

2022年度前期 高度教養科目（工学部開講科目）について

2022年3月10日 更新

【注意事項等】

1. 抽選登録期間（登録方法A）：3月25日(金)10:00～3月28日(月)17:00
履修登録期間（登録方法B）：4月4日(月) 9:00～4月22日(金)17:00
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。（うりぼーポータル>高度教養科目）
：https://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kymsys/student/blue11/index_kodokyouyou.html
3. 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。
※抽選で当選した科目でも、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科目：2022年4月25日(月) 0:00～5月1日(日)23:59
第2Q科目：2022年6月27日(月) 0:00～7月3日(日)23:59

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		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			A：抽選登録	B：通常の履修登録 C：メール等特殊申し込み			
2016-2021年度入学生	学際工学英語特別講義Ⅰ	前期集中	9月に集中講義で開講予定	工学部生 80	他学部生 20	未定	工学部:2T014 他学部:2T028	C	開講未定の為、決定次第履修登録方法とその期間についても周知する。	Eglė Navickienė准教授、Skirmantė Mozūriūnaitė准教授（ヴァリニユス・ゲディミナス工科大学（リトアニア）） 建築学専攻、鈴木広隆、栗山尚子	該当なし	コロナウィルスの影響で、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。 他学部の9月卒業予定者は履修不可。
2016-2021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	工学部生 100	他学部生 20	未定	工学部:2T019 他学部:2T033	C	開講未定の為、決定次第履修登録方法とその期間についても周知する。	Stefano Markidis准教授（スウェーデン王立工科大） 世話役：臼井英之教授	該当なし	コロナウィルスの影響で、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。 他学部の9月卒業予定者は履修不可。
2016-2020年度入学生	教養としての市民工学	2Q	月曜5限	100		LR201	2T006	A	3/25(金)10時～3/28(月)17時	瀬木 俊輔	工学部市民工学科生	工学部市民工学科生は履修不可。 担当教員が複数になる場合がある
2016-2020年度入学生	機械工学と人間社会	2Q	月曜5限	100		LR301	2T007	A	3/25(金)10時～3/28(月)17時	全教員	工学部機械工学科生	工学部機械工学科生は履修不可。
2016-2020年度入学生	物質化学概論	2Q	月曜5限	100		C3-302	2T008	A	3/25(金)10時～3/28(月)17時	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	高度情報知能工学概論A	2Q	月曜5限	170		LR501	2T009	A	3/25(金)10時～3/28(月)17時	情知全教員	工学部情報知能工学科生	工学部情報知能工学科生は履修不可。 隔年開講(R2年度-)
2016-2020年度入学生	高度ICT実践PBL1	2022年度 不開講										
2016-2020年度入学生	高度教養セミナー工学部（建築学）	2Q	火曜5限	工学部生 90	他学部生 20	C1-301	工学部:2T047 他学部:2T048	B・A	B：工学部生 A：他学部生 3/25(金)10時～3/28(月)17時	建築学科教員	該当なし	
2016-2019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	他学部生 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 3/25(金)10時～3/28(月)17時	建築学科教員	該当なし	高度教養セミナー工学部（建築学先端研究）1Q 水曜5限 建築学科生の履修登録については、BEEF Venture 建築学教室掲示板を確認してください。 授業内容 ・建築学科生：指導教員の指示を受けてください。 ・建築学科以外の工学部生と他学部生：初回講義時に各ゼミのテーマを示して配属を調整します。
2016-2019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	LR501	工学部:2T011 他学部:2T012	B・A	B：工学部生 A：他学部生 3/25(金)10時～3/28(月)17時	織田澤 利守	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
2016-2019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	電気電子学科生 90	他学部生 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 受講を希望する人は担当教員（大森 omori-lecture@boar.kobe-u.ac.jp）に、メールで連絡してください。メール申し込み日程：4/4(月)～4/28(木)まで。 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	予めシラバスを読んでおくこと。
2016-2019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	シラバス参照	工学部生 100	他学部生 20	未定	工学部:2T043 他学部:2T044	B・C	B：工学部生 C：他学部生 3/25(金)10時～3/28(月)17時 先着順、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	ガイダンス等決まり次第掲載。
2016-2019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	他学部生 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-cooffice@edu.kobe-u.ac.jp)に、4/26(火)～4/28(木)の間にメールで連絡してください。5月13日(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。 応用化学科生は連絡不要ですが、各自で履修登録し、研究室の指示に従うこと。 複数教員で実施する
2016-2019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 3/25(金)10時～3/28(月)17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_2022