

## 2024年度前期 高度教養科目（工学部開講科目）について

2024年4月18日 更新

**【注意事項等】**

1. 抽選登録期間（登録方法A）：2024年3月21日(木)12:00～3月22日(金)16:00  
 履修登録期間（登録方法B）：2024年4月1日(月) 9:00～4月19日(金)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。（うりぼーポータル>高度教養科目）  
 : [https://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kymysys/student/blue11/index\\_kodokyouyou.html](https://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kymysys/student/blue11/index_kodokyouyou.html)
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：2024年4月22日(月) 0:00～4月28日(日)23:59  
 第2Q科目：2024年6月21日(金) 0:00～6月27日(木)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
2016-2023年度入学生	学際工学英語特別講義Ⅱ	前期集中	8月7日(水) 8月9日(金) 各1～4限	100	-	C3-302	1T032	B	通常の履修登録期間中に登録を行ってください。	Jeng-Wei Tsai 世話役：中山恵介	該当なし	コロナウィルスの影響等で、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。
2016-2022年度入学生	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」	前期集中	9月9日(月) 9月10日(火) 各2～5限	15	-	C4-201	2T015	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 <a href="http://www.cmds.kobe-u.ac.jp/index.html">http://www.cmds.kobe-u.ac.jp/index.html</a>	小澤誠一、山田明 他	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
2016-2022年度入学生	教養としての市民工学	2Q	月曜5限	100		LR201	2T006	A	3/21(木)10時～3/22(金)16時	市民工学科教員 世話役：三木 朋広	工学部市民工学科生	担当教員が複数になる場合がある
2016-2022年度入学生	機械工学と人間社会	2Q	月曜5限	100		LR301	2T007	A	3/21(木)10時～3/22(金)16時	全教員	工学部機械工学科生	
2016-2022年度入学生	物質化学概論	2Q	月曜5限	100		LR401	2T008	A	3/21(木)10時～3/22(金)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
2016-2022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	3/21(木)10時～3/22(金)16時	情知全教員	工学部情報知能工学科生	隔年開講(偶数年度)
2016-2022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 3/21(木)10時～3/22(金)16時	建築学科教員	該当なし	
2016-2022年度入学生	高度教養セミナー工学部(応用化学)	2Q	木曜5限	工学部生 100	他学部生 20	C3-302	工学部:2T025 他学部:2T026	B・A	B：工学部生 A：他学部生 3/21(木)10時～3/22(金)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

2016-2021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 3/21(木)10時～3/22(金)16時	建築学科教員	該当なし	
2016-2021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 3/21(木)10時～3/22(金)16時	市民工学科教員 世話役：中山恵介	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
2016-2021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（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。	電気電子工学科教員	該当なし	
2016-2021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	未定	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	ガイダンス等決まり次第掲載。
2016-2021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- csoffice@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。	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
2016-2021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 3/21(木)10時～3/22(金)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。 <a href="http://www.csi.kobe-u.ac.jp/current_students/kyougaku/contents/koudo_b4">http://www.csi.kobe- u.ac.jp/current_students/kyougaku/contents/koudo_b4</a>