

2021年度前期 高度教養科目(工学部開講)について

【履修対象】

2016年度以降学部入学生(科目によって履修可能年次が変わるため、下記表の「履修対象参照」)

【履修登録方法】

A: 抽選登録 抽選登録期間: 3月23日(火)17:00~3月25日(木)17:00

↑1次抽選以外の日程については、右記を参照 http://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kymsvs/student/blue11/index_kodokuyouyou.html

B: 履修登録期間に登録 履修登録期間: 4月2日(金)13:00~4月23日(金)17:00

C: 学科事務室へメールで申込み

D: 教務学生係(eng-kyomugakusei@office.kobe-u.ac.jp)にメールで申込み 申請期間: 5月24日(月)~5月28日(金)

2021年6月8日 更新

【工学部開講科目】

科目名	履修対象	開講時期	履修定員	教室	教員	時間割コード	履修登録方法	履修条件等
建築の歴史と展開A	2016-2019年度入学生	1Q・火曜・5限	100	遠隔授業とする	中江 研	1T009	A	建築学科生は履修不可 講義内容の理解のために、高校の世界史Bのヨーロッパに関する部分程度の基礎知識があることが望ましい。
建築の歴史と展開B	2016-2019年度入学生	2Q・火曜・5限	100	遠隔授業とする	中江 研	2T005	工学部生 B 他学部生 D	建築学科生は履修不可。 本講義は「建築の歴史と展開A」を履修している者、もしくは合格している者に限る。 講義内容の理解のために、高校の世界史Bのヨーロッパに関する部分程度の基礎知識があることが望ましい。
教養としての市民工学	2016-2019年度入学生	2Q・月曜・5限	100	遠隔授業とする	加藤 正司	2T006	A	市民工学科生は履修不可
機械工学と人間社会	2016-2019年度入学生	2Q・月曜・5限	100	遠隔授業とする	機械工学科教員	2T007	A	機械工学科生は履修不可
物質化学概論	2016-2019年度入学生	2Q・月曜・5限	100	遠隔授業とする	応用化学科教員	2T008	A	応用化学科生は履修不可
高度教養セミナー工学部(建築学先端研究)	2016-2018年度入学生	1Q・水曜・5限	90	遠隔授業とする	建築学科教員	1T010	建築学科生 右記参照	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:2021年度は新型コロナウイルスの影響で、授業内容に変更があります。シラバス記載のURLの掲示を参照してください。
			20			1T015	その他学生 A	
高度教養セミナー工学部(市民工学先端研究)	2016-2018年度入学生	2Q・水曜・1限	60	遠隔授業とする	芥川 真一	2T011	工学部生 B	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。
			20			2T012	他学部生 A	
高度教養セミナー工学部(電気電子工学先端研究)	2016-2018年度入学生	前期集中	90	シラバス参照のこと。その他学生についてはメールにて連絡	電気電子工学科教員	1T011	電気電子工学科生 B	電気電子工学科以外の学生で受講を希望する人は担当教員(小島 kojima@phoenix.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:4/05(月)~4/30(金)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。予めシラバスを読んでおくこと。
			20			1T016	その他学生 C	
高度教養セミナー工学部(機械工学先端研究)	2016-2018年度入学生	2Q集中	100	BEEF、メールにて周知する	機械工学科教員	2T043	工学部生 B	B: 工学部生 C: 他学部生3/23(火)17時~3/25(木)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。
			20			2T044	他学部生 C	
高度教養セミナー工学部(応用化学先端研究)	2016-2018年度入学生	前期集中	100	右記履修条件等参照のこと。	応用化学科教員	1T013	応用化学科生 B	ガイドランスは行いません。本授業は、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。 B: 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。 C: 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、他学部・他学科の学生で受講を希望する場合は、希望する研究室名を記載して応用化学事務室(cxoffice@people.kobe-u.ac.jp)に、4/27(火)~4/30(金)の間にメールで連絡してください。5月14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います。
			20			1T018	その他学生 C	
高度教養セミナー工学部(情報知能工学先端研究)	2016-2018年度入学生	前期集中	110	右記履修条件等参照のこと。	情報知能工学科教員	1T014	工学部生 B	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/cs/site/student/koudo_b4_2021.html
			20			1T019	他学部生 A	

工学部以外開講の高度教養科目についてはうりぼーポータルで確認してください。

一部科目は工学部生と他学部生で時間割コードが異なりますので、履修登録の際は十分に気をつけてください。