

令和7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
工学部機械工学科	2・3・4	学際工学英語特別講義Ⅳ	1	前期集中	8/28(木) 8/29(金)	3-4限 2-4限	-	-	英語	1T034	講義	未定 世話役: 本間 浩章	なし	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	感染症等の影響等で、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。
工学部応用化学科	2・3・4	学際工学英語特別講義Ⅴ	1	2Q	月曜	5限	-	-	英語	2T035	講義	W. Sacks 世話役: 水畑 謙	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	9月卒業予定者は履修不可。
工学部	3・4	金融情報システムPBL	1	前期集中	9月8日(月) 9月9日(火)	各2～5限	-	-	日本語	2T015	講義	小澤	20	A	4/21(月)10時～4/28(月)15時にうりぼーネットにて抽選登録 結果は4/30(水)正午以降に履修登録画面にて確認	該当なし	
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: 橋本国太郎	100	A	A統一 3/19(水)14:00～3/21(金)16:00	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	A統一 3/19(水)14:00～3/21(金)16:00	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	A統一 3/19(水)14:00～3/21(金)16:00	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 A統一 3/19(水)14:00～3/21(金)16:00	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 A統一 3/19(水)14:00～3/21(金)16:00	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 A統一 3/19(水)14:00～3/21(金)16:00	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(服部 hattori@eedept.kobe-u.ac.jp)に、3/21(金)10時～3/24(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、4/23(水)～4/25(金)の間にメールで連絡してください。5/9(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	月曜	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 A統一 3/19(水)14:00～3/21(金)16:00	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 A統一 3/19(水)14:00～3/21(金)16:00	該当なし	履修条件については、シラバスを参照のこと。 情報知能工学科学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