

2023年度後期 高度教養科目（工学部開講科目）について

2023年11月30日 更新

【注意事項等】

1. 抽選登録期間（登録方法A）：2023年9月19日(火)17:00～9月21日(木)12:00正午
 履修登録期間（登録方法B）：2023年9月28日(木)9:00～10月16日(金)17:00
※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。
※「登録方法B」は通常の履修登録で登録できる科目です。
※期間中に登録完了していれば履修可能となります。
2. 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。（うりぼーポータル>高度教養科目）
 : https://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kymssys/student/blue11/index_kodokyoyou.html
3. 抽選で当選した科目について、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・前期開講科目：2023年10月17日(火)0:00～10月23日(月)23:59
 第4Q科目：2023年12月18日(月)0:00～12月24日(日)23:59

履修対象	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
								A：抽選登録	B：通常の履修登録			
2016-2021年度入学生	建築構造の展開	3Q	火曜5限	100		LR201	3T007	A		向井 洋一	工学部建築学科生	
2016-2021年度入学生	建築環境工学概論	4Q	火曜5限	100		LR201	4T007	A		鈴木 広隆	工学部建築学科生	
2016-2021年度入学生	電子物理工学概論	3Q	木曜5限	100		LR201 LR301 LR401	3T008	A		電気電子工学科教員	工学部電気電子工学科生	
2016-2021年度入学生	電子情報工学概論	3Q	木曜5限	100		LR201 LR301 LR401	3T009	A		電気電子工学科教員	工学部電気電子工学科生	
2016-2021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	担当教員が複数になる場合がある
2016-2021年度入学生	高度情報知能工学概論B	3Q	木曜5限	170		LR501	3T016	A		情知全教員	工学部情報知能工学科生	隔年開講(H31年度-)
2016-2021年度入学生	高度ICT実践PBL2	3Q	不開講									
2016-2021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	LR202 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 世話役：瀬木俊輔	該当なし	担当教員が複数になる場合がある
2016-2021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	
2016-2021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	
2016-2021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
2016-2021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	