

2023年度前期 高度教養科目（工学部開講科目）について

2023年9月1日 更新

【注意事項等】

- 抽選登録期間（登録方法A）：2023年3月22日(水)17:00～3月24日(金)12:00正午  
履修登録期間（登録方法B）：2023年4月3日(月) 9:00～4月21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。
- 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-kmysys/student/blue11/index\_kodokyoyouyou.html
- 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：2023年4月24日(月) 0:00～4月30日(日)23:59  
第2Q科目：2023年6月23日(金) 0:00～6月29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		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	
							A：抽選登録	B：通常の履修登録				
2016-2022年度入学生	学際工学英語特別講義Ⅰ	前期集中	6/17(土) 1-4限 6/24(土) 1-3限	100	LR501	1T031	B	通常の履修登録期間中に登録を行ってください。	Eglė Navickienė准教授、Skirmantė Mozūriūnaitė准教授（ヴィリニウス・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	※	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。 9月卒業予定者は履修不可。	
2016-2022年度入学生	学際工学英語特別講義Ⅵ	前期集中	9/4(月) 3-4限 9/5(火) 2-4限 9/6(水) 2-4限 9/7(木) 2-4限	100	LR201	1T036	B	シラバスの授業内容、履修上の注意等々を事前に確認の上、受講を希望する場合は通常の履修登録期間中に登録を行うこと。	Stefano Markidis准教授（スウェーデン王立工科大学） 世話役：臼井英之教授	※	シラバスの授業内容、履修上の注意等々を事前に確認してください。 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。 9月卒業予定者は履修不可。	
2016-2022年度入学生	Introduction to Global Development 「グローバル開発入門」 (工学部生：専門科目(選択科目)) (他学部生：高度教養科目)	前期集中	月曜日3～4時限 水曜日3～4時限 6/12(月)～6/21(水)	未定	C3-101	工学部:2T021 他学部:2T023	B	工学部生(専門科目)、他学部生(高度教養科目)共に、期間中に履修登録を行ってください。	ジョージア工科大学教員 Brian Woodall教授 他	※	ジョージア工科大学連携プログラム科目 工学部生は高度教養科目でなく「専門科目」として履修・修得することとなる為注意すること。	
2016-2022年度入学生	Smart & Sustainable Megaregion 「持続的都市・生産・消費」 (工学部生：専門科目(選択科目)) (他学部生：高度教養科目)	前期集中	火曜日3～4時限 木曜日3～4時限 6/13(火)～6/22(木)	未定	C3-101	工学部:2T022 他学部:2T024	B	工学部生(専門科目)、他学部生(高度教養科目)共に、期間中に履修登録を行ってください。	ジョージア工科大学教員 Brian Woodall教授 他	※	ジョージア工科大学連携プログラム科目 工学部生は高度教養科目でなく「専門科目」として履修・修得することとなる為注意すること。	
2016-2021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	9/4(月)2-5限、 9/5(火)2-5限	15	未定	2T015	C	フォームから申込 申込日程：5月31日(水)～6月16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にて掲載しています。 http://www.cmds.kobe-u.ac.jp/events/2023/2023_OIWS_eng/index.html	首藤信通、小澤誠一、他	該当なし	2023年度より前期集中で開講 令和5年9月卒業予定者は履修不可	
2016-2021年度入学生	教養としての市民工学	2Q	月曜5限	100	LR201	2T006	A	3/22(水)17時～3/24(金)12時	市民工学科教員 世話役：齋藤雅彦	工学部市民工学科生	担当教員が複数になる場合がある	
2016-2021年度入学生	機械工学と人間社会	2Q	月曜5限	100	LR301	2T007	A	3/22(水)17時～3/24(金)12時	全教員	工学部機械工学科生		
2016-2021年度入学生	物質化学概論	2Q	月曜5限	100	C3-302	2T008	A	3/22(水)17時～3/24(金)12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	
2016-2021年度入学生	高度ICT実践PBL1	2Q	<b>不開講</b>									
2016-2021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 3/22(水)17時～3/24(金)12時	建築学科教員	該当なし	
2016-2020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 3/22(水)17時～3/24(金)12時	建築学科教員	該当なし	
2016-2020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 3/22(水)17時～3/24(金)12時	市民工学科教員 世話役：竹山智英	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
2016-2020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(白石 shiraishi@gold.kobe-u.ac.jp)に、3/24(金)10時～3/27(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	
2016-2020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。
2016-2020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-xfoffice@edu.kobe-u.ac.jp)に、4/26(水)～4/28(金)の間にメールで連絡してください。5月12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。 複数教員で実施する
2016-2020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 3/22(水)17時～3/24(金)12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