

2022年度後期 高度教養科目（工学部開講科目）について※暫定版

2022年3月22日 更新

| 履修対象学年 | 科目名 | 開講期 | 曜日・時限 | 定員 | | 教室 | 時間割コード | 履修登録方法 A：抽選登録 B：通常の履修登録 C：メール等特殊申し込み | | 担当教員 | 履修できない 学部・学科等 | 履修条件及び 特記事項 |
|--------------------|--|------------|-------|---------------------------|--|--------|------------------------|---|--|-----------|------------------|---|
| | | | | | | | | | | | | |
| 2016-2020年度 入学生 | 建築の歴史と展開A | 3Q | 未定 | 100 | | 未定 | 3T018 | A | | 中江研 | 工学部建築学科生 | 工学部建築学科生は履修不可。 「建築の歴史と展開A」および「建築の歴史と展開B」は、古代ギリシア建築を起源として西洋で形成された建築様式の史的展開を、技術的側面と文化的側面から講じる文理融合型科目とする。両科目は経時的事象を講じるもので、後半にあたる「B」では前半の「A」の内容の理解が前提となる。 講義内容の理解のために、高校の世界史Bのヨーロッパに関する部分程度の基礎知識があることが強く望まれる。 |
| 2016-2020年度 入学生 | 建築の歴史と展開B | 4Q | 未定 | 100 | | 未定 | 4T025 | B・C | B:建築学科を除く工学部生 C:3Q期間中に工学HPで案内する。 | 中江研 | 工学部建築学科生 | 工学部建築学科生は履修不可。 「建築の歴史と展開A」および「建築の歴史と展開B」は、古代ギリシア建築を起源として西洋で形成された建築様式の史的展開を、技術的側面と文化的側面から講じる文理融合型科目とする。両科目は経時的事象を講じるもので、後半にあたる「B」では前半の「A」の内容の理解が前提となる。 そのため、「建築の歴史と展開B」の履修条件としては、「建築の歴史と展開A」を履修している者、もしくは合格している者に限るものとする。 講義内容の理解のために、高校の世界史Bのヨーロッパに関する部分程度の基礎知識があることが強く望まれる。 |
| 2016-2020年度 入学生 | 電子物理学概論 | 3Q | 木曜5限 | 100 | | LR201 | 3T008 | B | | 電気電子工学科教員 | 工学部電気電子工学科生 | 工学部電気電子工学科生は履修不可。 |
| 2016-2020年度 入学生 | 電子情報工学概論 | 3Q | 木曜5限 | 100 | | LR301 | 3T009 | B | | 電気電子工学科教員 | 工学部電気電子工学科生 | 工学部電気電子工学科生は履修不可。 |
| 2016-2020年度 入学生 | 化学工学概論 | 3Q | 木曜5限 | 100 | | C3-302 | 3T010 | A | | 応用化学科教員 | 工学部応用化学科生 | 工学部応用化学科生は履修不可。 担当教員が複数になる場合がある |
| 2016-2020年度 入学生 | 高度ICT実践PBL2 | 2022年度 不開講 | | | | | | | | | | |
| 2016-2020年度 入学生 | 日本総研×神戸大学 オープンイノベーションワーク ショップ 「金融ビジネスと情報システム 工学」 | 後期集中 | 未定 | 15 | | 未定 | 4T020 | C | E-mailによる事前申し込み 申込先メールアドレス：cmds- sec@edu.kobe-u.ac.jp 申込日程：9/0～9/0 * 申込詳細については、数理・ データサイエンスセンターのHP にて掲載予定 http://www.cmds.kobe-u.ac.jp/index.html * 申込多数の場合は先着順の予定 | 未定 | 該当なし | |
| 2016-2020年度 入学生 | 高度教養セミナー工学部（市民 工学） | 4Q | 火曜4限 | 工学部生 60 他学部生 20 | | LR202 | 工学部:4T009 他学部:4T015 | B・A | B：工学部生 A：他学部生 | 市民工学科教員 | 該当なし | 担当教員が複数になる場合がある |
| 2016-2020年度 入学生 | 高度教養セミナー工学部（電気 電子工学） | 4Q | 火曜5限 | 110 | | C3-302 | 4T010 | B | | 電気電子工学科教員 | 該当なし | |
| 2016-2020年度 入学生 | 高度教養セミナー工学部（機械 工学） | 4Q | 木曜1限 | | | LR501 | 4T011 | B | | 機械工学科全教員 | 該当なし | |
| 2016-2020年度 入学生 | 高度教養セミナー工学部（応用 化学） | 4Q | 木曜5限 | 工学部生 100 他学部生 20 | | C3-302 | 工学部:4T012 他学部:4T018 | B・A | B：工学部生 A：他学部生 | 応用化学科教員 | 該当なし | 担当教員が複数になる場合がある |
| 2016-2020年度 入学生 | 高度教養セミナー工学部（情報 知能工学） | 4Q | 火曜5限 | 工学部生 100 他学部生 20 | | LR501 | 工学部:4T013 他学部:4T019 | B・A | B：工学部生 A：他学部生 | 情知全教員 | 該当なし | |