

2019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27日(水)19:00~4月2日(火)8:00、3・4Q開講科目は決定次第通知します。
 注意)システムメンテナンスのため、3月29日(金)13:00~4月1日(月)10:00は
 うりぼーネットにログインできません。
- B: 履修登録期間に登録 履修登録期間: 4月5日(金)9:00~4月18日(木)17:00
 C: 学科事務室で申込み 申請期間: 3月27日(水)10:30~4月2日(火)17:00

【工学部開講科目】

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Ⅳ	2016-2018年度入学生	7/2(火) :2~4限、	80	7/2:LR202	田中(克)	2T017	工学部生 B	
		7/3(水)-7/4(木) :3~4限	20	7/3:LR402 7/4:LR202		2T031	他学部生 A	
学際工学英語特別講義Ⅴ	2016-2018年度入学生	9/3(火)~9/5(木) :1~2限、 9/6(金) :1限	100	C3-302	荻野	2T018	工学部生 B	
			20			2T032	他学部生 A	
Introduction to Global Development	2016-2018年度入学生	6/10(月) 6/12(水) 6/17(月) 6/19(水) 6/24(月) 6/26(水) :13:00~17:30	10	D1-201 D1-202 D1-203 (多目的会議 室1~3)	北村 ジョージア工科大学教員	2T034	A	TOEIC公式スコア800点以上 工学部生は高度教養科目としては履修不可(専門科目として履修する、履修登録は教務学生係までご連絡ください。)
Smart&Sustainable Mega-region	2016-2018年度入学生	6/11(火) 6/13(木) 6/18(火) 6/20(木) 6/25(火) 6/27(木) :13:00~17:30	10	D1-201 D1-202 D1-203 (多目的会議 室1~3)	北村 ジョージア工科大学教員	2T035	A	TOEIC公式スコア800点以上 工学部生は高度教養科目としては履修不可(専門科目として履修する、履修登録は教務学生係までご連絡ください。)
建築の歴史と展開A	2016-2017年度入学生	1Q・火曜・5限	100	C1-301	中江	1T009	A	建築学科生は履修不可
建築の歴史と展開B	2016-2017年度入学生	2Q・火曜・5限	100	C1-301	中江	2T005	工学部生 B 他学部生	建築学科生は履修不可。 本講義は「建築の歴史と展開A」を履修している者に限る。同講義の内容理解を前提としているため、履修を考えている他学部生は1Q「建築の歴史と展開A」初回講義で説明
教養としての市民工学	2016-2017年度入学生	2Q・月曜・5限	100	LR201	鎌田	2T006	A	市民工学科生は履修不可
機械工学と人間社会	2016-2017年度入学生	2Q・月曜・5限	100	LR301	機械工学科教員	2T007	B	機械工学科生は履修不可
物質化学概論	2016-2017年度入学生	2Q・月曜・5限	100	C3-302	応用化学科教員	2T008	A	応用化学科生は履修不可
高度ICT実践PBL 1	2016-2017年度入学生	2Q・土曜	15	大阪大学 中之島セン ター	上原、中村、佐伯	2T013		右記説明会にて説明 詳細はシラバス参照 enPITの説明会(4/10 12:20~ システム情報学研究所棟 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 プログラミングに関する経験があること
高度教養セミナー工学部(建築学先端研究)	2016年度入学生	1Q・水曜・5限	90	C1-301 (初回のみ)	建築学科教員	1T010	工学部生 B	開講時限・場所については、初回のガイダンス(4/10 5限 C1-301)で説明する。建築学科生はガイダンス参加不要。 詳細については、シラバスを参照のこと。
			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年度入学生	2Q・水曜・1限	60	LR501	中山	2T011	工学部生 B	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
			20			2T012	他学部生 A	
高度教養セミナー工学部(電気電子工学先端研究)	2016年度入学生	前期集中	90	C2-301 (初回のみ)	電気電子工学科教員	1T011	工学部生 B	開講時限・場所については、初回のガイダンス(4/5 昼休み C2-301)で説明する。電気電子工学科生はガイダンス参加不要。 詳細については、シラバスを参照のこと。
			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年度入学生	前期集中	100	5W-301 (初回のみ)	機械工学科教員	1T012	工学部生 B	開講時限・場所については、初回のガイダンス(6/12 5限 5W-301)で説明する。 詳細については、シラバスを参照のこと。
			20			1T017	他学部生 A	
高度教養セミナー工学部(応用化学先端研究)	2016年度入学生	前期集中	100	C3-302 (初回のみ)	応用化学科教員	1T013	工学部生 B	開講時限・場所については、初回のガイダンス(4/17 5限 C3-302)で説明する。応用化学科生はガイダンス参加不要。 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年度入学生	前期集中	110	LR404 (初回のみ)	情報知能工学科教員	1T014	工学部生 B	開講時限・場所については、初回のガイダンス(4/8 1限 LR404)で説明する。情報知能工学科生はガイダンス参加不要。 詳細については、シラバスを参照のこと。
			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。