

2019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】(下表の注1参照)

A: 抽選登録 抽選登録期間: 9月24日(火)16時~9月25日(水)15時

B: 履修登録期間に登録 履修登録期間: 10月1日(火)~10月14日(月)17:00

【工学部開講科目】

科目名	履修対象	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
電子物理学概論	2016-2017年度入学生	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	2016-2017年度入学生	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	2016-2017年度入学生	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
高度情報知能工学概論B	2016-2017年度入学生	3Q・木曜・5限	170	LR501	情報知能工学科教員	3T016	A	情報知能工学科生は履修不可 隔年開講(次年度はAを開講予定)
高度教養セミナー工学部(建築学)	2016-2017年度入学生	4Q・火曜・5限	90 20	C1-301	建築学科教員	4T008 4T014	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)	2016-2017年度入学生	4Q・火曜・4限	60 20	LR202	瀬谷	4T009 4T015	工学部生 B 他学部生 A	
高度教養セミナー工学部(電気電子工学)	2016-2017年度入学生	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)	2016-2017年度入学生	4Q・木曜・1限	120	LR301	機械工学科教員	4T011	B	
高度教養セミナー工学部(応用化学)	2016-2017年度入学生	4Q・木曜・5限	100 20	C3-302	応用化学科教員	4T012 4T018	工学部生 B 他学部生 A	
高度教養セミナー工学部(情報知能工学)	2016-2017年度入学生	4Q・火曜・5限	100 20	LR501	情報知能工学科教員	4T013 4T019	工学部生 B 他学部生 A	
高度ICT実践PBL 2	2016-2017年度入学生	3Q・土曜	15	大阪大学中之島センター	上原、中村、佐伯	3T011	右記説明会にて説明 詳細はシラバス参照	2Q開講「高度ICT実践PBL 1」を単位取得していること enPiTの説明会(4/10 12:20~システム情報学研究科棟 S514教室)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」	2016-2017年度入学生	4Q・集中	15		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:未定 * 申込詳細については、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ぽ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。