

工学部

学科	講義コード	講義名	担当教員	日付	曜日	コマ	時間	講義室	備考
環境応用化学科	1B190	有機化学Ⅱ・無機化学Ⅱ	松本 仁 白上 努	5月11日	月	3・4時限	10:15～11:30	B112	学籍番号下2桁目が奇数の学生は10:15集合 学籍番号下2桁目が偶数の学生は10:55集合
環境応用化学科	1B420	分子生物学	湯井 敏文	5月11日	月	3・4時限	10:15～11:30	B202	学籍番号下2桁目が奇数の学生は10:15集合 学籍番号下2桁目が偶数の学生は10:55集合
環境応用化学科	kk021	大学教育入門セミナーT(1)	白上 努	5月11日	月	5・6時限 7・8時限	13:30～14:45 15:05～16:20	B101 B101	学籍番号61200014～61200290の学生は5・6時限 学籍番号61200302～61200586の学生は7・8時限
環境応用化学科	kk0c1	情報・数量スキルT(1)	湯井 敏文	5月13日	水	5・6時限	13:30～14:45	B101	学籍番号下2桁目が奇数の学生は13:30集合 学籍番号下2桁目が偶数の学生は14:10集合
環境応用化学科	1B200	生物化学Ⅰ	廣瀬 遼	5月14日	木	5・6時限	13:30～14:45	B101,B102	詳細はWebClass経由のメッセージを確認のこと
環境応用化学科	1B460	環境応用化学特論Ⅰ	宮武 宗利 松根 英樹	5月14日	木	5・6時限	13:30～14:45	B111	学籍番号61180020～61180390(平成30年度入学者)は13:30集合 学籍番号61180400～61180580(平成30年度入学者)は14:15集合 学籍番号61180592～61180608、平成30年度以前の入学者は14:15集合 5/7までに科目登録をしていない学生は13:30集合
環境応用化学科	kk421	物理化学T(1)	白上 努	5月15日	金	1・2時限 3・4時限	8:40～9:55 10:15～11:30	B202	学籍番号61200014～61200290の学生は1・2時限 学籍番号61200302～61200586の学生は3・4時限
社会環境システム工学科	kk022	大学教育入門セミナーT(2)	鈴木 祥広	5月11日	月	1・2時限 7・8時限	8:40～9:55 15:05～16:20	B112 B112	学籍番号62200019～62200307の学生は1・2時限 学籍番号62200316～62200550の学生は7・8時限
社会環境システム工学科	kk0c2	情報・数量スキルT(2)	関戸 知雄	5月15日	金	3・4時限	10:15～11:30	B206	5/7の説明会にて、うまくインストールができなかった学生が対象
環境ロボティクス学科	3B240	CAD演習	宮城 弘守	5月11日	月	1～4時限	8:40～11:30	B101,B102	過年度生と学籍番号1～24番はB101、25～49番はB102に 集合。充電済みパソコン持参、マスク(または相当する手段)着用のこと。機械加工実習作業服も配布する。
環境ロボティクス学科	3B340	基礎化学実験	大榮 薫	5月15日	金	5・6・7時限	13:30～15:45	B201,B202	
機械設計システム工学科	kk0c4	情報・数量スキルT(4)	河村 隆介	5月11日	月	5・6時限	13:30～14:45	B205,B206	
機械設計システム工学科	4B160	機械要素設計製図及びCAD実習	大西 修	5月11日	月	5・6・7時限	13:30～15:45	B201,B202	充電したパソコンを持参すること
機械設計システム工学科	4B190	材料力学	河村 隆介	5月13日	水	1・2時限	8:40～9:55	B101,B102	充電したパソコンを持参すること
機械設計システム工学科	4B360	基礎化学実験	大榮 薫	5月13日	水	5・6・7時限	13:30～15:45	B111,B112	
機械設計システム工学科	4B150	機械創造実習	大西 修	5月15日	金	5・6・7時限	13:30～15:45	B111,B112	
機械設計システム工学科	kk024	大学教育入門セミナーT(4)	山子 剛	5月15日	金	8・9・10時限	15:55～17:25	B101,B102	
電子物理工学科	5B060	工学英語Ⅰ	福山 敦彦	5月11日	月	1・2時限	8:40～9:55	B201,B202	
電子物理工学科	5B130	基礎化学実験a	大榮 薫	5月11日	月	5・6・7時限	13:30～15:45	A116,B102	
電子物理工学科	5B131	基礎化学実験b	大榮 薫	5月11日	月	8・9・10時限	15:55～17:25	A116,B102	
電子物理工学科	kk0c5	情報・数量スキルT(5)	吉野 賢二	5月11日	月	7・8時限	15:05～16:20	B205,B206	
電子物理工学科	5B320	電磁波工学	横谷 篤至	5月12日	火	1・2時限 3・4時限	8:40～9:55 10:15～11:30	B101 B101	学籍番号下2桁目が奇数の学生は1・2時限 学籍番号下2桁目が偶数の学生は3・4時限
電子物理工学科	kk025	大学教育入門セミナーT(5)	福山 敦彦	5月13日	水	5・6時限	13:30～14:45	B201,B202	
電子物理工学科	kk0c5	情報・数量スキルT(5)	吉野 賢二	5月13日	水	7・8時限	15:05～16:20	B205,B206	
電気システム工学科	6B350	基礎化学実験a	大榮 薫	5月11日	月	5・6・7時限	13:30～15:45	A116,B102	
電気システム工学科	6B351	基礎化学実験b	大榮 薫	5月11日	月	8・9・10時限	15:55～17:25	A116,B102	
電気システム工学科	6B260	電気システム工学基礎実験	林 剛行 迫田 達也	5月13日	水	1・2時限 3・4時限	9:00～10:00 10:30～11:30	B202 B202	9:00-10:00 : : : 学籍番号1番から28番まで 10:30-11:30 : : : 学籍番号29番から50番まで
電気システム工学科	6B250	計算機プログラミング演習	長田 尚一郎	5月14日	木	5・6時限	13:30～14:45	B112	希望者のみ
電気システム工学科	kk026	大学教育入門セミナーT(6)	松本 寛樹	5月15日	金	1・2時限	8:40～9:55	B204,B206	学籍番号1～25まではB204室、 学籍番号26～50と過年度生3名はB206室
情報システム工学科	7B370	基礎化学実験a	大榮 薫	5月11日	月	5・6・7時限	13:30～15:45	A116,B102	
情報システム工学科	7B371	基礎化学実験b	大榮 薫	5月11日	月	8・9・10時限	15:55～17:25	A116,B102	
情報システム工学科	7B280	プログラミング演習3	山場 久昭	5月13日	水	7～10時限	15:05～18:10	A119,A116	必須化PCを持参すること。A119とA116への振り分けは、 WebClassで通知する
情報システム工学科	kk0c7	情報・数量スキルT(7)	山森 一人	5月14日	木	3・4時限	10:15～11:30	B101,B102	

工学研究科

コース	講義コード	講義名	担当教員	日付	曜日	コマ	時間	講義室	備考
エネルギー系	YRF41	光エレクトロニクス材料工学特論	横谷 篤至	5月11日	月	3・4時限	10:15～11:30	B201	
環境系	YRD51	生体高分子機能構造学	湯井 敏文	5月15日	金	1・2時限	8:40～9:55	B107	