

2019年度1Q・2Q・前期 集中(不定期)講義開講日程

\*学部

2019年8月5日更新

	学 科	科 目 名	時間割 コード	担当教員	日 程	時 限	教 室	備 考	
工 学 部	高度教養科目	学際工学英語特別講義Ⅳ	工学部生: 2T017 他学部生: 2T031	田中(克)	7/2(火)~7/4(木)	7/2;2~4限	7/2;LR202	2018~2016年 入学生対象	
	学部共通	学際工学英語講義Ⅳ	2T023			7/3;7/4;3~4限	7/3;LR402	2015年以前 入学生対象	
	高度教養科目	学際工学英語特別講義Ⅴ	工学部生: 2T018 他学部生: 2T032	荻野	9/3(火)~9/6(金)	9/3~9/5;1~2限	C3-302	2018~2016年 入学生対象	
	学部共通	学際工学英語講義Ⅴ	2T024			9/6;3限		2015年以前 入学生対象	
	高度教養科目	Introduction to Global Development	2T034	北村・ ジョージア 工科大学 教員	6/10(月) 6/12(水) 6/17(月) 6/19(水) 6/24(月) 6/26(水)	各日:13:00~17:30	D1-201 D1-202 D1-203 (多目的会議室1~3)	2018~2016年 入学生対象	他学部生高度教養科 目 工学部生は下段時間 割コードで登録
	学部共通		2T036					2018~2016年 入学生対象	工学部専門科目 履修登録方法: 工学部教務学生係で 申込み・先着順 申請期間: 4/18 17:00まで
	高度教養科目	Smart&Sustainable Mega-region	2T035	北村・ ジョージア 工科大学 教員	6/11(火) 6/13(木) 6/18(火) 6/20(木) 6/25(火) 6/27(木)	各日:13:00~17:30	D1-201 D1-202 D1-203 (多目的会議室1~3)	2018~2016年 入学生対象	他学部生高度教養科 目 工学部生は下段時間 割コードで登録
	学部共通		2T037					2018~2016年 入学生対象	工学部専門科目 履修登録方法: 工学部教務学生係で 申込み・先着順 申請期間: 4/18 17:00まで
	高度教養科目	高度教養セミナー工学部 (電気電子工学先端研究)	工学部生: 1T011 他学部生: 1T016	電気電子 工学科教 員	初回ガイダンス日:4/5(金)昼休み・ 電気電子工学科学生を除く 詳細についてはシラバスを参照する こと。 2回目以降の日程は初回のガイダ ンスで説明する。	詳細についてはシラ バスを参照すること。 2回目以降の日程は 初回のガイダンスで 説明する。	C2-301(初回ガイダンスのみ) 2回目以降の日程は初回のガイダンスで説 明する。	2016年 入学生対象	高度教養科目 電気電子工学科生は 初回ガイダンスに出 席する必要はありません。
	高度教養科目	高度教養セミナー工学部 (機械工学先端研究)	工学部生: 1T012 他学部生: 1T017	機械工学 科教員	初回ガイダンス日:6/12(水)5限 詳細についてはシラバスを参照する こと。 2回目以降の日程は初回のガイダ ンスで説明する。	詳細についてはシラ バスを参照すること。 2回目以降の日程は 初回のガイダンスで 説明する。	5W-301(初回ガイダンスのみ) 2回目以降の日程は初回のガイダンスで説 明する。	2016年 入学生対象	高度教養科目
	高度教養科目	高度教養セミナー工学部 (応用化学先端研究)	工学部生: 1T013 他学部生: 1T018	応用化学 科教員	初回講義日:4/10(水)5限 詳細についてはシラバスを参照する こと。 2回目以降の日程は初回のガイダ ンスで説明する。	詳細についてはシラ バスを参照すること。 2回目以降の日程は 初回のガイダンスで 説明する。	C3-302(初回ガイダンスのみ) 2回目以降の日程は初回のガイダンスで説 明する。	2016年 入学生対象	高度教養科目
	高度教養科目	高度教養セミナー工学部 (情報知能工学先端研究)	工学部生: 1T014 他学部生: 1T019	情報知能 工学科教 員	初回ガイダンス日:4/8(月)・情報知 能工学科学生を除く 詳細についてはシラバスを参照する こと。 2回目以降の日程は初回のガイダ ンスで説明する。	詳細についてはシラ バスを参照すること。 2回目以降の日程は 初回のガイダンスで 説明する。	LR404(初回ガイダンスのみ) 2回目以降の日程は初回のガイダンスで説 明する。	2016年 入学生対象	高度教養科目 情報知能工学科生は 初回ガイダンスに出 席する必要はありません。

次ページに続く

	学 科	科 目 名	時間割 コード	担 当 教 員	日 程	時 限	教 室	備 考		
工 学 部	建築学	環境デザインA	1T075	吉武・岩瀬	5/29(水)、5/30(木)	9:30~17:30	C3-101			
		環境デザインB	2T069	吉武・岩瀬	6/10(月)、6/17(月)、6/24(月)、 7/1(月)、7/8(月)	17:00~19:00	C2-101			
	市民工学	市民工学のための技術者倫理	1T119	内山	初回講義:4月11日(木)3~4限、C3-101に出席すること。					
		地圏環境工学(~15)【再履修生用】	1N104	加藤	第1Qの講義を受講すること。不足分の講義については担当教員より対応を指示する。				2015年以前入学生対象	
		熱統計力学(~15)【再履修生用】	1N105	井料・内山・大石	日程については、担当教員に問い合わせること。				2015年以前入学生対象	
		地球環境論(~15)【再履修生用】	2N101	内山	第2Qの講義を受講すること。不足分の講義については担当教員より対応を指示する。				2015年以前入学生対象	
		水圏環境工学(~15)【再履修生用】	2N102	中山	第2Qの講義を受講すること。不足分の講義については担当教員より対応を指示する。				2015年以前入学生対象	
		国際関係論(~15)【再履修生用】	2N103	飯塚・中村	第2Qの講義を受講すること。不足分の講義については担当教員より対応を指示する。				2015年以前入学生対象	
	電気電子工学	クリエイティブゼミナール	2T152	小島・為井 大森・白石	6/12(水)、6/19(水)、6/26(水)、9月下旬に実施する。 9月分は、後日通知する。	6/12~26:3限 9月下旬(後日発表)	4/8(月)2限「データ構造とアルゴリズムⅠ」の授業に引き続きLR401でガイダンスを行う。 6月と9月分の教室は未定(後日発表)		2017年・2018年入学生対象	
		数理物理学A	1T159	小野	8/6(火)、8/7(水)	1~4限	C1-201	2017年以前入学生対象	紙で配布された時間割で3年次1Q火曜1限にあった科目	
		数理物理学B	2T155	小野	8/19(月)、8/20(火)	1~4限	C1-201	2017年以前入学生対象	紙で配布された時間割で3年次2Q水曜2限にあった科目	
	機械工学	機械工学概論	2T204	機械工学科教員	9/19(木)、9/20(金)、9/25(水)	9/19、9/20:3~4限 9/25:2~4限	LR201			
	応用化学	特別講義B	2T269	南・菰田・堀江・鈴木(登)	6/13(木)、6/20(木)、6/27(木)、7/4(木)	3~4限	LR501			
		特別講義C	2T270	近松	7/11(木)、7/12(金)	7/11:2~4限 7/12:1~4限	7/11:LR302 7/12:LR301			
		特別講義D	2T271	藺田	6/18(火)、6/19(水)	6/18:2~5限 6/19:2~4限	C4-301			
		物理化学Ⅰ(-15)再履修	1N259	石田・福島					2015年以前入学生対象	
		物理化学演習Ⅰ(-15)再履修	1N260	石田・福島					2015年以前入学生対象	履修希望者は、物理化学A(1T253)の初回講義に必ず出席し、担当教員に申し出ること。
		物理化学1(16-18)再履修	1N261	石田					2016~2018年入学生対象	
		物理化学演習1(16-18)再履修	1N262	石田					2016~2018年入学生対象	
		物理化学2(16-18)再履修	2N253	丸山					2016~2018年入学生対象	履修希望者は、物理化学B(2T255)の初回講義に必ず出席し、担当教員に申し出ること。
		物理化学演習2(16-18)再履修	2N254	丸山					2016~2018年入学生対象	
		物理化学3(16-18)再履修	2N255	福島					2016~2018年入学生対象	履修希望者は、物理化学C(2T256)の初回講義に必ず出席し、担当教員に申し出ること。
		物理化学演習3(16-18)再履修	2N256	福島					2016~2018年入学生対象	
情報知能	情報管理データベースシステム(-15)	2T312 2N306	江口	9/9(月)~9/13(金)	2~4限	LR203				