

2026年度前期 高度教養科目（工学部開講科目）について

2026/3/9 更新

【注意事項等】

1. 抽選登録期間（登録方法A）：2026年3月19日(木)14:00～3月23日(月)16:00
 履修登録期間（登録方法B）：2026年4月1日(水)10:00～4月21日(火)17:00
※抽選で当選した科目を削除して、同曜日時限に異なる科目を履修登録することはできません。
必修科目等と重複していないかよく確認してから抽選に参加するようにしてください。
※「登録方法B」は通常の履修登録で登録できる科目です。
期間中に登録完了していれば履修可能となります。
2. 抽選登録の2次抽選日程、他学部開講科目等の情報については、以下URLを参照してください。（うりばーポータル>高度教養科目）
 : <https://www.uriboportal.ofc.kobe-u.ac.jp/class-courses/highly-educated/>
3. 抽選で当選した科目について、履修取消は可能です。以下の履修取消期間に操作を行ってください。
 第1Q・前期開講科目：2026年4月22日(水) 0:00～4月28日(火)23:59
 第2Q科目：2026年6月24日(水) 0:00～6月30日(火)23:59

履修対象	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：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		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
				工学部生	他学部生							
2016-2024年度入学生	学際工学英語特別講義VI	前期集中	9月に集中講義で開講予定(未定)	工学部生 100	他学部生 20	未定	工学部:1T036 他学部:1T050	B・A	B：工学部生 A：他学部生	未定	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。
2016-2024年度入学生	金融情報システムPBL	前期集中	9/7(月) 9/8(火) 各2-5限	20		C4-201	2T015	A	4/20(月)10時～4/28(火)15時にうりばーネットにて抽選登録してください。 結果は4/30(木)正午以降に履修登録画面にて確認してください。	伊藤真理	該当なし	大学院生の特別講義と同時開講 9月卒業予定者は履修不可 2024年度まで「日本総研X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」」の名称で開講していた科目を名称変更、成績表には前述の名称で記載
2016-2024年度入学生	教養としての市民工学	2Q	月曜5限	100		LR201	2T006	A	3/19(木)14時～3/23(月)16時	市民工学科教員 世話役：椿涼太	工学部市民工学科生	担当教員が複数になる場合がある
2016-2024年度入学生	機械工学と人間社会	2Q	月曜5限	100		LR301	2T007	A	3/19(木)14時～3/23(月)16時	全教員	工学部機械工学科生	
2016-2024年度入学生	物質化学概論	2Q	月曜5限	100		LR401	2T008	A	3/19(木)14時～3/23(月)16時	応用化学科教員	工学部応用化学科生	担当教員が複数になる場合がある
2016-2024年度入学生	高度情報知能工学概論A	2Q	月曜5限	170		C3-302	2T009	A	A統一 3/19(木)14:00～3/23(月)16:00	情報知能工学科 全教員	工学部情報知能工学科生	担当教員が複数になる場合がある。
2016-2024年度入学生	高度教養セミナー工学部（建築学）	2Q	火曜5限	建築学科生 90	その他学生 20	LR501	工学部:2T047 他学部:2T048	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 3/19(木)14時～3/23(月)16時	建築学科教員	該当なし	
2016-2024年度入学生	高度教養セミナー工学部（応用化学）	2Q	月曜5限	工学部生 100	他学部生 20	LR501	工学部:2T025 他学部:2T026	B・A	B：工学部生 A：他学部生 3/19(木)14時～3/23(月)16時	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。
2016-2023年度入学生	高度教養セミナー工学部（建築学先端研究）	1Q	水曜5限	建築学科生 90	その他学生 20	C1-301	工学部:1T010 他学部:1T015	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 3/19(木)14時～3/23(月)16時	建築学科教員	該当なし	

履修対象	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：開講学部等の教務担当窓口等での事前申し込み D：初回授業に出席申し込み		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
				工学部生	他学部生							
2016-2023年度 入学生	高度教養セミナー工学部（市民工学先端研究）	2Q	水曜1限	工学部生 60	他学部生 20	LR401	工学部:2T011 他学部:2T012	B・A	B：工学部生 A：他学部生 3/19(木)14時～3/23(月)16時	市民工学科教員 世話役：鎌田泰子	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
2016-2023年度 入学生	高度教養セミナー工学部（電気電子工学先端研究）	前期集中	シラバス 参照	電気電子 工学科生 90	その他 学生 20	未定	工学部:1T011 他学部:1T016	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（葛野 kuzuno@eedept.kobe-u.ac.jp） に、3/19(木)10時～3/23(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。	電気電子工学科教員	該当なし	
2016-2023年度 入学生	高度教養セミナー工学部（機械工学先端研究）	2Q	木曜4限	工学部生 100	他学部生 20	C3-202	工学部:2T043 他学部:2T044	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。	機械工学科教員	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。
2016-2023年度 入学生	高度教養セミナー工学部（応用化学先端研究）	1Q	シラバス 参照	応用化学 科生 100	その他 学生 20	未定	工学部:1T013 他学部:1T018	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、4/22(水)～ 4/24(金)の間にメールで連絡してください。 5/8（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。	応用化学科教員	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。
2016-2023年度 入学生	高度教養セミナー工学部（情報知能工学先端研究）	前期集中	シラバス 参照	工学部生 110	他学部生 20	未定	工学部:1T014 他学部:1T019	B・A	B：工学部生 A：他学部生 3/19(木)14時～3/23(月)16時	全教員	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