

2022年度前期 高度教養科目（工学部開講科目）について

2022年7月19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 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	
2016-2021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	2022年度 不開講 (2022年7月19日掲載)							
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	2022年度 不開講 (2022年7月19日掲載)							
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	LR501	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 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 3/25(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 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 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、 4/26(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	