

平成30年度後期 高度教養科目(工学部開講)について

【履修対象】

2016年度学部入学生のみ

【履修登録方法】(下表の注1参照)

A: 抽選登録 抽選登録期間: 9月21日(金) 16:00~9月25日(火) 9:00
 B: 履修登録期間に登録 履修登録期間: 10月1日(月)~10月15日(月) 17:00

【工学部開講科目】

科目名	単位数	開講時期	定員	教室	教員	時間割コード	履修登録方法(注1)	履修条件等
電子物理工学概論	1	3Q・木曜・5限	100	LR201	電気電子工学科教員	3T008	B	電気電子工学科生は履修不可
電子情報工学概論	1	3Q・木曜・5限	100	LR301	電気電子工学科教員	3T009	B	電気電子工学科生は履修不可
化学工学概論	1	3Q・木曜・5限	100	C3-302	応用化学科教員	3T010	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)	1	4Q・火曜・5限	90	C1-301	建築学科教員	4T008	工学部生 B	
			20			4T014	他学部生 A	
高度教養セミナー工学部(市民工学)	1	4Q・火曜・4限	60	LR202	竹山	4T009	工学部生 B	
			20			4T015	他学部生 A	
高度教養セミナー工学部(電気電子工学)	1	4Q・火曜・5限	110	C3-302	電気電子工学科教員	4T010	B	
高度教養セミナー工学部(機械工学)	1	4Q・金曜・1限	120	C1-301	機械工学科教員	4T011	B	
高度教養セミナー工学部(応用化学)	1	4Q・木曜・5限	100	C3-302	応用化学科教員	4T012	工学部生 B	
			20			4T018	他学部生 A	
高度教養セミナー工学部(情報知能工学)	1	4Q・火曜・5限	100	LR501	情報知能工学科教員	4T013	工学部生 B	
			20			4T019	他学部生 A	
高度ICT実践PBL 2	1	3Q・土曜	15	大阪大学中之島センター	上原、中村、佐伯	3T011	シラバスに掲載のとおり、コース説明会は終了し、履修者が決定しました。	enPiTの説明会に出席し、申込み後にenPiT AiBiC該当コースに参加が認められた者
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」	1	2/18(月)・19(火) いずれも2-5限	10	C2-301	齋藤(数理データ)、鶴田	4T020	E-mailによる事前申し込み 申込先メールアドレス: cmds-sec@edu.kobeu.ac.jp 申込日程: 9/10(月)~9/21(火)	* 詳細については、数理・データサイエンスセンターのHPにて9/10(月)より掲載予定 http://www.cmds.kobeu.ac.jp/index.html * 申込多数の場合は、エントリーシートでの選抜を行う可能性あり

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。