28NAOE5J506  |
| 工学研究科 | 280979 | ESPバイオテクノロジーA  | 1   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 他0       | 制限なし             | 28ADSB5K313, 28B10T5K313                           |
| 工学研究科 | 280980 | ESPバイオテクノロジーB  | 1   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 他0       | 制限なし             | 28ADSB5K313, 28B10T5K313                           |
| 工学研究科 | 280999 | 環境化学           | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水1       | 5                | 28APCH6G210  |
| 工学研究科 | 281000 | プロダクトデザイン方法論   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水2       | 3                | 28MEEN5H310  |
| 工学研究科 | 281001 | ナノ界面設計学        | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水2       | 5                | 28MEEN6H313, 28MEEN6H319                           |
| 工学研究科 | 281009 | 機械工学特別講義III    | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月1       | 5                | 28MEEN6H300  |
| 工学研究科 | 281038 | 生体材料学          | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水2       | 5                | 28MAMS5J215  |
| 工学研究科 | 281042 | 生物資源工学特論       | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火4       | 制限なし             | 28SEEE6N006  |
| 工学研究科 | 281044 | 原子炉の制御         | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火4       | 制限なし             | 28SEEE6J610  |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局  | 時間割コード | 開講科目名              | 単位数 | 対象学年 |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード                         |
|-------|--------|--------------------|-----|------|----|--------------|----------|------------------|---------------------------------------|
|       |        |                    |     | 1年   | 2年 |              |          |                  |                                       |
| 工学研究科 | 281046 | 原子力安全特論            | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火3       | 制限なし             | 28SEEE6J610                           |
| 工学研究科 | 281047 | 原子炉燃料・材料           | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火2       | 制限なし             | 28SEEE6J600                           |
| 工学研究科 | 281048 | エネルギー流体工学          | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水2       | 制限なし             | 28SEEE6J602                           |
| 工学研究科 | 281049 | システムデザイン学          | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火4       | 制限なし             | 28SEEE6J602                           |
| 工学研究科 | 281075 | 材料物性学特論            | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金1       | 制限なし             | 28PREN5J205, 28PRST5J205              |
| 工学研究科 | 281085 | 航空宇宙工学             | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月3       | 5                | 28MEEN6H300                           |
| 工学研究科 | 281086 | 環境情報システム工学         | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水1       | 制限なし             | 28SEEE6N001                           |
| 工学研究科 | 281109 | 材料分析学              | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 木3       | 制限なし             | 28MAIT6N501                           |
| 工学研究科 | 281110 | 社会空間デザイン論          | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 木4       | 制限なし             | 28MAIT6N501                           |
| 工学研究科 | 281113 | 統計基礎               | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火5       | 制限なし             | 28MAIT6N502                           |
| 工学研究科 | 281131 | 半導体表面科学特論          | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水2       | 制限なし             | 28PREN5H413, 28PRST5H413              |
| 工学研究科 | 281134 | 溶接プロセス学特論          | 2   | ○    | ○  | 春学期          | 月1, 月2   | 制限なし             | 28MAMS5J209                           |
| 工学研究科 | 281135 | 溶接施工管理論Ⅰ           | 2   | ○    | ○  | 夏学期          | 月3, 月4   | 制限なし             | 28MAMS5J209                           |
| 工学研究科 | 281136 | 溶接施工管理論Ⅱ           | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水3       | 制限なし             | 28MAMS5J209                           |
| 工学研究科 | 281137 | 溶接施工管理論Ⅲ           | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水4       | 制限なし             | 28MAMS5J209                           |
| 工学研究科 | 281138 | エネルギーシステム・要素論      | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金1       | 制限なし             | 28EEIE6H500                           |
| 工学研究科 | 281139 | 通信トラヒック工学          | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月3       | 制限なし             | 28EEIE6H715                           |
| 工学研究科 | 281140 | 自然・社会生態システム特論      | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火2       | 制限なし             | 28SEEE6N013                           |
| 工学研究科 | 281153 | 光学分光学とナノ画像法        | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月4       | 制限なし             | 28APPH5L308                           |
| 工学研究科 | 281154 | 有機半導体デバイス物理        | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火2       | 制限なし             | 28APPH5L307                           |
| 工学研究科 | 281157 | 環境水理学特論            | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金3       | 制限なし             | 28CIEN5J003                           |
| 工学研究科 | 281169 | 粘性流体力学             | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水1       | 5                | 28MEEN6H305                           |
| 工学研究科 | 281170 | 生命機械システム工学         | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 木1       | 5                | 28MEEN6H306, 28MEEN6H323              |
| 工学研究科 | 281178 | アセットメトリクス特論        | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金1       | 制限なし             | 28CIEN5J007                           |
| 工学研究科 | 281186 | 先端特別講義             | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 28SEEE6H005                           |
| 工学研究科 | 281192 | 構造材料学特論            | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 28CIEN6J006                           |
| 工学研究科 | 281193 | 集落・都市のコンテクスチャルデザイン | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水5       | 制限なし             | 28AREN6J101                           |
| 工学研究科 | 281194 | 物性分析工学             | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水4       | 制限なし             | 28ADSB6L316, 28B10T6L316, 28APPH5L307 |
| 工学研究科 | 281195 | 生命環境システム工学特論       | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月3       | 制限なし             | 28ADSB5K308, 28B10T5K308              |
| 工学研究科 | 281197 | 宇宙機工学              | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水1       | 5                | 28MEEN6H306, 28MEEN6H316, 28MEEN6H323 |
| 工学研究科 | 281199 | 建築衛生学              | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水2       | 5                | 28AREN5J102                           |
| 工学研究科 | 281204 | 技術経営概論             | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 28MAIT6N500                           |
| 工学研究科 | 281205 | 船舶推進エネルギー論         | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月2       | 5                | 28NAOE6J512                           |
| 工学研究科 | 281206 | 洋上プラットフォームデザイン論    | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火2       | 5                | 28NAOE5J513                           |
| 工学研究科 | 281207 | 力学系の安全性評価手法論       | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月4       | 5                | 28NAOE5J503                           |
| 工学研究科 | 281208 | 社会基盤安全工学           | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月1       | 制限なし             | 28CIEN5J000                           |
| 工学研究科 | 281210 | 社会基盤環境工学           | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月5       | 制限なし             | 28CIEN5J003                           |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局  | 時間割コード | 開講科目名   | 単位数 | 対象学年 |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード            |
|-------|--------|---|-----|------|----|--------------|----------|------------------|--------------------------|
|       |        |   |     | 1年   | 2年 |              |          |                  |                          |
| 工学研究科 | 281236 | 反応輸送現象論   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金1       | 5                | 28MEEN6H314              |
| 工学研究科 | 281237 | 分子熱流体工学   | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水1       | 5                | 28MEEN6H312, 28MEEN6H314 |
| 工学研究科 | 281238 | 生体高分子構造解析学  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木1       | 5                | 28MAMS5J215              |
| 工学研究科 | 281240 | 知的情報処理論   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火3       | 制限なし             | 28EEIE6H708              |
| 工学研究科 | 281241 | Nuclear fuel cycle and Waste Management                                     | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 他0       | 制限なし             | 28SEEE6J610              |
| 工学研究科 | 281242 | Decommissioning of nuclear facilities and preparedness of nuclear emergency | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 28SEEE6J610              |
| 工学研究科 | 281243 | Energy conversion and management  | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 28SEEE6J611              |
| 工学研究科 | 281248 | Advanced Environmental Engineering  | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 28SEEE6N015              |
| 工学研究科 | 281250 | Decontamination Science and Engineering                                     | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水1       | 制限なし             | 28SEEE6J606              |
| 工学研究科 | 281251 | 量子計測学   | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火3       | 制限なし             | 28SEEE6J606              |
| 工学研究科 | 281253 | イノベーションデザイン実践   | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 木5       | 制限なし             | 28MAIT6N500, 28SEEE6H009 |
| 工学研究科 | 281258 | 放射線化学と原子炉水化学  | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 28SEEE6J606              |
| 工学研究科 | 281260 | サステナブルシステムデザイン論   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火3       | 4                | 28MEEN6H316              |
| 工学研究科 | 281266 | 応用システム数理  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月3       | 制限なし             | 28EEIE6H501              |
| 工学研究科 | 281267 | レーザー工学  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火2       | 制限なし             | 28EEIE6H502              |
| 工学研究科 | 281268 | プラズマ・粒子ビーム工学  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金2       | 制限なし             | 28EEIE6H503              |
| 工学研究科 | 281269 | 光・量子ビーム計測工学   | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月2       | 制限なし             | 28EEIE6H502              |
| 工学研究科 | 281270 | 電子線ナノ計測学  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水4       | 制限なし             | 28APPH6H418, 28EEIE6H600 |
| 工学研究科 | 281326 | オープンイノベーションマネジメントと経営革新  | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 28MAIT6N500              |
| 工学研究科 | 281329 | 数理解析学   | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 火2       | 制限なし             | 28EEIE5H505              |
| 工学研究科 | 281330 | 計算物理学   | 1   | ○    | ○  | 夏学期          | 火2       | 制限なし             | 28EEIE5H503              |
| 工学研究科 | 281333 | 微生物学特論A   | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 月3       | 制限なし             | 28ADSB5K311, 28B10T5K311 |
| 工学研究科 | 281334 | 微生物学特論B   | 1   | ○    | ○  | 夏学期          | 月3       | 制限なし             | 28ADSB5K311, 28B10T5K311 |
| 工学研究科 | 281343 | 自然材料化学  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火3       | 5                | 28APCH5G307              |
| 工学研究科 | 281345 | 超音波工学   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月2       | 制限なし             | 28PREN5F400, 28PRST5F400 |
| 工学研究科 | 281357 | ビジネスデザイン実践  | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 28MAIT6N500              |
| 工学研究科 | 281358 | 材料設計・プロセス工学   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火4       | 5                | 28MAMS5J213              |
| 工学研究科 | 281365 | 非線形動力学  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 木1       | 5                | 28MEEN6H313              |
| 工学研究科 | 281366 | 非平衡統計力学   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火2       | 5                | 28MEEN6H305              |
| 工学研究科 | 281372 | 地盤環境工学  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水2       | 制限なし             | 28CIEN5J013              |
| 工学研究科 | 281376 | 人的資源管理  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金2       | 制限なし             | 28MAIT6N502              |
| 工学研究科 | 281377 | 投資理論  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火1       | 制限なし             | 28MAIT6N502              |
| 工学研究科 | 281378 | マネジメント・アカウンティング   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火2       | 制限なし             | 28MAIT6N502              |
| 工学研究科 | 281379 | マーケティング・マネジメント  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火3       | 制限なし             | 28MAIT6N502              |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局  | 時間割コード | 開講科目名                      | 単位数 | 対象学年 |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード   |
|-------|--------|----------------------------|-----|------|----|--------------|----------|------------------|---|
|       |        |                            |     | 1年   | 2年 |              |          |                  |   |
| 工学研究科 | 281415 | 細胞製造論                      | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火2       | 制限なし             | 28B10T5K304   |
| 工学研究科 | 281439 | 材料物理化学Ⅰ                    | 1   | ○    | ○  | 秋学期          | 月4       | 5                | 28MAMS5J213   |
| 工学研究科 | 281440 | 材料物理化学Ⅱ                    | 1   | ○    | ○  | 冬学期          | 月4       | 5                | 28MAMS5J213   |
| 工学研究科 | 281441 | 固体物理学Ⅰ                     | 1   | ○    | ○  | 秋学期          | 火3       | 5                | 28MAMS5J212   |
| 工学研究科 | 281442 | 固体物理学Ⅱ                     | 1   | ○    | ○  | 冬学期          | 火3       | 5                | 28MAMS5J212   |
| 工学研究科 | 281443 | 材料組織学Ⅰ                     | 1   | ○    | ○  | 秋学期          | 木1       | 5                | 28MAMS5J206   |
| 工学研究科 | 281444 | 材料組織学Ⅱ                     | 1   | ○    | ○  | 冬学期          | 木1       | 5                | 28MAMS5J206   |
| 工学研究科 | 281445 | 結晶・塑性学Ⅰ                    | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 月3       | 5                | 28MAMS5J214   |
| 工学研究科 | 281446 | 生産プロセス学Ⅰ                   | 1   | ○    | ○  | 秋学期          | 水2       | 制限なし             | 28MAMS5J209   |
| 工学研究科 | 281447 | 生産プロセス学Ⅱ                   | 1   | ○    | ○  | 冬学期          | 水2       | 制限なし             | 28MAMS5J209   |
| 工学研究科 | 281448 | 構造化設計・評価学Ⅰ                 | 1   | ○    | ○  | 秋学期          | 金1       | 制限なし             | 28MAMS5J210   |
| 工学研究科 | 281449 | 構造化設計・評価学Ⅱ                 | 1   | ○    | ○  | 冬学期          | 金1       | 制限なし             | 28MAMS5J210   |
| 工学研究科 | 281450 | システムインテグレーション学Ⅰ            | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 木2       | 制限なし             | 28MAMS5J211   |
| 工学研究科 | 281451 | システムインテグレーション学Ⅱ            | 1   | ○    | ○  | 夏学期          | 木2       | 制限なし             | 28MAMS5J211   |
| 工学研究科 | 281452 | 電子顕微鏡学Ⅰ                    | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 火2       | 制限なし             | 28MAMS5J212   |
| 工学研究科 | 281461 | 結晶・塑性学Ⅱ                    | 1   | ○    | ○  | 夏学期          | 月3       | 5                | 28MAMS5J214   |
| 工学研究科 | 281494 | 材料組織学                      | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月3       | 5                | 28MAMS5J206   |
| 工学研究科 | 281503 | 計算機ナノ材料デザイン<br>チュートリアルⅠ    | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 28APPH5L217, 28APPH5L320                              |
| 工学研究科 | 281504 | 計算機ナノ材料デザイン<br>チュートリアルⅡ    | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 28APPH5L217, 28APPH5L320                              |
| 工学研究科 | 281506 | センシングシステム理論                | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月4       | 制限なし             | 28EE1E6H501   |
| 工学研究科 | 281507 | 光通信工学                      | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月2       | 制限なし             | 28EE1E6H714   |
| 工学研究科 | 281523 | Nuclear Fuel and Materials | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火2       | 制限なし             | 28SEEE6J600   |
| 工学研究科 | 281537 | 地域情報活用法                    | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 28MAIT6N501   |
| 工学研究科 | 281543 | 計算機ナノ材料デザイン<br>チュートリアルⅠ    | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 28MAMS6J216   |
| 工学研究科 | 281544 | 計算機ナノ材料デザイン<br>チュートリアルⅡ    | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 28MAMS6J216   |
| 工学研究科 | 281550 | 地球規模課題解決のためのデザイン<br>演習     | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木2       | 5                | 28AREN6J101, 28CIEN6J010,<br>28NAOE6J514              |
| 工学研究科 | 281553 | 国際プロジェクトマネジメント論            | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金2       | 制限なし             | 28CIEN5J010   |
| 工学研究科 | 281554 | フューチャー・デザイン                | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木3       | 制限なし             | 28AREN5J701, 28CIEN5J014,<br>28NAOE5J701, 28SEEE6N013 |
| 工学研究科 | 281559 | 量子シミュレーション特論Ⅰ              | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 金2       | 制限なし             | 28APPH5L204   |
| 工学研究科 | 281560 | 量子シミュレーション特論Ⅱ              | 1   | ○    | ○  | 夏学期          | 金2       | 制限なし             | 28APPH5L204   |
| 工学研究科 | 281561 | 情報分析・リスク評価論                | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木5       | 制限なし             | 28MAIT6N501   |
| 工学研究科 | 281565 | 環境材料循環プロセス学                | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月1       | 制限なし             | 28SEEE6N011, 28SEEE6N012                              |
| 工学研究科 | 281570 | 実践離散数学と計算の理論               | 2.5 | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水5, 水6   | 制限なし             | 28EE1E5H707   |
| 工学研究科 | 281572 | 原子炉熱工学                     | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水2       | 制限なし             | 28SEEE6J609   |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局  | 時間割コード | 開講科目名                               | 単位数 | 対象学年 |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード                            |
|-------|--------|-------------------------------------|-----|------|----|--------------|----------|------------------|--|
|       |        |                                     |     | 1年   | 2年 |              |          |                  |  |
| 工学研究科 | 281573 | 核融合炉工学                              | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水3       | 制限なし             | 28MAMS6J609, 28SEEE6J609                 |
| 工学研究科 | 281575 | Redesign of Housing and Suburb      | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火4       | 5                | 28AREN5J101                              |
| 工学研究科 | 281576 | 分子計測制御工学                            | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月2       | 制限なし             | 28APPH5L307                              |
| 工学研究科 | 281577 | 先進安全なデータ設計特論                        | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 他0       | 制限なし             | 28EEIE6H707                              |
| 工学研究科 | 281583 | 触媒反応化学                              | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月3       | 5                | 28APCH5G205                              |
| 工学研究科 | 281584 | 計算機化学特論 1                           | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 28ADSB6M401, 28APCH5G111,<br>28B10T6M401 |
| 工学研究科 | 281585 | 計算機化学特論 2                           | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 28ADSB6M401, 28APCH5G111,<br>28B10T6M401 |
| 工学研究科 | 281587 | 生物有機化学                              | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火3       | 5                | 28APCH5G205                              |
| 工学研究科 | 281588 | 精密有機合成化学                            | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水2       | 5                | 28APCH5G110                              |
| 工学研究科 | 281589 | 機能超分子化学                             | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月2       | 5                | 28ADSB6G109, 28B10T6G109                 |
| 工学研究科 | 281590 | 化学工学特論 1                            | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 28ADSB6J401, 28APCH5J401,<br>28B10T6J401 |
| 工学研究科 | 281591 | 化学工学特論 2                            | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 28ADSB6J401, 28APCH5J401,<br>28B10T6J401 |
| 工学研究科 | 281592 | 環境化学特別講義 1                          | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 5                | 28APCH6G210                              |
| 工学研究科 | 281593 | 環境化学特別講義 2                          | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 5                | 28APCH6G210                              |
| 工学研究科 | 281594 | エネルギー化学特別講義 1                       | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 5                | 28APCH6G210                              |
| 工学研究科 | 281595 | エネルギー化学特別講義 2                       | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 5                | 28APCH6G210                              |
| 工学研究科 | 281596 | マテリアル化学特別講義 1                       | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 5                | 28APCH6G211                              |
| 工学研究科 | 281597 | マテリアル化学特別講義 2                       | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 5                | 28APCH6G211                              |
| 工学研究科 | 281598 | 生命化学特別講義 1                          | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 28APCH6G202                              |
| 工学研究科 | 281599 | 生命化学特別講義 2                          | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 28APCH6G202                              |
| 工学研究科 | 281606 | 振動波動論                               | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月2       | 5                | 28MEEN6H313                              |
| 工学研究科 | 281607 | 人間支援システム論                           | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金3       | 5                | 28MEEN6H323                              |
| 工学研究科 | 281608 | 量子計算材料工学                            | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火3       | 5                | 28MAMS5J206                              |
| 工学研究科 | 281612 | プロジェクト開発論                           | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 28MAIT6N500                              |
| 工学研究科 | 281613 | 微生物機能工学                             | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月2       | 制限なし             | 28ADSB5K310, 28B10T5K310                 |
| 工学研究科 | 281615 | 生物工学特論 I                            | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 28ADSB5K313, 28B10T5K313                 |
| 工学研究科 | 281616 | 生物工学特論 II                           | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 28ADSB6K313, 28B10T6K313                 |
| 工学研究科 | 281617 | 固体触媒化学                              | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水1       | 制限なし             | 28APCH5G011                              |
| 工学研究科 | 281619 | 高温材料プロセス工学                          | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火1       | 5                | 28MAMS5J205, 28MAMS5J213                 |
| 工学研究科 | 281620 | 半導体プロセッシング特論                        | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金4       | 制限なし             | 28MAMS5J209                              |
| 工学研究科 | 281624 | Advanced Energy Management          | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火2       | 制限なし             | 28SEEE6N010                              |
| 工学研究科 | 281625 | Frontiers of Sustainability Science | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 28SEEE6N013                              |
| 工学研究科 | 281626 | 環境微粒子プロセス学                          | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月2       | 制限なし             | 28SEEE6N010                              |
| 工学研究科 | 281628 | 細胞工学特論                              | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火3       | 制限なし             | 28ADSB5K309, 28B10T5K309                 |
| 工学研究科 | 281629 | 生物資源工学                              | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月2       | 制限なし             | 28ADSB5K317, 28B10T5K317                 |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局    | 時間割コード | 開講科目名               | 単位数 | 対象学年 |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード   |
|---------|--------|---------------------|-----|------|----|--------------|----------|------------------|---|
|         |        |                     |     | 1年   | 2年 |              |          |                  |   |
| 工学研究科   | 281630 | 細胞動態学               | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木1       | 制限なし             | 28ADSB5K307, 28B10T5K307  |
| 工学研究科   | 281631 | 応用生物工学              | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水1       | 制限なし             | 28ADSB5K313, 28B10T5K313  |
| 工学研究科   | 281632 | 構造力学Ⅰ               | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火3       | 制限なし             | 28NA0E5J507   |
| 工学研究科   | 281633 | エネルギーシステム解析論        | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火1       | 制限なし             | 28EE1E6H500   |
| 工学研究科   | 281636 | 分子変換化学              | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月1       | 制限なし             | 28APCH5G205   |
| 工学研究科   | 281639 | 先進デバイス工学            | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火4       | 制限なし             | 28PREN5H406   |
| 工学研究科   | 281640 | アディティブマニュファクチャリング特論 | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水3       | 5                | 28MAMS5J205   |
| 工学研究科   | 281641 | 材料情報学               | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金1       | 5                | 28MAMS5J205   |
| 工学研究科   | 281642 | 無線通信工学              | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水2       | 制限なし             | 28EE1E6H713   |
| 工学研究科   | 281644 | 電力システム工学特論          | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火4       | 制限なし             | 28SEEE6H500   |
| 工学研究科   | 281645 | 水理水工学特論             | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月3       | 制限なし             | 28CIEN5J008   |
| 工学研究科   | 281647 | バイオデータビジネスデザイン論     | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月5       | 制限なし             | 28MAIT6N501   |
| 工学研究科   | 281648 | レーダリモートセンシング概論      | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月4       | 制限なし             | 28EE1E6H418   |
| 工学研究科   | 281649 | データサイエンス論           | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火3       | 制限なし             | 28EE1E6H708   |
| 工学研究科   | 281654 | 岩盤工学特論              | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火3       | 制限なし             | 28CIEN5J013   |
| 工学研究科   | 281655 | 大気科学特論              | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月1       | 制限なし             | 28AREN5P100, 28CIEN5P100, 28NA0E5P100                           |
| 工学研究科   | 281659 | 経営学特論Ⅰ(技術経営論)       | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月2       | 制限なし             | 28MAIT6N502   |
| 工学研究科   | 289138 | エネルギーシステム・要素論       | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 他0       | 制限なし             | 28EE1E6H500   |
| 基礎工学研究科 | 290112 | 触媒設計論               | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水3       | 5                | 29CHEM5J410, 29CHEN5J410, 29FRMS5J410, 29MAPH5J410              |
| 基礎工学研究科 | 290120 | 数理モデル論              | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月4       | 制限なし             | 29EL0S6F207, 29MASC6F207, 29MESB6F207, 29MSSS6F207              |
| 基礎工学研究科 | 290189 | 半導体物性               | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水3       | 10               | 29CHEM5F401, 29EL0S5F401, 29MAPH5F401                           |
| 基礎工学研究科 | 290238 | 量子エレクトロニクス          | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水4       | 5                | 29CHEM5F310, 29CHEN5F310, 29EL0S5F310, 29FRMS5F310, 29MAPH5F310 |
| 基礎工学研究科 | 290301 | 非線形現象解析             | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 29CHEN6F208, 29EL0S6F208, 29MASC6F208, 29MESB6F208, 29MSSS6F208 |
| 基礎工学研究科 | 290345 | 数学解析                | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水1       | 10               | 29FRMS5F200, 29MASC5F200, 29MSSS5F200, 29SSA15F200              |
| 基礎工学研究科 | 290352 | 時系列解析               | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木3       | 10               | 29EL0S5M201, 29MASC5M201, 29MESB5M201, 29MSSS5M201              |
| 基礎工学研究科 | 290370 | 汎分光                 | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月3       | 5                | 29EL0S5F401, 29FRMS5F401, 29MAPH5F401                           |
| 基礎工学研究科 | 290373 | 先端機能材料工学            | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金3       | 3                | 29CHEN5F400, 29EL0S5F400, 29FRMS5F400, 29MAPH5F404              |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局    | 時間割コード | 開講科目名       | 単位数 | 対象学年 |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード  |
|---------|--------|-------------|-----|------|----|--------------|----------|------------------|--|
|         |        |             |     | 1年   | 2年 |              |          |                  |  |
| 基礎工学研究科 | 290374 | 物性物理工学特別講義Ⅰ | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 15               | 29FRMS5F404, 29MAPH5F404   |
| 基礎工学研究科 | 290375 | 物性物理工学特別講義Ⅱ | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 15               | 29ELOS5F404, 29FRMS5F404,<br>29MAPH5F404   |
| 基礎工学研究科 | 290386 | 生体機能化学      | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水2       | 5                | 29CHEM5G216, 29CHEN5G216,<br>29FRMS5G216, 29MAPH5G216                              |
| 基礎工学研究科 | 290420 | 化学工学特別講義Ⅰ   | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 5                | 29CHEN5J412  |
| 基礎工学研究科 | 290421 | 化学工学特別講義Ⅱ   | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 5                | 29CHEN5J412  |
| 基礎工学研究科 | 290430 | 強相関電子機能工学   | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水2       | 5                | 29CHEM5F402, 29ELOS5F402,<br>29FRMS5F402, 29MAPH5F402                              |
| 基礎工学研究科 | 290434 | 微小物質光学応答    | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火2       | 10               | 29CHEM5L101, 29ELOS5L101,<br>29FRMS5L101, 29MAPH5L101                              |
| 基礎工学研究科 | 290437 | ミクロ分子分光光学   | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金3       | 5                | 29CHEM5L100, 29CHEN5L100,<br>29ELOS5L100, 29FRMS5L100,<br>29MAPH5L100, 29MESB5L100 |
| 基礎工学研究科 | 290438 | 極限物質科学      | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木2       | 5                | 29CHEM5F305, 29CHEN5F305,<br>29ELOS5F305, 29FRMS5F305,<br>29MAPH5F305              |
| 基礎工学研究科 | 290440 | 未来物質特論Ⅰ     | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 5                | 29CHEM5N601, 29FRMS5N601,<br>29MAPH5N601   |
| 基礎工学研究科 | 290441 | 未来物質特論Ⅱ     | 1   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 5                | 29CHEM5N601, 29FRMS5N601,<br>29MAPH5N601   |
| 基礎工学研究科 | 290450 | 非線形力学特論     | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金3       | 制限なし             | 29CHEN5H321, 29MAPH5H321,<br>29MASC5H321, 29MESB5H321,<br>29MSSS5H321              |
| 基礎工学研究科 | 290462 | 流体工学特論      | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木4       | 3                | 29CHEN5H321, 29MASC5H321,<br>29MESB5H321   |
| 基礎工学研究科 | 290473 | バイオエシックス    | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金4       | 3                | 29CHEN5N301, 29MESB5N301   |
| 基礎工学研究科 | 290521 | 非線形構造解析     | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水3       | 制限なし             | 29ELOS6F208, 29MASC6F208,<br>29MESB6F208, 29MSSS6F208                              |
| 基礎工学研究科 | 290536 | 金融数理特論      | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月2       | 制限なし             | 29MASC5F212, 29MSSS5F212   |
| 基礎工学研究科 | 290552 | 表面・界面・超薄膜物性 | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金4       | 5                | 29CHEM5L103, 29CHEN5L103,<br>29ELOS5L103, 29FRMS5L103,<br>29MAPH5L103              |
| 基礎工学研究科 | 290558 | 環境光化学       | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月2       | 5                | 29CHEM5G219, 29CHEN5G219,<br>29FRMS5G219   |
| 基礎工学研究科 | 290559 | 物性/反応量子化学   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月5       | 5                | 29CHEM5G102, 29CHEN5G102,<br>29FRMS5G102, 29MAPH5G102                              |
| 基礎工学研究科 | 290568 | 分子流体工学特論    | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火2       | 3                | 29CHEN5H321, 29MESB5H321   |
| 基礎工学研究科 | 290577 | 固体電子論       | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火3       | 5                | 29CHEN5H414, 29ELOS5H414,<br>29MAPH5H414, 29MESB5H414                              |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局    | 時間割コード | 開講科目名                    | 単位数 | 対象学年 |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード   |
|---------|--------|--------------------------|-----|------|----|--------------|----------|------------------|---|
|         |        |                          |     | 1年   | 2年 |              |          |                  |   |
| 基礎工学研究科 | 290579 | ナノエレクトロニクス               | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火4       | 5                | 29ELOS5L101, 29FRMS5L101, 29MAPH5L101   |
| 基礎工学研究科 | 290580 | 電子デバイス工学                 | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月4       | 5                | 29CHEM5H416, 29ELOS5H416, 29MAPH5H416, 29MESB5H416, 29SSA15H416   |
| 基礎工学研究科 | 290581 | 光波・マイクロ波工学               | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水3       | 5                | 29ELOS5H602, 29MAPH5H602  |
| 基礎工学研究科 | 290585 | 関数解析Ⅰ                    | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火4       | 制限なし             | 29MASC5F201, 29MSSS5F201  |
| 基礎工学研究科 | 290586 | 関数解析Ⅱ                    | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火2       | 制限なし             | 29MASC5F201, 29MSSS5F201  |
| 基礎工学研究科 | 290590 | 確率微分方程式                  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水2       | 10               | 29ELOS5F209, 29MASC5F209, 29MSSS5F209, 29SSA15F209  |
| 基礎工学研究科 | 290591 | 金融数理概論                   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水2       | 20               | 29ELOS5F212, 29MASC5F212, 29MSSS5F212   |
| 基礎工学研究科 | 290618 | 数理計量ファイナンス特別講義Ⅱ          | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月2       | 制限なし             | 29MASC5F212, 29MSSS5F212, 29SSA15F212   |
| 基礎工学研究科 | 290627 | ナノテクキャリアアップ特論            | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金5       | 80               | 29CHEM5L104, 29CHEN5L104, 29ELOS5L104, 29FRMS5L104, 29MAPH5L104, 29MSSS5L104  |
| 基礎工学研究科 | 290630 | Molecular Nanotechnology | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水3       | 15               | 29CHEM5L100, 29CHEN5L100, 29ELOS5L100, 29FRMS5L100, 29MAPH5L100   |
| 基礎工学研究科 | 290631 | 物性概論                     | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火2       | 5                | 29CHEM5F400, 29CHEN5F400, 29ELOS5F400, 29FRMS5F400, 29MAPH5F404   |
| 基礎工学研究科 | 290659 | 機能物質表面化学                 | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月2       | 10               | 29CHEM5G217, 29CHEN5G217, 29FRMS5G217, 29MAPH5G217, 29MASC5G217   |
| 基礎工学研究科 | 290705 | ナノテクノロジーデザイン特論A          | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 30               | 29ELOS5L102, 29FRMS5L102, 29MAPH5L102   |
| 基礎工学研究科 | 290716 | 技術経営学                    | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 5                | 29CHEM5N100, 29CHEN5N100, 29ELOS5N100, 29FRMS5N100, 29MAPH5N100, 29MASC5N100, 29MESB5N100, 29MSSS5N100, 29SSA15N100 |
| 基礎工学研究科 | 290722 | 数理特論Ⅰ                    | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 29MASC6F201, 29MSSS6F201, 29SSA16F201   |
| 基礎工学研究科 | 290723 | 数理特論Ⅱ                    | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 29MASC6M203, 29MSSS6M203, 29SSA16M203   |
| 基礎工学研究科 | 290725 | 材料プロセス工学                 | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火4       | 5                | 29CHEM5J408, 29CHEN5J408  |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局    | 時間割コード | 開講科目名           | 単位数 | 対象学年 |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード   |
|---------|--------|-----------------|-----|------|----|--------------|----------|------------------|---|
|         |        |                 |     | 1年   | 2年 |              |          |                  |   |
| 基礎工学研究科 | 290728 | 統計モデリング         | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火3       | 制限なし             | 29CHEN5M202, 29MASC6M202,<br>29MSSS6M202, 29SSA16M202   |
| 基礎工学研究科 | 290729 | データ科学特論 II      | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 29CHEN5M204, 29MASC5M204,<br>29MSSS5M204, 29SSA15M204   |
| 基礎工学研究科 | 290730 | ナノテクノロジー社会受容特論A | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 30               | 29ELOS5L104, 29FRMS5L104,<br>29MAPH5L104  |
| 基礎工学研究科 | 290732 | ナノデバイス・ナノ計測工学   | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水2       | 5                | 29ELOS5L101   |
| 基礎工学研究科 | 290733 | 分子集合系化学         | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火4       | 5                | 29CHEN5G102   |
| 基礎工学研究科 | 290748 | 力学系理論           | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火2       | 制限なし             | 29MASC6F210, 29MESB6F210,<br>29MSSS6F210  |
| 基礎工学研究科 | 290751 | システム数理特別講義 I    | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金1       | 制限なし             | 29MASC5M802, 29MSSS5M802  |
| 基礎工学研究科 | 290761 | 先端量子電子物性論       | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火3       | 10               | 29CHEM5F402, 29CHEN5F402,<br>29ELOS5F402, 29FRMS5F402,<br>29MAPH5F402   |
| 基礎工学研究科 | 290764 | 構造有機化学          | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金2       | 10               | 29CHEM5G218, 29CHEN5G218,<br>29FRMS5G218  |
| 基礎工学研究科 | 290767 | 医療機器開発のための機器学習  | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 29MESB5N302   |
| 基礎工学研究科 | 290774 | イノベーションデザイン実践   | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 木5       | 20               | 29ELOS5H009, 29MAPH5H009  |
| 基礎工学研究科 | 290777 | 生体医工学特論         | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 3                | 29ELOS5N301, 29MESB5N301  |
| 基礎工学研究科 | 290782 | 科学技術論B 1        | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 木5       | 10               | 29CHEM5P000, 29CHEN5P000,<br>29ELOS5P000, 29FRMS5P000,<br>29MAPH5P000, 29MASC5P000,<br>29MESB5P000, 29MSSS5P000,<br>29SSA15P000 |
| 基礎工学研究科 | 290783 | 科学技術論B 2        | 1   | ○    | ○  | 夏学期          | 木5       | 10               | 29CHEM5P000, 29CHEN5P000,<br>29ELOS5P000, 29FRMS5P000,<br>29MAPH5P000, 29MASC5P000,<br>29MESB5P000, 29MSSS5P000,<br>29SSA15P000 |
| 基礎工学研究科 | 290786 | 科学計測学           | 1   | ○    | ○  | 秋学期          | 月4       | 3                | 29ELOS5H323, 29FRMS5H323,<br>29MESB5H323, 29SSA15H323   |
| 基礎工学研究科 | 290787 | バイオイメージング論      | 1   | ○    | ○  | 冬学期          | 月4       | 3                | 29ELOS5N301, 29MESB5N301,<br>29SSA15N301  |
| 基礎工学研究科 | 290788 | 生体工学特論          | 1   | ○    | ○  | 秋学期          | 金4       | 3                | 29CHEN5N301, 29MESB5N301  |
| 基礎工学研究科 | 290830 | 量子情報・量子光学       | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金2       | 10               | 29CHEN5F403, 29ELOS5F403,<br>29FRMS5F403, 29MAPH5F403,<br>29MASC5F403   |
| 基礎工学研究科 | 290831 | 生物材料設計学         | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火1       | 5                | 29CHEM5J409, 29CHEN5J409,<br>29MAPH5J409, 29MESB5J409   |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局    | 時間割コード | 開講科目名          | 単位数 | 対象学年 |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード                                      |
|---------|--------|----------------|-----|------|----|--------------|----------|------------------|--|
|         |        |                |     | 1年   | 2年 |              |          |                  |  |
| 基礎工学研究科 | 290832 | 弾性力学特論         | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月2       | 制限なし             | 29FRMS5H318, 29MAPH5H318, 29MESB5H318              |
| 基礎工学研究科 | 290835 | 量子コンピューティング    | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月2       | 10               | 29CHEN5F310, 29EL0S5F310, 29FRMS5F310, 29MAPH5F310 |
| 基礎工学研究科 | 290836 | 統計的学習理論        | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月5       | 制限なし             | 29CHEN5M202, 29MASC5M202, 29MSSS5M202              |
| 基礎工学研究科 | 290851 | 生物発想化学工学1      | 1   | ○    | ○  | 秋学期          | 金1       | 20               | 29CHEM5J300, 29FRMS5J300, 29CHEN5J300, 29MESB5J300 |
| 基礎工学研究科 | 290852 | 生物発想化学工学2      | 1   | ○    | ○  | 冬学期          | 金1       | 20               | 29CHEM5J300, 29FRMS5J300, 29CHEN5J300, 29MESB5J300 |
| 基礎工学研究科 | 290863 | 年金数理           | 2   | ○    | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 29MASC5M205, 29MSSS5M205                           |
| 基礎工学研究科 | 290864 | ナノ構造物性学        | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水3       | 制限なし             | 29MESB5H318  |
| 基礎工学研究科 | 290865 | 機械学習の数理I       | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月3       | 制限なし             | 29FRMS5M202, 29MASC5M202, 29MSSS5M202, 29SSA15M202 |
| 基礎工学研究科 | 290867 | 乱流伝熱特論         | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金2       | 制限なし             | 29CHEN5H321, 29MESB5H321                           |
| 基礎工学研究科 | 290868 | 確率的機械学習        | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火4       | 制限なし             | 29CHEN5M202, 29MASC5M202, 29MSSS5M202, 29SSA15M202 |
| 基礎工学研究科 | 290869 | 確率過程論          | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金2       | 10               | 29MASC5F201, 29MSSS5F201                           |
| 基礎工学研究科 | 290871 | 分子機能化学         | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水4       | 5                | 29CHEM5G218, 29FRMS5G218, 29CHEN5G218, 29MAPH5G218 |
| 基礎工学研究科 | 290872 | 生体固体力学         | 1   | ○    | ○  | 秋学期          | 水4       | 3                | 29CHEM5N301, 29EL0S5N301, 29FRMS5N301, 29MESB5N301 |
| 基礎工学研究科 | 290873 | 計算生体力学         | 1   | ○    | ○  | 冬学期          | 水4       | 3                | 29EL0S5H323, 29MESB5H323, 29MSSS5H323, 29SSA15H323 |
| 基礎工学研究科 | 290876 | 制御知能情報学特論      | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木2       | 3                | 29MESB5H323  |
| 基礎工学研究科 | 290877 | 電子光デバイス・通信工学   | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水3       | 5                | 29EL0S5L308, 29FRMS5L308, 29MAPH5L308, 29MESB5L308 |
| 基礎工学研究科 | 290894 | バイオナノデバイス特論    | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火3       | 3                | 29MESB5H324  |
| 基礎工学研究科 | 29E040 | ロボット工学特論       | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水2       | 3                | 29EL0S5H323, 29MASC5H323, 29MESB5H323, 29SSA15H323 |
| 基礎工学研究科 | 29E623 | 固体力学特論         | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火4       | 3                | 28APPH5H318, 29MESB5H318                           |
| 基礎工学研究科 | 29E637 | 乱流力学特論         | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水2       | 制限なし             | 29MASC5H321, 29MESB5H321                           |
| 基礎工学研究科 | 29E646 | データベースシステム論    | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火4       | 制限なし             | 29EL0S5M801, 29MSSS5M801, 29SSA15M801              |
| 基礎工学研究科 | 29E713 | 応用ロボット学特論      | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水2       | 制限なし             | 29EL0S5M801, 29MESB5M801, 29MSSS5M801, 29SSA15M801 |
| 基礎工学研究科 | 29E715 | コミュニケーションロボット論 | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木3       | 制限なし             | 29MSSS5M801, 29SSA15M801                           |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局      | 時間割コード | 開講科目名                      | 単位数 | 対象学年 |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード  |
|-----------|--------|----------------------------|-----|------|----|--------------|----------|------------------|--|
|           |        |                            |     | 1年   | 2年 |              |          |                  |  |
| 基礎工学研究科   | 29E719 | 複合現実感システム論                 | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火4       | 制限なし             | 29ELOS5M801, 29FRMS5M801,<br>29MESB5M801, 29MSS5M801,<br>29SSA15M801 |
| 基礎工学研究科   | 29E731 | 混相流工学特論                    | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火4       | 3                | 29ELOS5H321, 29MESB5H321   |
| 基礎工学研究科   | 29E765 | バイオメカニズム                   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水4       | 3                | 29MESB5N301  |
| 基礎工学研究科   | 29E766 | 生体機能工学                     | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水3       | 3                | 29CHEN5N301, 29ELOS5N301,<br>29MESB5N301                             |
| 基礎工学研究科   | 29E775 | 医療生体データ科学                  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月3       | 3                | 29ELOS5N301, 29MASC5N301,<br>29MESB5N301, 29MSS5N301,<br>29SSA15N301 |
| 基礎工学研究科   | 29E855 | 数理的認知システム表現論               | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水3       | 制限なし             | 29MSS5M801, 29SSA15M801  |
| 基礎工学研究科   | 29E897 | Biosystem Engineering      | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木3       | 3                | 29CHEM5N301, 29ELOS5N301,<br>29MESB5N301                             |
| 基礎工学研究科   | 29J025 | バイオメカニクス                   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月5       | 3                | 29CHEM5N301, 29ELOS5N301,<br>29MASC5N301, 29MESB5N301                |
| 基礎工学研究科   | 29J104 | 実験力学特論                     | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 木3       | 制限なし             | 29MESB5H318  |
| 基礎工学研究科   | 29J343 | 画像システム論                    | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月2       | 制限なし             | 29ELOS5M801, 29MESB5M801,<br>29MSS5M801, 29SSA15M801                 |
| 基礎工学研究科   | 29J624 | 計算力学特論                     | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火3       | 3                | 28APPH5H318, 29CHEN5H318,<br>29MAPH5H318, 29MESB5H318                |
| 基礎工学研究科   | 29J708 | 医用バーチャルリアリティ論              | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火2       | 3                | 29MESB5N302, 29MSS5N302  |
| 基礎工学研究科   | 29J714 | 知能ロボット学特論                  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月2       | 制限なし             | 29CHEN5M801, 29ELOS5M801,<br>29MESB5M801, 29MSS5M801,<br>29SSA15M801 |
| 基礎工学研究科   | 29J815 | 流体力学特論                     | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金2       | 制限なし             | 29CHEN5H321, 29MESB5H321   |
| 基礎工学研究科   | 29J853 | 適応ロボット学特論                  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木2       | 制限なし             | 29ELOS5M802, 29MAPH5M802,<br>29MESB5M802, 29MSS5M802,<br>29SSA15M802 |
| 基礎工学研究科   | 29J854 | ソフトロボット論                   | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火2       | 制限なし             | 29MASC5M802, 29MESB5M802,<br>29MSS5M802, 29SSA15M802                 |
| 基礎工学研究科   | 29J874 | ニューロメカニクス                  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月2       | 3                | 29MESB5H323, 29MSS5H323,<br>29SSA15H323                              |
| 国際公共政策研究科 | 310006 | 国際関係論                      | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水3       | 5                | 31INPP5E201  |
| 国際公共政策研究科 | 310021 | 公共経済学                      | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月4       | 5                | 31INPP5E305  |
| 国際公共政策研究科 | 310037 | 現代私法論                      | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金2       | 5                | 31INPP5E103  |
| 国際公共政策研究科 | 310119 | プロジェクト演習(リーダーシップ<br>を考える)M | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水6       | 5                | 31INPP6E000  |
| 国際公共政策研究科 | 310412 | 経済開発論                      | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月2       | 5                | 31INPP5E308  |
| 国際公共政策研究科 | 310570 | 外交論                        | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金3       | 5                | 31INPP6E201  |
| 国際公共政策研究科 | 310778 | 特殊講義(開発と環境)                | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月3       | 5                | 31INPP6E308  |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局      | 時間割コード | 開講科目名  | 単位数 | 対象学年 |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード |
|-----------|--------|--|-----|------|----|--------------|----------|------------------|---------------|
|           |        |  |     | 1年   | 2年 |              |          |                  |               |
| 国際公共政策研究科 | 310878 | 国際公共政策のための法律学  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金2       | 5                | 31INPP5E100   |
| 国際公共政策研究科 | 310882 | 特殊講義(労働経済学の実証分析)                                     | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 土2, 土3   | 5                | 31INPP6E304   |
| 国際公共政策研究科 | 310897 | プロジェクト演習(公共政策ワークショップ)M                               | 2   | ○    | ○  | 通年           | 木3       | 5                | 31INPP6E300   |
| 国際公共政策研究科 | 310983 | プロジェクト演習(ネゴシエーションI)M                                 | 2   | ○    | ○  | 夏学期          | 他0       | 5                | 31INPP6E000   |
| 国際公共政策研究科 | 310984 | プロジェクト演習(ネゴシエーションII)M                                | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 他0       | 5                | 31INPP6E000   |
| 国際公共政策研究科 | 310985 | プロジェクト演習(政府組織と行財政改革)M                                | 2   | ○    | ○  | 通年           | 木5       | 5                | 31INPP6E305   |
| 国際公共政策研究科 | 311075 | プロジェクト演習(リーダーシップデザイン)                                | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水6       | 5                | 31INPP6E000   |
| 国際公共政策研究科 | 311127 | プロジェクト演習(実践グローバル・リーダーシップ)M                           | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金5       | 5                | 31INPP6E000   |
| 国際公共政策研究科 | 311169 | 演習(アメリカ外交論)  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火3       | 5                | 31INPP6E201   |
| 国際公共政策研究科 | 311220 | 特殊講義(ナショナリズム論)                                       | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水4       | 5                | 31INPP6E202   |
| 国際公共政策研究科 | 311221 | 演習(多文化共生論)   | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水4       | 5                | 31INPP6E202   |
| 国際公共政策研究科 | 311260 | 特殊講義(Agenda-setting)                                 | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水2       | 5                | 31INPP6E202   |
| 国際公共政策研究科 | 311277 | 特殊講義(国連政策エキスパート・キャリア形成論)                             | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火2       | 5                | 31INPP6E202   |
| 国際公共政策研究科 | 311338 | 特殊講義(Gateway to Europe - Contemporary Dutch Studies) | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 他0       | 5                | 31INPP6E000   |
| 国際公共政策研究科 | 311355 | 国際関係論の理論と方法  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火4       | 5                | 31INPP5E201   |
| 国際公共政策研究科 | 311392 | 特殊講義(アイデンティティ・ポリティクスと国際政治)                           | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 木3       | 5                | 31INPP6E201   |
| 国際公共政策研究科 | 311428 | プロジェクト演習(グローバル・ガバナンス論I)M                             | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木5       | 5                | 31INPP6E201   |
| 国際公共政策研究科 | 311429 | プロジェクト演習(グローバル・ガバナンス論II)M                            | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 木5       | 5                | 31INPP6E201   |
| 国際公共政策研究科 | 311444 | 特殊講義(経営者と語るリーダーシップ)                                  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 木4       | 5                | 31INPP6E000   |
| 国際公共政策研究科 | 311470 | 特殊講義(EU法)  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月3       | 5                | 31INPP5E106   |
| 国際公共政策研究科 | 311472 | 特殊講義(EU域内市場法)  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月4       | 5                | 31INPP5E106   |
| 国際公共政策研究科 | 311484 | 特殊講義(日本とアジアの国際政治)                                    | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木3       | 5                | 31INPP6E202   |
| 国際公共政策研究科 | 311496 | 特殊講義(Political Economics 1)                          | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 土2, 土3   | 5                | 31INPP6E308   |
| 国際公共政策研究科 | 311559 | ミクロ経済分析I   | 2   | ○    | ○  | 夏学期          | 金2, 水2   | 10               | 31INPP5E301   |
| 国際公共政策研究科 | 311560 | ミクロ経済分析II  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火3       | 10               | 31INPP5E301   |
| 国際公共政策研究科 | 311561 | マクロ経済分析  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月3       | 10               | 31INPP5E301   |
| 国際公共政策研究科 | 311562 | Microeconomic Theory                                 | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火2       | 10               | 31INPP6E301   |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局      | 時間割コード | 開講科目名   | 単位数 | 対象学年 |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード |
|-----------|--------|---|-----|------|----|--------------|----------|------------------|---------------|
|           |        |   |     | 1年   | 2年 |              |          |                  |               |
| 国際公共政策研究科 | 311563 | Macroeconomic Theory  | 2   | ○    | ○  | 夏学期          | 火3, 火4   | 10               | 31INPP6E301   |
| 国際公共政策研究科 | 311564 | 計量データ分析I  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木2       | 10               | 31INPP5E303   |
| 国際公共政策研究科 | 311565 | 計量データ分析II   | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 木1       | 10               | 31INPP5E303   |
| 国際公共政策研究科 | 311566 | 経済数学  | 2   | ○    | ○  | 春学期          | 金2, 水2   | 10               | 31INPP5E301   |
| 国際公共政策研究科 | 311567 | 国際経済学I  | 2   | ○    | ○  | 秋学期          | 水1, 水2   | 5                | 31INPP5E308   |
| 国際公共政策研究科 | 311569 | Data Management & Analysis                                  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水3       | 20               | 31INPP5E308   |
| 国際公共政策研究科 | 311572 | 特殊講義(経済学の理論と実証I)  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木3, 木4   | 5                | 31INPP6E300   |
| 国際公共政策研究科 | 311606 | 特殊講義(International Relations of East Asia)                  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火2       | 5                | 31INPP5E201   |
| 国際公共政策研究科 | 311620 | 特殊講義(産業組織論・理論)  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水1       | 5                | 31INPP5E308   |
| 国際公共政策研究科 | 311627 | 特殊講義(Poverty Measurement)                                   | 2   | ○    | ○  | 夏学期          | 他0       | 5                | 31INPP6E308   |
| 国際公共政策研究科 | 311642 | Econometric Methods   | 2   | ○    | ○  | 夏学期          | 金3, 月3   | 10               | 31INPP6E303   |
| 国際公共政策研究科 | 311643 | Advanced Econometric Methods                                | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水4       | 10               | 31INPP6E303   |
| 国際公共政策研究科 | 311672 | 特殊講義(ESGインテグレーションの理論と実践)                                    | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金4       | 5                | 31INPP5E000   |
| 国際公共政策研究科 | 311711 | 国際法判例研究a  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金4       | 5                | 31INPP6E105   |
| 国際公共政策研究科 | 311712 | 国際法判例研究b  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金3       | 5                | 31INPP6E105   |
| 国際公共政策研究科 | 311713 | 国際法文献講読Ia   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金4       | 5                | 31INPP5E105   |
| 国際公共政策研究科 | 311714 | 国際法文献講読Ib   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金3       | 5                | 31INPP5E105   |
| 国際公共政策研究科 | 311715 | 国際法文献講読IIa  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月5       | 5                | 31INPP6E105   |
| 国際公共政策研究科 | 311728 | 特殊講義(国際問題)  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月2, 月3   | 5                | 31INPP6E201   |
| 国際公共政策研究科 | 311732 | 特殊講義(ESGが変える企業戦略)   | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金4       | 5                | 31INPP5E000   |
| 国際公共政策研究科 | 311741 | 特殊講義(ESG-Integration: Theory and Practice)                  | 2   | ○    | ○  | 春学期          | 金5, 月5   | 5                | 31INPP5E202   |
| 国際公共政策研究科 | 311743 | 演習(Advanced Introduction to International Human Rights Law) | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金2       | 5                | 31INPP6E105   |
| 国際公共政策研究科 | 311745 | 国際法1  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火1       | 5                | 31INPP5E105   |
| 国際公共政策研究科 | 311746 | 国際法2  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 金2       | 5                | 31INPP5E105   |
| 国際公共政策研究科 | 311747 | 国際法3  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金1       | 5                | 31INPP5E105   |
| 国際公共政策研究科 | 311748 | 特殊講義(Reading Applied Econometrics)                          | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水4       | 5                | 31INPP6E308   |
| 国際公共政策研究科 | 311764 | 特殊講義(国際機構論)   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水4       | 5                | 31INPP5E201   |
| 国際公共政策研究科 | 311766 | 行動・実験経済学I   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水2       | 5                | 31INPP6E301   |
| 国際公共政策研究科 | 311768 | 行動・実験経済学II  | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水3       | 5                | 31INPP6E301   |
| 国際公共政策研究科 | 311770 | 特殊講義(Health Economics)                                      | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 木1       | 5                | 31INPP5E308   |
| 国際公共政策研究科 | 311772 | 特殊講義(Economics of Family and Population)                    | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水2       | 5                | 31INPP5E308   |
| 国際公共政策研究科 | 311778 | 特殊講義(国際政治経済論)   | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 月3       | 5                | 31INPP5E201   |
| 国際公共政策研究科 | 311800 | 特殊講義(アジア政治史)  | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火5       | 5                | 31INPP5E202   |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局      | 時間割コード | 開講科目名                            | 単位数 | 対象学年 |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード  |
|-----------|--------|----------------------------------|-----|------|----|--------------|----------|------------------|--|
|           |        |                                  |     | 1年   | 2年 |              |          |                  |  |
| 国際公共政策研究科 | 311802 | 特殊講義(Japan and the Asia-Pacific) | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火2       | 5                | 31INPP5E202  |
| 国際公共政策研究科 | 311804 | 特殊講義(マクロ経済学の理論と実践)               | 2   | ○    | ○  | 夏学期          | 他0       | 5                | 31INPP6E308  |
| 生命機能研究科   | 328001 | ナノ生体科学概論I                        | 0.5 | ○    | ○  | 春学期          | 他0       | 制限なし             | 32FRB15K120  |
| 生命機能研究科   | 328003 | ナノ生体科学概論III                      | 0.5 | ○    | ○  | 春学期          | 他0       | 制限なし             | 32FRB15K120  |
| 生命機能研究科   | 328005 | 細胞ネットワーク概論II                     | 0.5 | ○    | ○  | 春学期          | 他0       | 制限なし             | 32FRB15K121  |
| 生命機能研究科   | 328007 | 細胞ネットワーク概論IV                     | 0.5 | ○    | ○  | 春学期          | 他0       | 制限なし             | 32FRB15K121  |
| 生命機能研究科   | 328009 | 細胞ネットワーク概論VI                     | 0.5 | ○    | ○  | 春学期          | 他0       | 制限なし             | 32FRB15K121  |
| 生命機能研究科   | 328010 | 時空生物学概論I                         | 0.5 | ○    | ○  | 春学期          | 他0       | 制限なし             | 32FRB15K122  |
| 生命機能研究科   | 328012 | 時空生物学概論III                       | 0.5 | ○    | ○  | 春学期          | 他0       | 制限なし             | 32FRB15K122  |
| 生命機能研究科   | 328013 | 時空生物学概論IV                        | 0.5 | ○    | ○  | 春学期          | 他0       | 制限なし             | 32FRB15K122  |
| 生命機能研究科   | 328014 | 時空生物学概論V                         | 0.5 | ○    | ○  | 春学期          | 他0       | 制限なし             | 32FRB15K122  |
| 生命機能研究科   | 328017 | 個体機能学概論III                       | 0.5 | ○    | ○  | 春学期          | 他0       | 制限なし             | 32FRB15K123  |
| 生命機能研究科   | 328019 | 脳神経工学概論I                         | 0.5 | ○    | ○  | 春学期          | 他0       | 制限なし             | 32FRB15K124  |
| 生命機能研究科   | 328020 | 脳神経工学概論II                        | 0.5 | ○    | ○  | 春学期          | 他0       | 制限なし             | 32FRB15K124  |
| 生命機能研究科   | 328023 | 生体ダイナミクス概論I                      | 0.5 | ○    | ○  | 春学期          | 他0       | 制限なし             | 32FRB15K125  |
| 生命機能研究科   | 328025 | 生体ダイナミクス概論III                    | 0.5 | ○    | ○  | 春学期          | 他0       | 制限なし             | 32FRB15K125  |
| 生命機能研究科   | 328027 | 理工医学概論II                         | 0.5 | ○    | ○  | 春学期          | 他0       | 制限なし             | 32FRB15K126  |
| 生命機能研究科   | 328028 | 理工医学概論III                        | 0.5 | ○    | ○  | 春学期          | 他0       | 制限なし             | 32FRB15K126  |
| 生命機能研究科   | 328029 | 理工医学概論IV                         | 0.5 | ○    | ○  | 春学期          | 他0       | 制限なし             | 32FRB15K126  |
| 情報科学研究科   | 331132 | 応用情報数学                           | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水5       | 10               | 33INPS5F111, 33PUAM5F111   |
| 情報科学研究科   | 331135 | 情報基礎数学講義                         | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水2       | 10               | 33BIEN5F112, 33COSC5F111, 33INNE5F112, 33INPS5F111, 33MUEN5F112, 33PUAM5F112 |
| 情報科学研究科   | 331222 | 情報数理学概論                          | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 金4       | 20               | 33BIEN5F216, 33COSC5F216, 33INNE5F216, 33INPS5F216, 33INSE5F216              |
| 情報科学研究科   | 331325 | コンピュータサイエンス基礎論                   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 水4       | 20               | 33BIEN5M007, 33COSC5M007, 33INNE5M007, 33INPS5M007, 33INSE5M007, 33MUEN5M007 |
| 情報科学研究科   | 331409 | システムインタフェース設計論                   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月2       | 5                | 33BIEN5M502, 33COSC5M502, 33INNE5M502, 33INPS5M502, 33INSE5M502, 33MUEN5M502 |
| 情報科学研究科   | 331525 | 情報ネットワーク学基礎論                     | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 水4       | 10               | 33BIEN5M312, 33COSC5M312, 33INNE5M312, 33INPS5M312, 33INSE5M312, 33PUAM5M312 |
| 情報科学研究科   | 331619 | マルチメディアデータ工学                     | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火2       | 10               | 33MUEN5M005  |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局       | 時間割コード | 開講科目名         | 単位数 | 対象学年 |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード  |
|------------|--------|---------------|-----|------|----|--------------|----------|------------------|--|
|            |        |               |     | 1年   | 2年 |              |          |                  |  |
| 情報科学研究科    | 331622 | コンテンツセキュリティ   | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 月3       | 10               | 33B1EN5M002, 33COSC5M002,<br>331NNE5M002, 331NPS5M002,<br>331NSE5M002, 33MUEN5M002,<br>33PUAM5M002 |
| 情報科学研究科    | 331636 | ビッグデータ解析      | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火4       | 10               | 33B1EN5M005, 33COSC5M005,<br>331NNE5M005, 331NPS5M005,<br>331NSE5M005, 33MUEN5M005                 |
| 情報科学研究科    | 331637 | ロボットビジョン      | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火4       | 10               | 33B1EN5M004, 33COSC5M004,<br>331NNE5M004, 331NPS5M004,<br>331NSE5M004, 33MUEN5M004                 |
| 情報科学研究科    | 331640 | サイバネティックアバター論 | 2   | ○    | ○  | 秋～冬学期        | 火5       | 10               | 33MUEN5M004  |
| 情報科学研究科    | 331724 | バイオ情報工学入門     | 2   | ○    | ○  | 春～夏学期        | 火5       | 23               | 33B1EN5N400, 33COSC5N400,<br>331NNE5N400, 331NPS5N400,<br>331NSE5N400, 33MUEN5N400,<br>33PUAM5N400 |
| 連合小児発達学研究科 | 775024 | 臨床遺伝学M        | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 金6, 木6   | 5                | 7ACHDE6Q300  |
| 連合小児発達学研究科 | 775027 | 基礎神経科学M       | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 金5, 月6   | 5                | 7ACHDE6Q300  |
| 連合小児発達学研究科 | 775036 | 運動機能制御学1M     | 1   | ○    | ○  | 秋学期          | 木5, 木6   | 5                | 7ACHDE6Q301  |
| 連合小児発達学研究科 | 775037 | 運動機能制御学2M     | 1   | ○    | ○  | 冬学期          | 木5, 木6   | 5                | 7ACHDE6Q301  |
| 連合小児発達学研究科 | 775038 | 機能画像解析学1M     | 1   | ○    | ○  | 秋学期          | 月6       | 5                | 7ACHDE6Q301  |
| 連合小児発達学研究科 | 775039 | 機能画像解析学2M     | 1   | ○    | ○  | 冬学期          | 月6       | 5                | 7ACHDE6Q301  |
| 連合小児発達学研究科 | 775040 | 発達臨床心理学1M     | 1   | ○    | ○  | 春学期          | 月5       | 5                | 7ACHDE6Q302  |
| 連合小児発達学研究科 | 775041 | 発達臨床心理学2M     | 1   | ○    | ○  | 夏学期          | 月5       | 5                | 7ACHDE6Q302  |
| 連合小児発達学研究科 | 775043 | 小児発達療育学M      | 1   | ○    | ○  | 冬学期          | 火5       | 5                | 7ACHDE6Q302  |
| 連合小児発達学研究科 | 775044 | 小児保健学M        | 1   | ○    | ○  | 夏学期          | 水6       | 5                | 7ACHDE6Q302  |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (3) 大学院博士後期(博士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局    | 時間割コード | 開講科目名   | 単位数 | 対象学年 |    |    |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード |
|---------|--------|---|-----|------|----|----|----|--------------|----------|------------------|---------------|
|         |        |   |     | 1年   | 2年 | 3年 | 4年 |              |          |                  |               |
| 人間科学研究科 | 211954 | 社会学創概論  | 1   | ○    | ○  | ○  |    | 春学期          | 他0       | 10               | 21HUSC7D001   |
| 理学研究科   | 240273 | 特別講義A I「Generalized Symmetries, Anomalies, and Their Applications to Gauge Theories」(物理学専攻) | 1   | ○    | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 3                | 24PHYS5F308   |
| 理学研究科   | 240274 | 特別講義A II「格子場の理論の量子計算」(物理学専攻)  | 1   | ○    | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 3                | 24PHYS5F308   |
| 理学研究科   | 240275 | 特別講義A III「高温・高密度のハドロン・クォーク物質の相転移とその前駆現象」(物理学専攻)   | 1   | ○    | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 3                | 24PHYS5F308   |
| 理学研究科   | 240276 | 特別講義A IV「細胞集団の物理」(物理学専攻)  | 1   | ○    | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 3                | 24PHYS5F305   |
| 理学研究科   | 240278 | 特別講義B I「近距離重力実験と余剰次元の物理」(物理学専攻)   | 1   | ○    | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 3                | 24PHYS5F307   |
| 理学研究科   | 240279 | 特別講義B II「素核実験におけるデータ収集～基本概念から最先端技術まで」(物理学専攻)  | 1   | ○    | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 3                | 24PHYS5F306   |
| 理学研究科   | 240283 | 特別講義C I「走査プローブ顕微鏡技術と表面科学」(物理学専攻)  | 1   | ○    | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 3                | 24PHYS5F305   |
| 理学研究科   | 240284 | 特別講義C II「半導体スピン量子ビットの基礎と最前線」(物理学専攻)   | 1   | ○    | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 3                | 24PHYS5F305   |
| 理学研究科   | 240381 | 特別講義A I「金属ナノ粒子触媒の化学」(化学専攻)  | 1   | ○    | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 3                | 24CHEM7G220   |
| 理学研究科   | 240382 | 特別講義A II「d金属錯体とf金属錯体の物性化学」(化学専攻)  | 1   | ○    | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 3                | 24CHEM7G220   |
| 理学研究科   | 240444 | 特別講義B I「未定」(化学専攻)   | 1   | ○    | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 3                | 24CHEM7G220   |
| 理学研究科   | 240445 | 特別講義B II「未定」(化学専攻)  | 1   | ○    | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 3                | 24CHEM7G220   |
| 理学研究科   | 240446 | 特別講義B III「生体膜を介する物質輸送と情報伝達」(化学専攻)   | 1   | ○    | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 3                | 24CHEM7G220   |
| 理学研究科   | 240694 | 特別講義 I「先カンブリア時代の地球・生命進化」(宇宙地球科学専攻)  | 1   | ○    | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 5                | 24EASS7F500   |
| 理学研究科   | 240695 | 特別講義 II「ランダム力学系と確率カオス」(宇宙地球科学専攻)  | 1   | ○    | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 5                | 24EASS7F501   |
| 理学研究科   | 240921 | 特別講義(1)「資源循環利用における化学プロセスの役割と社会実現に向けて」(高分子科学専攻)  | 1   | ○    | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 3                | 24MASC7G400   |
| 理学研究科   | 241042 | 特別講義IA「計算代数幾何学」(数学専攻)   | 1   | ○    | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 3                | 24MATH7F102   |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (3) 大学院博士後期(博士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局      | 時間割コード | 開講科目名   | 単位数 | 対象学年 |    |    |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード                         |
|-----------|--------|---|-----|------|----|----|----|--------------|----------|------------------|---------------------------------------|
|           |        |   |     | 1年   | 2年 | 3年 | 4年 |              |          |                  |                                       |
| 理学研究科     | 241044 | 特別講義IIA「無限積による保型形式の構成」(数学専攻)  | 1   | ○    | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 3                | 24MATH7F103                           |
| 理学研究科     | 241046 | 特別講義IIIA「岩澤理論と数論的特殊元」(数学専攻)   | 1   | ○    | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 3                | 24MATH7F104                           |
| 理学研究科     | 241048 | 特別講義IVA「非 Riemann 等質空間上の不連続群作用」(数学専攻)   | 1   | ○    | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 3                | 24MATH7F111                           |
| 理学研究科     | 241325 | 産学リエゾンPAL教育研究訓練   | 5   | ○    | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 3                | 24CHEM7L100, 24PHYS7L101              |
| 理学研究科     | 241326 | 高度学際萌芽研究訓練  | 5   | ○    | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 5                | 24BISC7L313, 24CHEM7L100, 24PHYS7L101 |
| 理学研究科     | 241334 | 特別講義VA「測度の集中現象と測度距離空間の空間上の距離」(数学専攻)   | 1   | ○    | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 3                | 24MATH7F112                           |
| 理学研究科     | 241336 | 特別講義VIA「標準Kahler計量の基礎と発展」(数学専攻)   | 1   | ○    | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 3                | 24MATH7F102                           |
| 理学研究科     | 241338 | 特別講義VIIA「非線形波動方程式の初期値問題に対する解の存在時間」(数学専攻)  | 1   | ○    | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 3                | 24MATH7F103                           |
| 理学研究科     | 241342 | 特別講義IXA「マーラー関数と代数的独?論」(数学専攻)  | 1   | ○    | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 3                | 24MATH7F111                           |
| 理学研究科     | 24S070 | (SISC) Current Topics XVI「The Role of Non-Coding DNA in Maintaining Genome Stability」 | 1   | ○    | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 5                | 24BISC6P200, 24CHEM6P200, 24MASC6P200 |
| 歯学研究科     | 260188 | 最新う蝕学   | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | 春～夏学期        | 木6       | 5                | 26ORSC7S000                           |
| 歯学研究科     | 260189 | 最新歯周病学  | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | 秋～冬学期        | 木6       | 5                | 26ORSC7S000                           |
| 歯学研究科     | 260190 | 最新癌科学   | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | 春～夏学期        | 月6       | 5                | 26ORSC7S000                           |
| 歯学研究科     | 260191 | 咀嚼・嚥下リハビリテーション学   | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | 秋～冬学期        | 火6       | 5                | 26ORSC7S000                           |
| 歯学研究科     | 260192 | 先端口腔診断学   | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | 秋～冬学期        | 月6       | 5                | 26ORSC7S000                           |
| 歯学研究科     | 260193 | 最新口腔神経機能学   | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | 春～夏学期        | 金6       | 5                | 26ORSC7S000                           |
| 歯学研究科     | 260200 | 口腔顔面疼痛学   | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | 秋～冬学期        | 金6       | 5                | 26ORSC7S000                           |
| 国際公共政策研究科 | 310630 | 特殊研究(外交論)   | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 春～夏学期        | 金3       | 2                | 31INPP7E201                           |
| 国際公共政策研究科 | 310908 | 特殊研究(労働経済学の実証分析)  | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 春～夏学期        | 土2, 土3   | 2                | 31INPP6E304                           |
| 国際公共政策研究科 | 310920 | プロジェクト演習(公共政策ワークショップI) D  | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 通年           | 木3       | 2                | 31INPP6E300                           |
| 国際公共政策研究科 | 310921 | プロジェクト演習(公共政策ワークショップII) D   | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 通年           | 木3       | 2                | 31INPP6E300                           |
| 国際公共政策研究科 | 311001 | プロジェクト演習(政府組織と行財政改革) D  | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 通年           | 木5       | 2                | 31INPP7E305                           |
| 国際公共政策研究科 | 311184 | 特殊研究(国際公共政策のための法律学)   | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 春～夏学期        | 金2       | 2                | 31INPP5E100                           |
| 国際公共政策研究科 | 311188 | 特殊研究(アメリカ外交論)   | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 火3       | 2                | 31INPP7E201                           |
| 国際公共政策研究科 | 311229 | 特殊研究(ナショナリズム論)  | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 春～夏学期        | 水4       | 2                | 31INPP6E202                           |
| 国際公共政策研究科 | 311230 | 特殊研究(多文化共生論)  | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 水4       | 2                | 31INPP6E202                           |
| 国際公共政策研究科 | 311273 | 特殊研究(Agenda-setting)  | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 水2       | 2                | 31INPP6E202                           |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (3) 大学院博士後期(博士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局      | 時間割コード | 開講科目名                                      | 単位数 | 対象学年 |    |    |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード |
|-----------|--------|--|-----|------|----|----|----|--------------|----------|------------------|---------------|
|           |        |  |     | 1年   | 2年 | 3年 | 4年 |              |          |                  |               |
| 国際公共政策研究科 | 311357 | 特殊研究(国際関係論の理論と方法)                          | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 火4       | 2                | 31INPP5E201   |
| 国際公共政策研究科 | 311375 | 特殊研究(国連政策エキスパート・キャリア形成論)                   | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 火2       | 2                | 31INPP7E202   |
| 国際公共政策研究科 | 311413 | 特殊研究(アイデンティティ・ポリティクスと国際政治)                 | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 木3       | 2                | 31INPP6E201   |
| 国際公共政策研究科 | 311471 | 特殊研究(EU法)                                  | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 春～夏学期        | 土2,土3    | 2                | 31INPP5E106   |
| 国際公共政策研究科 | 311473 | 特殊研究(EU域内市場法)                              | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 土2,土3    | 2                | 31INPP5E106   |
| 国際公共政策研究科 | 311485 | 特殊研究(日本とアジアの国際政治)                          | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 春～夏学期        | 木3       | 2                | 31INPP6E202   |
| 国際公共政策研究科 | 311574 | 特殊研究(現代私法論)                                | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 金2       | 2                | 31INPP5E103   |
| 国際公共政策研究科 | 311578 | 特殊研究(ミクロ経済分析Ⅱ)                             | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 火3       | 4                | 31INPP5E301   |
| 国際公共政策研究科 | 311580 | 特殊研究(Microeconomic Theory)                 | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 春～夏学期        | 火2       | 4                | 31INPP6E301   |
| 国際公共政策研究科 | 311581 | 特殊研究(Macroeconomic Theory)                 | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 夏学期          | 火3,火4    | 4                | 31INPP6E301   |
| 国際公共政策研究科 | 311587 | 特殊研究(経済学の理論と実証Ⅰ)                           | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 春～夏学期        | 木3,木4    | 2                | 31INPP6E300   |
| 国際公共政策研究科 | 311589 | プロジェクト演習(グローバル・ガバナンス論Ⅰ)                    | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 春～夏学期        | 木5       | 2                | 31INPP6E201   |
| 国際公共政策研究科 | 311590 | プロジェクト演習(グローバル・ガバナンス論Ⅱ)                    | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 木5       | 2                | 31INPP6E201   |
| 国際公共政策研究科 | 311607 | 特殊研究(International Relations of East Asia) | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 火2       | 2                | 31INPP5E201   |
| 国際公共政策研究科 | 311622 | 特殊研究(産業組織論・理論)                             | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 春～夏学期        | 水1       | 2                | 31INPP5E308   |
| 国際公共政策研究科 | 311644 | 特殊研究(Econometric Methods)                  | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 夏学期          | 金3,月3    | 4                | 31INPP6E303   |
| 国際公共政策研究科 | 311645 | 特殊研究(Advanced Econometric Methods)         | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 水4       | 4                | 31INPP6E303   |
| 国際公共政策研究科 | 311717 | 特殊研究(国際法文献講読Ⅰa)                            | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 春～夏学期        | 金4       | 2                | 31INPP7E105   |
| 国際公共政策研究科 | 311718 | 特殊研究(国際法文献講読Ⅰb)                            | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 春～夏学期        | 金3       | 2                | 31INPP7E105   |
| 国際公共政策研究科 | 311719 | 特殊研究(国際法文献講読Ⅱa)                            | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 月5       | 2                | 31INPP7E105   |
| 国際公共政策研究科 | 311730 | 特殊研究(国際法判例研究a)                             | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 金4       | 2                | 31INPP6E105   |
| 国際公共政策研究科 | 311731 | 特殊研究(国際法判例研究b)                             | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 金3       | 2                | 31INPP6E105   |
| 国際公共政策研究科 | 311742 | 特殊研究(ESG-Integration: Theory and Practice) | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 春学期          | 金5,月5    | 2                | 31INPP5E202   |
| 国際公共政策研究科 | 311749 | 特殊研究(Reading Applied Econometrics)         | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 水4       | 2                | 31INPP6E308   |
| 国際公共政策研究科 | 311765 | 特殊研究(国連システムとグローバルガバナンス)                    | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 春～夏学期        | 火3       | 2                | 31INPP5E201   |
| 国際公共政策研究科 | 311767 | 特殊研究(行動・実験経済学Ⅰ)                            | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 春～夏学期        | 水2       | 2                | 31INPP6E301   |
| 国際公共政策研究科 | 311769 | 特殊研究(行動・実験経済学Ⅱ)                            | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 春～夏学期        | 水3       | 2                | 31INPP6E301   |
| 国際公共政策研究科 | 311771 | 特殊研究(Health Economics)                     | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 春～夏学期        | 木1       | 2                | 31INPP5E308   |
| 国際公共政策研究科 | 311773 | 特殊研究(Economics of Family and Population)   | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 水2       | 2                | 31INPP5E308   |
| 国際公共政策研究科 | 311779 | 特殊研究(国際政治経済論)                              | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 月3       | 2                | 31INPP5E201   |
| 国際公共政策研究科 | 311801 | 特殊研究(アジア政治史)                               | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 火5       | 2                | 31INPP5E202   |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (3) 大学院博士後期(博士)課程科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局       | 時間割コード | 開講科目名                            | 単位数 | 対象学年 |    |    |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード |
|------------|--------|----------------------------------|-----|------|----|----|----|--------------|----------|------------------|---------------|
|            |        |                                  |     | 1年   | 2年 | 3年 | 4年 |              |          |                  |               |
| 国際公共政策研究科  | 311803 | 特殊研究(Japan and the Asia-Pacific) | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 春～夏学期        | 火2       | 2                | 31INPP5E202   |
| 国際公共政策研究科  | 311805 | 特殊研究(Political Economics 1)      | 2   | ○    | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 土2, 土3   | 2                | 31INPP5E308   |
| 連合小児発達学研究科 | 774024 | 臨床遺伝学                            | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | 春学期          | 金6, 木6   | 5                | 7ACHDE7Q300   |
| 連合小児発達学研究科 | 774027 | 基礎神経科学                           | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | 春学期          | 金5, 月6   | 5                | 7ACHDE7Q300   |
| 連合小児発達学研究科 | 774036 | 運動生体管理学1                         | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | 秋学期          | 木5, 木6   | 5                | 7ACHDE7Q301   |
| 連合小児発達学研究科 | 774037 | 運動生体管理学2                         | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | 冬学期          | 木5, 木6   | 5                | 7ACHDE7Q301   |
| 連合小児発達学研究科 | 774038 | 機能画像解析学1                         | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | 秋学期          | 月6       | 5                | 7ACHDE7Q301   |
| 連合小児発達学研究科 | 774039 | 機能画像解析学2                         | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | 冬学期          | 月6       | 5                | 7ACHDE7Q301   |
| 連合小児発達学研究科 | 774040 | 発達臨床心理学1                         | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | 春学期          | 月5       | 5                | 7ACHDE7Q302   |
| 連合小児発達学研究科 | 774041 | 発達臨床心理学2                         | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | 夏学期          | 月5       | 5                | 7ACHDE7Q302   |
| 連合小児発達学研究科 | 774043 | 小児発達療育学                          | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | 冬学期          | 火5       | 5                | 7ACHDE7Q302   |
| 連合小児発達学研究科 | 774044 | 小児保健学                            | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | 夏学期          | 水6       | 5                | 7ACHDE7Q302   |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (4) 大学院横断教育科目・リーディングプログラム科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局                          | 時間割コード | 開講科目名  | 単位数 | 対象学年 |    |    |    |    |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード |
|-------------------------------|--------|--|-----|------|----|----|----|----|----|--------------|----------|------------------|---------------|
|                               |        |  |     | M1   | M2 | D1 | D2 | D3 | D4 |              |          |                  |               |
| C0デザインセンター                    | 3B1112 | ファシリテーション入門  | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 春学期          | 火3       | 20               | 36CDES5U200   |
| C0デザインセンター                    | 3B1115 | 対話術A(協働スキルを身につける)  | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 春～夏学期        | 月5       | 15               | 36CDES5U200   |
| C0デザインセンター                    | 3B1116 | 対話術B(ケアと探究のための対話)  | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 36CDES5U200   |
| C0デザインセンター                    | 3B1205 | メディアリテラシー  | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 集中           | 他0       | 30               | 36CDES5U200   |
| C0デザインセンター                    | 3B1206 | ライティングA(クリエイティブ・ライティング)  | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 春～夏学期        | 金5       | 15               | 36CDES5U200   |
| C0デザインセンター                    | 3B1301 | 身体表現術  | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 集中           | 他0       | 15               | 36CDES5U200   |
| C0デザインセンター                    | 3B1303 | 感性表現術B(音あそびワークショップ)  | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 集中           | 他0       | 15               | 36CDES5U200   |
| C0デザインセンター                    | 3B1604 | 科学技術と公共政策A   | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 秋学期          | 火3       | 30               | 36CDES5U200   |
| C0デザインセンター                    | 3B1605 | 科学技術と公共政策B   | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 冬学期          | 火3       | 30               | 36CDES5U200   |
| C0デザインセンター                    | 3B1703 | 科学史・科学哲学入門   | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 夏学期          | 木4       | 50               | 36CDES5U200   |
| C0デザインセンター                    | 3B1704 | 科学技術社会論入門  | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 春学期          | 木4       | 50               | 36CDES5U200   |
| C0デザインセンター                    | 3B1801 | 実践者から学ぶ科学技術コミュニケーション   | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 秋学期          | 火4       | 50               | 36CDES5U200   |
| C0デザインセンター                    | 3B1802 | マイノリティ・スタディーズ  | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 秋～冬学期        | 金5       | 30               | 36CDES5U200   |
| C0デザインセンター                    | 3B1803 | 創作術  | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 集中           | 他0       | 15               | 36CDES5U200   |
| C0デザインセンター                    | 3B1804 | 社会ソリューション講義～いのち輝く未来社会を描く～  | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 秋～冬学期        | 火6       | 200              | 36CDES5U200   |
| C0デザインセンター                    | 3B1805 | 社会ソリューション演習 Gedokuプロジェクト～いつまで其処にいるんですか～                              | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 秋～冬学期        | 水5       | 制限なし             | 36CDES5U200   |
| C0デザインセンター                    | 3B1806 | Designing Tech for Impact : Approaches to Tackling Social Challenges | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 36CDES5U200   |
| C0デザインセンター                    | 3B2103 | ケアと探究のための対話  | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 3BCODS6U500   |
| C0デザインセンター                    | 3B2207 | C0デザイン演習(ジェンダー・セクシュアリティを読む)  | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 秋～冬学期        | 金3       | 10               | 3BCODS6U500   |
| C0デザインセンター                    | 3B2504 | 科学技術コミュニケーション演習  | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 集中           | 他0       | 20               | 3BCODS6U500   |
| C0デザインセンター                    | 3B2506 | システム思考   | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 春～夏学期        | 他0       | 5                | 97CB1P5U600   |
| C0デザインセンター                    | 3B2507 | 課題解決ケーススタディⅢ   | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 秋～冬学期        | 他0       | 5                | 97CB1P5U600   |
| C0デザインセンター                    | 3B2508 | 超域特別講義Ⅰ  | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 春～夏学期        | 他0       | 5                | 97CB1P5U600   |
| C0デザインセンター                    | 3B2509 | 社会の中の科学技術概論  | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 春～夏学期        | 水5,水6    | 30               | 3BCODS6U500   |
| C0デザインセンター                    | 3B2516 | 課題解決ケーススタディⅠ   | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 秋～冬学期        | 他0       | 5                | 97CB1P5U600   |
| C0デザインセンター                    | 3B2518 | 課題解決プロジェクト入門   | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 秋～冬学期        | 他0       | 5                | 97CB1P5U600   |
| C0デザインセンター                    | 3B2519 | デザイン思考   | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 春～夏学期        | 他0       | 5                | 97CB1P5U600   |
| C0デザインセンター                    | 3B2520 | 超域特別講義Ⅱ  | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 春～夏学期        | 他0       | 5                | 97CB1P5U600   |
| C0デザインセンター                    | 3B2602 | 課題解決ケーススタディⅡ   | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 秋～冬学期        | 他0       | 5                | 97CB1P5U600   |
| C0デザインセンター                    | 3B2804 | 倫理的・法的・社会的課題(ELSI)入門:理論編   | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 夏学期          | 火3       | 50               | 3BCODS6U500   |
| C0デザインセンター                    | 3B2805 | 倫理的・法的・社会的課題(ELSI)入門:実践編   | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 集中           | 他0       | 20               | 3BCODS6U500   |
| 学際大学院機構インタラクティブ物質科学・カデットプログラム | 9C0017 | 物質科学特別講義Ⅰ  | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 97IMSC7U600   |
| 学際大学院機構インタラクティブ物質科学・カデットプログラム | 9C0018 | 物質科学特別講義Ⅱ  | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 97IMSC7U600   |
| 学際大学院機構インタラクティブ物質科学・カデットプログラム | 9C0019 | 物質科学特別講義Ⅲ  | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 集中           | 他0       | 制限なし             | 97IMSC7U600   |
| 学際大学院機構インタラクティブ物質科学・カデットプログラム | 9C0020 | 科学史  | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 秋～冬学期        | 金4       | 制限なし             | 97IMSC5U600   |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (4) 大学院横断教育科目・リーディングプログラム科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局                              | 時間割コード | 開講科目名                               | 単位数 | 対象学年 |    |    |    |    |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限   | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード |
|-----------------------------------|--------|-------------------------------------|-----|------|----|----|----|----|----|--------------|------------|------------------|---------------|
|                                   |        |                                     |     | M1   | M2 | D1 | D2 | D3 | D4 |              |            |                  |               |
| 学際大学院機構インタラクティブ<br>物質科学・カデットプログラム | 9C0021 | 物質科学キャリアアップ特論a                      | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 春～夏学期        | 月3, 月4     | 制限なし             | 971MSC6U600   |
| 学際大学院機構インタラクティブ<br>物質科学・カデットプログラム | 9C0022 | 物質科学キャリアアップ特論b                      | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 月3, 月4     | 制限なし             | 971MSC6U600   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C50104 | 学術的文章の作法とその指導                       | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 木3         | 20               | C51DES5U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C50401 | 大学授業開発論Ⅰ                            | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 夏学期          | 他0         | 27               | C51DES5U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C50402 | 大学授業開発論Ⅰ                            | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋学期          | 他0         | 27               | C51DES5U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C50403 | 大学授業開発論Ⅱ                            | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 春～夏学期        | 他0         | 12               | C51DES5U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C50404 | 大学授業開発論Ⅱ                            | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 他0         | 12               | C51DES5U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C50405 | 大学授業開発論Ⅲ                            | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 冬学期          | 他0         | 27               | C51DES5U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C50408 | 研究方法とアウトリーチのデザイン                    | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 木5, 木6     | 15               | C51DES5U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C50501 | 上級専門日本語(アカデミック・コ<br>ミュニケーション)A      | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 春～夏学期        | 水4         | 18               | C51DES5U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C50502 | 上級専門日本語(アカデミック・コ<br>ミュニケーション)B      | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 水4         | 18               | C51DES5U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C50507 | 上級専門日本語(アカデミック・ラ<br>イティング)A         | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 春～夏学期        | 水5         | 15               | C51DES5U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C50508 | 上級専門日本語(アカデミック・ラ<br>イティング)B         | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 火5         | 15               | C51DES5U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C50516 | 日本語で構築する「自己構成」とし<br>てのキャリア          | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 春学期          | 木4         | 15               | C51DES5U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C50518 | オンキャンパスインターンシップ:<br>実践的キャリアデザイン論    | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋学期          | 金2         | 30               | C51DES5U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C50702 | 実践ミュージアムコミュニケーション<br>学              | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋学期          | 月5         | 5                | C51DES5U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C50703 | 博物館資料保存実務                           | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 春～夏学期        | 火2         | 5                | C51DES5U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C50704 | 博物館資料公開実務                           | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 火2         | 5                | C51DES5U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C51002 | データ科学のための数理                         | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 他0         | 制限なし             | C51DES5U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C51004 | データ科学と意思決定                          | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 月5         | 制限なし             | C51DES5U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C51008 | 数理医学概論                              | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 集中           | 他0         | 制限なし             | C51DES5U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C51101 | 放射線計測基礎1                            | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 他0         | 16               | C51DES5U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C51102 | 放射線計測基礎2                            | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 他0         | 16               | C51DES5U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C51103 | 放射線取扱基礎                             | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 春～夏学期        | 他0         | 60               | C51DES5U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C51104 | 放射線取扱基礎                             | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 春～夏学期        | 他0         | 40               | C51DES5U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C51105 | 放射線基礎医学                             | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 集中           | 火1, 火2, 火3 | 15               | C51DES5U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C51106 | 放射線の自然科学、社会学、人文学                    | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 火5         | 15               | C51DES5U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C51107 | 放射線計測応用1                            | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 他0         | 16               | C51DES5U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C51108 | 放射線計測応用2                            | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 他0         | 16               | C51DES5U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C51109 | 放射線計測学概論1                           | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 他0         | 16               | C51DES5U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C51110 | 放射線計測学概論2                           | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 他0         | 16               | C51DES5U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C51111 | 福島県浜通り地区環境放射線基礎                     | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 通年           | 他0         | 20               | C51DES5U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C51112 | 福島県浜通り地区環境放射線応用                     | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 通年           | 他0         | 20               | C51DES5U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C51201 | 現代キャリアデザイン特論                        | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 春～夏学期        | 水5         | 制限なし             | C51DES5U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C51407 | 次世代キャリアデザイン論A ～研究<br>者としてのキャリアデザイン～ | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 春学期          | 他0         | 制限なし             | C51DES7U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C51408 | 次世代キャリアデザイン論A ～研究<br>者としてのキャリアデザイン～ | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋学期          | 他0         | 制限なし             | C51DES7U400   |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                   | C51409 | 次世代キャリアデザイン論B ～大阪<br>大学で利用可能なリソース～  | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 夏学期          | 他0         | 制限なし             | C51DES7U400   |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧

(4) 大学院横断教育科目・リーディングプログラム科目

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局                                    | 時間割コード | 開講科目名                                      | 単位数 | 対象学年 |    |    |    |    |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード                            |
|---|--------|--|-----|------|----|----|----|----|----|--------------|----------|------------------|--|
|   |        |  |     | M1   | M2 | D1 | D2 | D3 | D4 |              |          |                  |  |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                         | C51410 | 次世代キャリアデザイン論B ~大阪<br>大学で利用可能なリソース~         | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 冬学期          | 他0       | 制限なし             | C51DES7U400                              |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                         | C51417 | 次世代キャリア・トーク&コミュニ<br>ケーションA                 | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 春~夏学期        | 金3, 金4   | 50               | C51DES7U400                              |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                         | C51418 | 次世代キャリア・トーク&コミュニ<br>ケーションB                 | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋~冬学期        | 木3, 木4   | 60               | C51DES7U400                              |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                         | C51420 | 大阪大学版 大学院での新しい学び<br>方 ー学際と社会関与をデザインす<br>るー | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 冬学期          | 他0       | 20               | C51DES5U400                              |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                         | C51502 | 研究者が知っておくべき知的財産と<br>法律の知識                  | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 春~夏学期        | 木5       | 制限なし             | C51DES5U400                              |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                         | C51601 | 危機管理の最前線: 次なるパンデ<br>ミックに向けた挑戦              | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 冬学期          | 他0       | 制限なし             | C51DES5U400                              |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                         | C51701 | AM産業創造論                                    | 4   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 通年           | 月5       | 20               | C51DES5U400                              |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                         | C51702 | AM機構学Ⅰ (DED-ARC)                           | 4   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 年度跨り         | 火5       | 20               | C51DES5U400                              |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                         | C51703 | AM機構学Ⅱ (DED-LEB)                           | 4   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 年度跨り         | 水5       | 20               | C51DES5U400                              |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                         | C51704 | AM機構学Ⅲ (PBF-LEB)                           | 4   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 年度跨り         | 木5       | 20               | C51DES5U400                              |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                         | C51705 | AM機構学Ⅳ (STL-PSP)                           | 4   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 年度跨り         | 金6       | 20               | C51DES5U400                              |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                         | C51706 | AM技術構築学                                    | 4   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 通年           | 金5       | 20               | C51DES5U400                              |
| 学際大学院機構学際融合教育科目<br>物質科学・カデット学位プログラ<br>ム | 9M0009 | 科学史  | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋~冬学期        | 金4       | 制限なし             | 24IMSC5P100, 28IMSC5P100,<br>29IMSC5P100 |
| 学際大学院機構学際融合教育科目<br>物質科学・カデット学位プログラ<br>ム | 9M0011 | 科学技術とイノベーション                               | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 春~夏学期        | 月3, 月4   | 制限なし             | 24IMSC6P100, 28IMSC6P100,<br>29IMSC6P100 |
| 学際大学院機構学際融合教育科目<br>物質科学・カデット学位プログラ<br>ム | 9M0012 | イノベーションと人間力                                | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋~冬学期        | 月3, 月4   | 制限なし             | 24IMSC6P100, 28IMSC6P100,<br>29IMSC6P100 |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (5) 大学院横断教育科目・リーディングプログラム科目のうち、  
 プログラム履修者のみ(リーディングプログラム、次世代プロジェクト等)

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局                              | 時間割コード | 開講科目名           | 単位数 | 対象学年 |    |    |    |    |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード |
|-----------------------------------|--------|-----------------|-----|------|----|----|----|----|----|--------------|----------|------------------|---------------|
|                                   |        |                 |     | M1   | M2 | D1 | D2 | D3 | D4 |              |          |                  |               |
| 学際大学院機構超域イノベーション<br>博士課程プログラム     | 9A0001 | 超域イノベーション序論     | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 他0       | 制限なし             | 97CBIP5U600   |
| 学際大学院機構超域イノベーション<br>博士課程プログラム     | 9A0002 | 課題解決プロジェクト入門    | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 他0       | 制限なし             | 97CBIP5U600   |
| 学際大学院機構超域イノベーション<br>博士課程プログラム     | 9A0003 | システム思考          | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 春～夏学期        | 他0       | 制限なし             | 97CBIP5U600   |
| 学際大学院機構超域イノベーション<br>博士課程プログラム     | 9A0004 | デザイン思考          | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 春～夏学期        | 他0       | 制限なし             | 97CBIP5U600   |
| 学際大学院機構超域イノベーション<br>博士課程プログラム     | 9A0005 | フィールド・プロジェクト    | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 春～夏学期        | 他0       | 制限なし             | 97CBIP6U600   |
| 学際大学院機構超域イノベーション<br>博士課程プログラム     | 9A0006 | 超域人文学           | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 春～夏学期        | 他0       | 制限なし             | 97CBIP5U600   |
| 学際大学院機構超域イノベーション<br>博士課程プログラム     | 9A0007 | 超域社会科学          | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 他0       | 制限なし             | 97CBIP5U600   |
| 学際大学院機構超域イノベーション<br>博士課程プログラム     | 9A0008 | 超域理工学・工学Ⅰ       | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 他0       | 制限なし             | 97CBIP5U600   |
| 学際大学院機構超域イノベーション<br>博士課程プログラム     | 9A0009 | 超域理工学・工学Ⅱ       | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 春～夏学期        | 他0       | 制限なし             | 97CBIP5U600   |
| 学際大学院機構超域イノベーション<br>博士課程プログラム     | 9A0010 | 課題解決ケーススタディⅠ    | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 他0       | 制限なし             | 97CBIP5U600   |
| 学際大学院機構超域イノベーション<br>博士課程プログラム     | 9A0011 | 課題解決ケーススタディⅡ    | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 他0       | 制限なし             | 97CBIP5U600   |
| 学際大学院機構超域イノベーション<br>博士課程プログラム     | 9A0012 | 課題解決ケーススタディⅢ    | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 他0       | 制限なし             | 97CBIP5U600   |
| 学際大学院機構超域イノベーション<br>博士課程プログラム     | 9A0013 | 超域特別講義Ⅰ         | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 春～夏学期        | 他0       | 制限なし             | 97CBIP5U600   |
| 学際大学院機構超域イノベーション<br>博士課程プログラム     | 9A0014 | 超域特別講義Ⅱ         | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 春～夏学期        | 他0       | 制限なし             | 97CBIP5U600   |
| 学際大学院機構超域イノベーション<br>博士課程プログラム     | 9A0021 | 超域アクティビティ・演習Ⅰ   | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 通年           | 他0       | 制限なし             | 97CBIP5U600   |
| 学際大学院機構超域イノベーション<br>博士課程プログラム     | 9A0022 | 超域アクティビティ・演習Ⅱ   | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 通年           | 他0       | 制限なし             | 97CBIP5U600   |
| 学際大学院機構超域イノベーション<br>博士課程プログラム     | 9A0023 | 超域アクティビティ・演習Ⅲ   | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 通年           | 他0       | 制限なし             | 97CBIP5U600   |
| 学際大学院機構超域イノベーション<br>博士課程プログラム     | 9A0024 | 超域アクティビティ・演習Ⅳ   | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 通年           | 他0       | 制限なし             | 97CBIP5U600   |
| 学際大学院機構超域イノベーション<br>博士課程プログラム     | 9A0025 | フューチャー・デザイン     | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 他0       | 制限なし             | 97CBIP5U600   |
| 学際大学院機構超域イノベーション<br>博士課程プログラム     | 9A0026 | 超域イノベーション総合     | 6   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 通年           | 他0       | 制限なし             | 97CBIP7U600   |
| 学際大学院機構インタラクティブ物<br>質科学・カデットプログラム | 9C0011 | 物質科学研究室ローテーション1 | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 通年           | 他0       | 制限なし             | 97IMSC6U600   |
| 学際大学院機構インタラクティブ物<br>質科学・カデットプログラム | 9C0012 | 物質科学研究室ローテーション2 | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 通年           | 他0       | 制限なし             | 97IMSC6U600   |
| 学際大学院機構インタラクティブ物<br>質科学・カデットプログラム | 9C0013 | 物質科学国内研修1       | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 通年           | 他0       | 制限なし             | 97IMSC9U600   |
| 学際大学院機構インタラクティブ物<br>質科学・カデットプログラム | 9C0014 | 物質科学国内研修2       | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 通年           | 他0       | 制限なし             | 97IMSC9U600   |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (5) 大学院横断教育科目・リーディングプログラム科目のうち、  
 プログラム履修者のみ(リーディングプログラム、次世代プロジェクト等)

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局                            | 時間割コード | 開講科目名                   | 単位数 | 対象学年 |    |    |    |    |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード                         |
|---------------------------------|--------|-------------------------|-----|------|----|----|----|----|----|--------------|----------|------------------|---------------------------------------|
|                                 |        |                         |     | M1   | M2 | D1 | D2 | D3 | D4 |              |          |                  |                                       |
| 学際大学院機構インタラクティブ物質科学・カデットプログラム   | 9C0026 | 物質科学国内研修1               | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | 春～夏学期        | 他0       | 制限なし             | 97IMSC9U600                           |
| 学際大学院機構ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム | 9D0010 | ヒューマンウェア融合領域プロジェクト研究A   | 4   | ○    |    | ○  |    |    |    | 集中           | 他0       | 制限なし             | 97HWIP7U600                           |
| 学際大学院機構ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム | 9D0014 | ヒューマンウェアPI融合領域プロジェクト研究A | 4   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 制限なし             | 97HWIP7U600                           |
| 学際大学院機構ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム | 9D0016 | インターンシップ(長期)A           | 4   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 制限なし             | 97HWIP7U600                           |
| 学際大学院機構ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム | 9D0017 | インターンシップ(長期)B           | 4   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 制限なし             | 97HWIP7U600                           |
| 学際大学院機構ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム | 9D0018 | インターンシップ(短期)A           | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 制限なし             | 97HWIP7U600                           |
| 学際大学院機構ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム | 9D0019 | インターンシップ(短期)B           | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 制限なし             | 97HWIP7U600                           |
| 学際大学院機構ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム | 9D0020 | 海外インターンシップ(長期)A         | 4   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 制限なし             | 97HWIP7U600                           |
| 学際大学院機構ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム | 9D0021 | 海外インターンシップ(長期)B         | 4   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 制限なし             | 97HWIP7U600                           |
| 学際大学院機構ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム | 9D0022 | 海外インターンシップ(短期)A         | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 制限なし             | 97HWIP7U600                           |
| 学際大学院機構ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム | 9D0023 | 海外インターンシップ(短期)B         | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 集中           | 他0       | 制限なし             | 97HWIP7U600                           |
| 学際大学院機構ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム | 9D0025 | ヒューマンウェア価値創造実践          | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 通年           | 他0       | 制限なし             | 97HWIP7U600                           |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                 | C51402 | ミキシングプレゼンテーションA         | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 夏学期          | 他0       | 230              | C51DES7U400                           |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                 | C51403 | ミキシングプレゼンテーションB         | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋学期          | 他0       | 230              | C51DES7U400                           |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                 | C51405 | イノベーションとアントレプレナーシップ     | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 夏学期          | 他0       | 制限なし             | C51DES7U400                           |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                 | C51406 | イノベーションとアントレプレナーシップ     | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 冬学期          | 他0       | 制限なし             | C51DES7U400                           |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                 | C51413 | 学際融合入門                  | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋学期          | 他0       | 制限なし             | C51DES7U400                           |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                 | C51422 | 社会学共創のための汎用力            | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 冬学期          | 他0       | 制限なし             | C51DES7U400                           |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                 | C51423 | 研究アントレプレナーシップ涵養         | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 冬学期          | 他0       | 制限なし             | C51DES7U400                           |
| 学際大学院機構学際融合教育科目                 | C51424 | 知価社会論                   | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 秋～冬学期        | 金5       | 50               | C51DES7U400                           |
| 学際大学院機構ヒューマンウェアイノベーション学位プログラム   | 9H0001 | HW基礎論I                  | 2   | ○    | ○  |    |    |    |    | 春～夏学期        | 金5       | 制限なし             | 29HWIP6P100, 32HWIP6P100, 33HWIP6P100 |
| 学際大学院機構ヒューマンウェアイノベーション学位プログラム   | 9H0002 | HW基礎論II                 | 2   | ○    | ○  |    |    |    |    | 秋～冬学期        | 金5       | 制限なし             | 29HWIP6P100, 32HWIP6P100, 33HWIP6P100 |
| 学際大学院機構ヒューマンウェアイノベーション学位プログラム   | 9H0003 | HWイノベーション創出論            | 2   | ○    | ○  |    |    |    |    | 秋～冬学期        | 金3, 金4   | 制限なし             | 29HWIP6P100, 32HWIP6P100, 33HWIP6P100 |
| 学際大学院機構ヒューマンウェアイノベーション学位プログラム   | 9H0004 | HWコミュニケーション             | 2   |      | ○  |    |    |    |    | 集中           | 他0       | 制限なし             | 29HWIP6P100, 32HWIP6P100, 33HWIP6P100 |
| 学際大学院機構ヒューマンウェアイノベーション学位プログラム   | 9H0009 | HW国内インターンシップ(短期)        | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 通年           | 他0       | 制限なし             | 29HWIP9P100, 32HWIP9P100, 33HWIP9P100 |
| 学際大学院機構ヒューマンウェアイノベーション学位プログラム   | 9H0011 | HW国内インターンシップ(長期)        | 4   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 通年           | 他0       | 制限なし             | 29HWIP9P100, 32HWIP9P100, 33HWIP9P100 |
| 学際大学院機構ヒューマンウェアイノベーション学位プログラム   | 9H0013 | HW海外インターンシップ(短期)        | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 通年           | 他0       | 制限なし             | 29HWIP9P100, 32HWIP9P100, 33HWIP9P100 |

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (5) 大学院横断教育科目・リーディングプログラム科目のうち、  
 プログラム履修者のみ(リーディングプログラム、次世代プロジェクト等)

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

| 開講部局                                | 時間割コード | 開講科目名                  | 単位数 | 対象学年 |    |    |    |    |    | 開講区分<br>(学期) | 曜日<br>時限 | 他部局学生の<br>受入可能人数 | ナンバリング<br>コード                            |
|-------------------------------------|--------|------------------------|-----|------|----|----|----|----|----|--------------|----------|------------------|--|
|                                     |        |                        |     | M1   | M2 | D1 | D2 | D3 | D4 |              |          |                  |  |
| 学際大学院機構ヒューマンウェアイ<br>ノベーション学位プログラム   | 9H0015 | HW海外インターンシップ(長期)       | 4   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 通年           | 他0       | 制限なし             | 29HWIP9P100, 32HWIP9P100,<br>33HWIP9P100 |
| 学際大学院機構ヒューマンウェアイ<br>ノベーション学位プログラム   | 9H0017 | HW価値創造実践               | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 通年           | 他0       | 制限なし             | 29HWIP9P100, 32HWIP9P100,<br>33HWIP9P100 |
| 学際大学院機構インタラクティブ物<br>質科学・カデット学位プログラム | 9M0003 | インタラクティブプレゼンテーショ<br>ン1 | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 通年           | 他0       | 制限なし             | 24IMSC6P100, 28IMSC6P100,<br>29IMSC6P100 |
| 学際大学院機構インタラクティブ物<br>質科学・カデット学位プログラム | 9M0004 | インタラクティブプレゼンテーショ<br>ン2 | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 通年           | 他0       | 制限なし             | 24IMSC7P100, 28IMSC7P100,<br>29IMSC7P100 |
| 学際大学院機構インタラクティブ物<br>質科学・カデット学位プログラム | 9M0005 | 物質科学研究室ローテーション         | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 通年           | 他0       | 制限なし             | 24IMSC6P100, 28IMSC6P100,<br>29IMSC6P100 |
| 学際大学院機構インタラクティブ物<br>質科学・カデット学位プログラム | 9M0006 | 物質科学国内研修               | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 通年           | 他0       | 制限なし             | 24IMSC9P100, 28IMSC9P100,<br>29IMSC9P100 |
| 学際大学院機構インタラクティブ物<br>質科学・カデット学位プログラム | 9M0008 | 物質科学ベーシックリテラシー         | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  |    | 通年           | 他0       | 制限なし             | 24IMSC5P100, 28IMSC5P100,<br>29IMSC5P100 |