

2022年度後期 高度教養科目（工学部開講科目）について

2022年12月6日 更新

【注意事項等】

- 抽選登録期間（登録方法A）：2022年9月14日(水)17:00～9月16日(金)17:00  
履修登録期間（登録方法B）：2022年9月27日(火)9:00～10月17日(月)17:00
- 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。  
： [https://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kymsys/student/blue11/index\\_kodokyouyou.html](https://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kymsys/student/blue11/index_kodokyouyou.html)
- 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。**  
※抽選で当選した科目でも、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3Q・後期科目：2022年10月18日(火) 0:00～24日(月)23:59  
第4Q科目：2022年12月19日(月) 0:00～25日(日)23:59

履修対象学年	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
				工学部生	他学部生			A：抽選登録	B：通常の履修登録 C：メール等特殊申し込み			
2016-2020年度 入学生	建築の歴史と展開A	3Q	火曜5限	100		LR501	3T018	A		中江研	工学部建築学科生	工学部建築学科生は履修不可。 「建築の歴史と展開A」および「建築の歴史と展開B」は、古代ギリシア建築を起源として西洋で形成された建築様式の史的展開を、技術的側面と文化的側面から講じる文理融合型科目とする。両科目は経時的事を講じるもので、後半にあたる「B」では前半の「A」の内容の理解が前提となる。 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強く望まれる。
2016-2020年度 入学生	建築の歴史と展開B	4Q	火曜5限	100		C1-301	4T025	B・C	B:建築学科を除く工学部生 C:3Q期間中に工学HPで案内する。	中江研	工学部建築学科生	工学部建築学科生は履修不可。 「建築の歴史と展開A」および「建築の歴史と展開B」は、古代ギリシア建築を起源として西洋で形成された建築様式の史的展開を、技術的側面と文化的側面から講じる文理融合型科目とする。両科目は経時的事を講じるもので、後半にあたる「B」では前半の「A」の内容の理解が前提となる。 そのため、「建築の歴史と展開B」の履修条件としては、「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ものとする。 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強く望まれる。
2016-2020年度 入学生	電子物理学概論	3Q	木曜5限	100		LR201	3T008	B		電気電子工学科教員	工学部電気電子工学科生	工学部電気電子工学科生は履修不可。
2016-2020年度 入学生	電子情報工学概論	3Q	木曜5限	100		LR301	3T009	B		電気電子工学科教員	工学部電気電子工学科生	工学部電気電子工学科生は履修不可。
2016-2020年度 入学生	化学工学概論	3Q	木曜5限	100		C3-302	3T010	A		応用化学科教員	工学部応用化学科生	工学部応用化学科生は履修不可。 担当教員が複数になる場合がある
2016-2020年度 入学生	高度ICT実践PBL2	2022年度 不開講										
2016-2020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」	後期集中	2023年2月13日 (月)～16日(木)の うちの2日間	15		未定	4T020	C	E-mailによる事前申し込み 申込先メールアドレス：cmds- sec@edu.kobe-u.ac.jp  申込日程：10月3日(月)～10 月13日(木)（定員になり次第、 締め切り）  *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 <a href="http://www.cmds.kobe-u.ac.jp/index.html">http://www.cmds.kobe-u.ac.jp/index.html</a>	首藤信通、小澤誠一、他	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）	4Q	火曜4限	工学部生 60	他学部生 20	LR501	工学部:4T009 他学部:4T015	B・A	B：工学部生 A：他学部生	市民工学科教員	該当なし	担当教員が複数になる場合がある
2016-2020年度 入学生	高度教養セミナー工学部（電気 電子工学）	4Q	火曜5限	110		C3-302	4T010	B		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）	4Q	木曜1限	120		LR501	4T011	B		機械工学科全教員	該当なし	
2016-2020年度 入学生	高度教養セミナー工学部（応用 化学）	4Q	木曜5限	工学部生 100	他学部生 20	C3-302	工学部:4T012 他学部:4T018	B・A	B：工学部生 A：他学部生	応用化学科教員	該当なし	担当教員が複数になる場合がある
2016-2020年度 入学生	高度教養セミナー工学部（情報 知能工学）	4Q	火曜5限	工学部生 100	他学部生 20	LR501	工学部:4T013 他学部:4T019	B・A	B：工学部生 A：他学部生	情知全教員	該当なし	