

2020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26日(木) 17:00~3月30日(月) 8:00

B: 履修登録期間に登録 履修登録期間: 4月20日(月) 9:00~5月20日(水) 17:00

C: 学科事務室へメールで申込み 申請期間: 4月20日(火)~4月30日(木)

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28日(木)~6月3日(水)

【工学部開講科目】

2020年6月9日 更新

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
学際工学英語特別講義 I		不開講				2T014	工学部生 B	2020年度は不開講になりました。
						2T028	他学部生 A	
学際工学英語特別講義 VI		不開講				2T019	工学部生 B	コロナウィルス騒動の影響で、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。
						2T033	他学部生 A	
建築の歴史と展開A	2016-2018年度入学生	1Q・火曜・5限	100		中江 研	1T009	A	建築学科生は履修不可
建築の歴史と展開B	2016-2018年度入学生	2Q・火曜・5限	100	C1-301	中江 研	2T005	工学部生 B	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。 他学部生の履修希望者は教務学生係宛に5月28日(木)から6月3日(水)までにメールで連絡してください。
					他学部生 D			
教養としての市民工学	2016-2018年度入学生	2Q・月曜・5限	100	LR201	織田澤 利守	2T006	A	市民工学科生は履修不可
機械工学と人間社会	2016-2018年度入学生	2Q・月曜・5限	100	LR301	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	2016-2018年度入学生	2Q・月曜・5限	100	G3-302	応用化学科教員	2T008	A	応用化学科生は履修不可
高度情報知能工学概論A	2016-2018年度入学生	2Q・月曜・5限	170	LR501	情報知能工学科教員	2T009	A	情報知能工学科生は履修不可 隔年開講(R3年度はBを開講予定)
高度ICT実践PBL 1	2016-2018年度入学生	2Q・土曜	15	大阪大学中之島センター	中村、佐伯	2T013	説明会等にて説明 詳細はシラバス参照	本年度の実施については講義の性質上変更の可能性が高い。6月に再度説明会を開催予定である。シラバス記載のHP上に適宜情報を更新するため確認すること。
高度教養セミナー工学部(建築学先端研究)	2016-2017年度入学生	1Q・水曜・5限	90	遠隔授業とする	B1:建築学科教員 AおよびB2: 機構 修	1T010	建築学科生 B1 建築学科以外の工学部生 B2	工学部生はB1(建築学科)とB2(建築学科以外)に分かれます。 B1: 各教員の指示に従って下さい。 A, B2: Zoomを用いて遠隔で授業を行います。授業のスケジュール、ZoomのアドレスについてはBEEFを参照下さい。
			20			1T015	他学部生 A	
高度教養セミナー工学部(市民工学先端研究)	2016-2017年度入学生	2Q・水曜・1限	60 20	LR501	森川 英典	2T011 2T012	工学部生 B 他学部生 A	高度教養セミナー工学部(市民工学)を単位取得した者に限る
高度教養セミナー工学部(電気電子工学先端研究)	2016-2017年度入学生	前期集中	90	G2-301+ (初回のみ)	電気電子工学科教員	1T011	工学部生 B	ガイダンスは行いません。他学部・他学科の学生で受講を希望する人は担当教員(山口 ky@kobe-u.ac.jp)までメールで連絡してください。電気電子工学科生は連絡不要。詳細については、シラバスを参照のこと。 メール申込日程: 5月1日(金)まで
			20			1T016	他学部生 A	
高度教養セミナー工学部(機械工学先端研究)	2016-2017年度入学生	2Q集中	100	LR201+ (初回のみ)	機械工学科教員	2T043	工学部生 B	オンラインでガイダンスを行います。詳細はBEEFを確認すること。
			20			2T044	他学部生 終了	
高度教養セミナー工学部(応用化学先端研究)	2016-2017年度入学生	前期集中	100		応用化学科教員	1T013	工学部生 B	ガイダンスは行いません。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。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人は、まずは応用化学事務室 cxoffice@people.kobe-u.ac.jpへ4月30日(木)までにメールで連絡してください。応用化学科生は連絡不要。内容の詳細については、シラバスを参照のこと。
			20			1T018	他学部生 C	
高度教養セミナー工学部(情報知能工学先端研究)	2016-2017年度入学生	前期集中	110		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.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より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。