

令和6年度 工学部開講予定 高度教養科目

【前期・1Q・2Q開講科目】

開講 学部・学科	履修対象学年	科目名	単位数	開講期	曜日・時限	使用言語	時間割コード	開講形式	担当教員	定員		履修登録方法 A: 抽選登録 B: 通常の履修登録 C: 開講学部等の教務担当係窓口等での事前申し込み D: 初回授業に出席し申し込み	履修できない 学部・学科等	履修条件及び 特記事項
工学部市民工学科	2・3・4	学際工学英語特別講義Ⅱ	1	前期集中	8月7日(水) 8月9日(金) 各1～4限	英語・日本語	1T032	講義	Jeng-Wei Tsai 世話役: 中山恵介	100	-	B	通常の履修登録期間中に登録を行ってください。	該当なし コロナウイルスの影響等で、本講義が不開講になる可能性がある。履修を希望する学生は、本講義が不開講の場合でも進級・卒業要件を満たすように、余裕を持った単位修得計画を立てた上で、履修登録をすること。 9月卒業予定者は履修不可。
工学部	3・4	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」	1	前期集中	未定 ※8月下旬～9月予定	日本語	2T015	講義	小澤誠一、山田明 他	15	—	C	フォームから申込 申込日程: 5月31日(金)～6月14日(金)(定員に達し次第締め切り) * 申し込みフォーム等については、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	該当なし 大学院生の特別講義と同時開講 2023年度より前期集中で開講 令和6年9月卒業予定者は履修不可
工学部	3・4	教養としての市民工学	1	2Q	月曜5限	日本語	2T006	講義	市民工学科教員 世話役: 三木朋広	100	—	A	3/21(木)12時～3/22(金)16時	工学部市民工学科生 担当教員が複数になる場合がある
工学部	3・4	機械工学と人間社会	1	2Q	月曜5限	日本語	2T007	講義	全教員	100	—	A	3/21(木)12時～3/22(金)16時	工学部機械工学科生
工学部	3・4	物質化学概論	1	2Q	月曜5限	日本語	2T008	講義	応用化学科教員	100	—	A	3/21(木)12時～3/22(金)16時	工学部応用化学科生 担当教員が複数になる場合がある
工学部	3・4	高度情報知能工学概論A	1	2Q	月曜5限	日本語	2T009	講義	情知全教員	170	—	A	3/21(木)12時～3/22(金)16時	工学部情報知能工学科生 隔年開講(偶数年度)
工学部建築学科	3・4	高度教養セミナー工学部(建築学)	1	2Q	火曜5限	日本語	工学部:2T047 他学部:2T048	演習	建築学科教員	建築学科生 90	その他 学生 20	C・A	C: 工学部建築学科生 BEEF Ventureにて申し込み A: 建築学科以外の学生 3/21(木)12時～3/22(金)16時	該当なし
工学部建築学科	4	高度教養セミナー工学部(建築学先端研究)	1	1Q	水曜5限	日本語	工学部:1T010 他学部:1T015	演習	建築学科教員	建築学科生 90	その他 学生 20	C・A	C: 工学部建築学科生 BEEF Ventureにて申し込み A: 建築学科以外の学生 3/21(木)12時～3/22(金)16時	該当なし
工学部市民工学科	4	高度教養セミナー工学部(市民工学先端研究)	1	2Q	水曜1限	日本語	工学部:2T011 他学部:2T012	演習	市民工学科教員 世話役: 中山恵介	工学部生 60	他学部生 20	B・A	B: 工学部生 A: 他学部生 3/21(木)12時～3/22(金)16時	該当なし 高度教養セミナー工学部(市民工学)を単位取得していることが望ましい
工学部電気電子工学科	4	高度教養セミナー工学部(電気電子工学先端研究)	1	前期集中	シラバス 参照	日本語	工学部:1T011 他学部:1T016	演習	電気電子工学科教員	電気電子工学科生 90	その他 学生 20	B・C	B: 工学部電気電子工学科生 C: 工学部電気電子工学科生以外、他学部生 受講を希望する場合は、担当教員(朝日 asahis@people.kobe-u.ac.jp) に、3/22(金)10時～3/25(月)17時の間にメールで 連絡してください。受講の可否について、担当教員 よりメールにて連絡する。	該当なし
工学部機械工学科	4	高度教養セミナー工学部(機械工学先端研究)	1	2Q	木曜4限	日本語	工学部:2T043 他学部:2T044	演習	機械工学科教員	工学部生 100	他学部生 20	B・C	B: 工学部生 C: 他学部生 教学委員(kyougaku2@mech.kobe-u.ac.jp)にメール で申し込み。 受講の可否については、教学委員よりメールにて 連絡する。	該当なし 機械工学の先端研究に関する内容について、参加者によるプレゼンテーションおよびグループディスカッションを行う。
工学部応用化学科	4	高度教養セミナー工学部(応用化学先端研究)	1	1Q	シラバス 参照	日本語	工学部:1T013 他学部:1T018	演習	応用化学科教員	応用化学科生 100	その他 学生 20	B・C	B: 工学部応用化学科生 C: 工学部応用化学科生以外、他学部生 受講を希望する場合は、応用化学事務室(eng- cxoffice@edu.kobe-u.ac.jp)に、4/24(水)～ 4/26(金)の間にメールで連絡してください。5/10 (金)までに担当教員より履修についての案内を メールで行う。	該当なし 応用化学各研究グループへ割当られ、グループ毎の研究活動に参加します。応用化学の専門領域について学習する意義を良く把握した上で履修すること。 複数教員で実施する
工学部応用化学科	3・4	高度教養セミナー工学部(応用化学)	1	2Q	木曜5限	日本語	工学部:2T025 他学部:2T026	演習	応用化学科教員	工学部生 100	他学部生 20	B・A	B: 工学部生 A: 他学部生 3/21(木)12時～3/22(金)16時	該当なし 担当教員が複数になる場合がある
工学部情報知能工学科	4	高度教養セミナー工学部(情報知能工学先端研究)	1	前期集中	シラバス 参照	日本語	工学部:1T014 他学部:1T019	演習	全教員	工学部生 110	他学部生 20	B・A	B: 工学部生 A: 他学部生 3/21(木)12時～3/22(金)16時	該当なし 履修条件については、シラバスを参照のこと。 情報知能工学科生は研究室の指示に従うこと。 それ以外の学生は、BEEFと以下のページの指示に従うこと。 http://www.csi.kobe-u.ac.jp/current_students/kyougaku/contents/koudo_b4