

対面で実施される科目一覧【工学部】

学科	講義コード	講義名称	講義担当者	対面講義を開始する時期	曜日	時限	講義室・実験室	備考
環境応用化学科	1B290	環境応用化学実験Ⅱ	大島達也、白上努、松根英樹、松本仁、稲田飛鳥	6月1日	月曜日 水曜日 金曜日	5・6・7・8時限 5・6・7・8時限	B210(6/1のみ),A512,A616 A512,A616	
環境応用化学科	1B300	環境応用化学実験Ⅲ	横井春比古、菅本和寛、鍋谷悠、宮武宗利	7月以降（実験Ⅱが終わり次第）	月曜日 水曜日 金曜日	5・6・7・8時限 5・6・7・8時限	A512,A616 A512,A616	
環境応用化学科	kk0c1	情報・数量スキルT(1)	湯井	6月10日	水曜日	5・6時限	B101 B102	
環境応用化学科	kk421	物理科学T(1)（補習）	白上 努	6月3日	水曜日	7・8時限	B210	
環境応用化学科	kk421	物理科学T(1)	白上 努	6月29日	月曜日	1・2時限	B101(6/29のみ) B102(6/29のみ)	複数教室で試験を実施予定
環境応用化学科	1B050	力学（応化）	前田(ゆ)	8月6日	木曜日	7・8時限	B101(8/6のみ) B102(8/6のみ)	複数教室で試験を実施予定
環境応用化学科	kk021	大学教育入門セミナーT(1)・前半	白上 努	6月5日	金曜日	1・2時限 3・4時限	B202(6/5のみ) B202(6/5のみ)	
環境応用化学科	kk021	大学教育入門セミナーT(1)・後半	廣瀬 遵	6月12日	金曜日	3・4時限	情報基盤センター実習室A,B1	
環境応用化学科	1B080	基礎物理学実験(応化)	前田（ゆ）	6月5日	金曜日	7・8・9時限	A111 A112 A113	
社会環境システム工学科	2B360	構造力学Ⅱ演習	森田千尋	6月1日	月曜日	5・6時限	B201 B204	
社会環境システム工学科	2B380	地盤工学Ⅱ演習	福林良典	6月1日	月曜日	7・8時限	B201 B204	A25名とB26名に分ける。 月曜日5・6時限、7・8時限を使い、同じ講義を連続で実施。 同様に、構造力学Ⅱ演習も同じタイミングで実施する。学生は、地盤工学Ⅱ演習と、構造力学Ⅱ演習を連続で受講。
社会環境システム工学科	2B700	沿岸環境防災工学	村上 啓介	2020/8/11または8/18	火曜日	3・4時限	B101(8/11または8/18) B102(8/11または8/18)	複数教室で試験を実施予定
社会環境システム工学科	kk422	物理科学T(2)	松田	6月3日	水曜日	3・4時限	B101(6/3のみ) B102(6/3のみ)	複数教室で試験を実施予定
社会環境システム工学科	2B040	応用数学	入江 光輝	オンデマンド実施中	水曜日	1・2時限	B201(8/5のみ) B202(8/5のみ) B203(8/5のみ)	複数教室で試験を実施予定
社会環境システム工学科	2B280	水理学Ⅱ	入江 光輝	オンデマンド実施中	水曜日	5・6時限	B106(8/5のみ) B107(8/5のみ) B108(8/5のみ)	複数教室で試験を実施予定
社会環境システム工学科	2B400	水理学Ⅱ 演習	入江 光輝	オンデマンド実施中	水曜日	7・8時限	B106(7/22のみ) B107(7/22のみ) B108(7/22のみ)	複数教室で確認テストを実施予定
社会環境システム工学科	2B120	土木環境数学	入江 光輝	オンデマンド実施中	木曜日	5・6時限	A116(7/9のみ) B101(7/9のみ) B102(7/9のみ)	複数教室で試験を実施予定
社会環境システム工学科	2B320	土木環境工学実験Ⅰ	森田、李、神山	6月4日	木曜日	5・6・7・8・9・10時限	土木実験棟, B204 B205, B206	
社会環境システム工学科	2B080	基礎物理学実験(社環)	前田（ゆ）	6月5日	金曜日	7・8・9時限	A111 A112 A113	

対面で実施される科目一覧【工学部】

学科	講義コード	講義名称	講義担当者	対面講義を開始する時期	曜日	時限	講義室・実験室	備考
環境ロボティクス学科	3B280	機械加工実習(前期班)	宮城弘守	6月2日	火曜日	1・2・3時限	A116 モノづくりセンター	6/2に前期班26名全員(別途通知)は、8:40にA116に集合。 建物入口で手洗いを済ませ、マスク着用のこと。
環境ロボティクス学科	3B350	基礎物理学実験(ロボ)	松田	6月4日	木曜日	7・8・9時限	A111 A112 A113	
環境ロボティクス学科	3B340	基礎化学実験(ロボ)	永岡、大榮	6月5日	金曜日	5・6・7時限	A116 A412	1,2グループに分ける。 1グループ:6/5, A412実験室で開始 2グループ:6/12, A412実験室で開始
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	6月1日	月曜日	5・6・7時限	B205 B206	
機械設計システム工学科	4B370	プログラム言語及び演習	友松重樹	6月1日	月曜日	5・6・7時限	B209	希望者のみ参加
機械設計システム工学科	4B320	科学技術英語	木之下 (各研究室の指導教員)	6月1日	月曜日	9・10時限	C403室 C404室 (各指導教員の学生研究室)	セミナー形式
機械設計システム工学科	4B060	基礎物理学実験(機械)	五十嵐	6月3日	水曜日	7・8・9時限	A111 A112 A113	
機械設計システム工学科	4B140	加工システム実習	木之下、古池	6月3日	水曜日	5・6・7・8・9・10時限	B112 B206 ものづくりセンター	
機械設計システム工学科	4B120	機械設計システム工学実験 ↓	盆子原康博	6月3日	水曜日	5・6・7時限	C116	
機械設計システム工学科	4B120	機械設計システム工学実験 ↓	木之下	6月3日	水曜日	5・6・7時限	C112	
機械設計システム工学科	4B120	機械設計システム工学実験 ↓	友松重樹	6月3日	水曜日	5・6・7時限	A1-01 熱機関実験室	
機械設計システム工学科	4B120	機械設計システム工学実験 ↓	申炳録	6月3日	水曜日	5・6・7・8・9時限	B106(6/3のみ)	
機械設計システム工学科	4B120	機械設計システム工学実験 ↓	申炳録	6月3日	水曜日	5・6・7・8・9時限	A1-06 流体実験室	
機械設計システム工学科	4B120	機械設計システム工学実験 ↓	申炳録	6月10日	水曜日	5・6・7・8・9時限	B206	
機械設計システム工学科	4B120	機械設計システム工学実験 ↓	申炳録	6月19日	金曜日	5・6・7・8・9時限	B206(6/19,7/10のみ)	
機械設計システム工学科	4B360	基礎化学実験(機械)	永岡、大榮	6月3日	水曜日	5・6・7時限	B205 A412	1,2グループに分ける。 1グループ:6/3, A412実験室で開始 2グループ:6/10, A412実験室で開始
機械設計システム工学科	kk424	物理科学 T(4)	前田(ゆ)	6月5日	金曜日	3・4時限	B111(6/5, 6/12, 8/7のみ) B112(6/5, 6/12, 8/7のみ)	複数教室で試験を実施予定
機械設計システム工学科	4B150	機械創造実習	大西修	6月5日	金曜日	5・6・7時限	B209 B210	
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	6月26日	金曜日	8・9・10時限	B209 B210	
機械設計システム工学科	4B320	科学技術英語	部 鋼	6月5日	金曜日	5・6時限	B206(6/5のみ)	セミナー形式

対面で実施される科目一覧【工学部】

学科	講義コード	講義名称	講義担当者	対面講義を開始する時期	曜日	時限	講義室・実験室	備考
電子理工学科	kk425	物理科学T(5)	松田	6月1日	月曜日	5・6時限	B101(6/1のみ) B102(6/1のみ)	複数教室で試験を実施予定
電子理工学科	5B130	基礎化学実験a(電物)	廣瀬、大榮	6月8日	月曜日	5・6・7時限	A116 A412	a1, a2グループに分ける。 a1グループ：6/8, A412実験室で開始 a2グループ：6/15, A412実験室で開始
電子理工学科	5B131	基礎化学実験b(電物)	松本朋、大榮	6月8日	月曜日	8・9・10時限	A116 A412	b1, b2グループに分ける。 b1グループ：6/8, A412実験室で開始 b2グループ：6/15, A412実験室で開始
電子理工学科	kk0c5	情報・数量スキルT(5)(第1期)	吉野 賢二	6月15日	月曜日 水曜日	7・8時限 7・8時限	B101,B102(6/15, 6/17, 6/22のみ) B101,B102(6/15, 6/17, 6/22のみ)	
電子理工学科	5B340	統計力学(第1期)	武田 彩希	7月21日	火曜日	1・2時限	B111(7/21のみ) B112(7/21のみ)	複数教室で試験を実施予定
電子理工学科	5B090	電磁気学I	森 浩二	6月3日	水曜日 金曜日	1・2時限 3・4時限	B101,B102 B101,B102	演習形式
電子理工学科	kk025	大学教育入門セミナーT(5)	福山 敦彦	6月3日	水曜日	5・6時限	B201, B202, B203, B204, B209, B210	
電子理工学科	5B150	プログラミング言語(第2期)	吉野 賢二	6月25日	木曜日	1・2時限 3・4時限	B101,B102 B101,B102	
電子理工学科	5B270	数値解析(第1期)	山内 誠	6月11日	木曜日	5・6時限	B201(6/11のみ) B202(6/11のみ)	複数教室で試験を実施予定
電子理工学科	5B300	電子物理学実験I	横山 宏有	6月5日	金曜日	5・6・7・8時限	B111 B112 E307	
電気システム工学科	kk426	物理科学T(6)	五十嵐	6月1日	月曜日	5・6時限	B111(6/1のみ) B112(6/1のみ)	複数教室で試験を実施予定
電気システム工学科	6B200	電磁気学II演習	横田光広	6月1日	月曜日	5・6・7・8時限	B202	時間割には月曜午後2コマ連続(座学と演習)で配当されています。3コマ目に偶数番号、4コマ目に奇数番号と過年度生で使用
電気システム工学科	6B350	基礎化学実験a(電気)	廣瀬、大榮	6月8日	月曜日	5・6・7時限	A116 A412	a1, a2グループに分ける。 a1グループ：6/8, A412実験室で開始 a2グループ：6/15, A412実験室で開始
電気システム工学科	6B351	基礎化学実験b(電気)	松本朋、大榮	6月8日	月曜日	8・9・10時限	A116 A412	b1, b2グループに分ける。 b1グループ：6/8, A412実験室で開始 b2グループ：6/15, A412実験室で開始
電気システム工学科	6B550	半導体物性工学(第2期)	福山 敦彦	6月25日	月曜日 木曜日	5・6時限 5・6時限	B203 B203	電シス学生向け 演習形式
電気システム工学科	6B260	電気システム工学基礎実験	迫田達也	6/1以降できるだけ早い日	水曜日	1・2・3時限	B204, B205 B206, E307	
電気システム工学科	6B281	電気システム工学プロジェクト実験I	横田光広	6月3日	水曜日	7・8・9時限	E603	時間割ではプロジェクト実験Iは水曜日、課題演習Iは金曜日に配されていますが、例えば、水曜日の天候が悪く実験できない場合は、金曜日の課題演習の時間を使う等(この場合、水曜日に課題演習を行う)内容を入れて変えて実施する場合があります。
電気システム工学科	6B310	電気システム工学課題演習I	横田光広	6月5日	金曜日	7・8・9時限	E603	時間割ではプロジェクト実験Iは水曜日、課題演習Iは金曜日に配されていますが、例えば、水曜日の天候が悪く実験できない場合は、金曜日の課題演習の時間を使う等(この場合、水曜日に課題演習を行う)内容を入れて変えて実施する場合があります。

対面で実施される科目一覧【工学部】

学科	講義コード	講義名称	講義担当者	対面講義を開始する時期	曜日	時限	講義室・実験室	備考
電気システム工学科	6B281	電気システム工学プロジェクト実験I	迫田達也	6月3日	水曜日	7・8・9時限	高電圧実験室	時間割ではプロジェクト実験Iは水曜日、課題演習Iは金曜日に配されていますが、例えば、水曜日の天候が悪く実験できない場合は、金曜日の課題演習の時間を使う等（この場合、水曜日に課題演習を行う）内容を入れて変えて実施する場合があります。
電気システム工学科	6B310	電気システム工学課題演習I	迫田達也	6月5日	金曜日	7・8・9時限	B205	時間割ではプロジェクト実験Iは水曜日、課題演習Iは金曜日に配されていますが、例えば、水曜日の天候が悪く実験できない場合は、金曜日の課題演習の時間を使う等（この場合、水曜日に課題演習を行う）内容を入れて変えて実施する場合があります。
電気システム工学科	6B281	電気システムプロジェクト実験1	Thi Thi Zin	6月3日	水曜日	7・8・9時限	プロジェクト研究室C（D102）	時間割ではプロジェクト実験1は水曜日、課題演習1は金曜日に配されていますが、例えば、水曜日の天候が悪く実験できない場合は、金曜日の課題演習の時間を使う等（この場合、水曜日に課題演習を行う）内容を入れて変えて実施する場合があります。
電気システム工学科	6B310	電気システム工学課題演習I	Thi Thi Zin	6月5日	金曜日	7・8・9時限	プロジェクト研究室C（D102）	時間割ではプロジェクト実験1は水曜日、課題演習1は金曜日に配されていますが、例えば、水曜日の天候が悪く実験できない場合は、金曜日の課題演習の時間を使う等（この場合、水曜日に課題演習を行う）内容を入れて変えて実施する場合があります。
電気システム工学科	6B281	電気システム工学プロジェクト実験I	淡野 公一	6月3日	水曜日	7・8・9時限	B202	時間割ではプロジェクト実験Iは水曜日、課題演習Iは金曜日に配されていますが、例えば、水曜日の天候が悪く実験できない場合は、金曜日の課題演習の時間を使う等（この場合、水曜日に課題演習を行う）内容を入れて変えて実施する場合があります。
電気システム工学科	6B310	電気システム工学課題演習I	淡野 公一	6月5日	金曜日	7・8・9時限	B202	時間割ではプロジェクト実験Iは水曜日、課題演習Iは金曜日に配されていますが、例えば、水曜日の天候が悪く実験できない場合は、金曜日の課題演習の時間を使う等（この場合、水曜日に課題演習を行う）内容を入れて変えて実施する場合があります。
電気システム工学科	6B281	電気システム工学プロジェクト実験I	林則行	6月3日	水曜日	7・8・9時限	B203	時間割ではプロジェクト実験Iは水曜日、課題演習Iは金曜日に配されていますが、例えば、水曜日の天候が悪く実験できない場合は、金曜日の課題演習の時間を使う等（この場合、水曜日に課題演習を行う）内容を入れて変えて実施する場合があります。
電気システム工学科	6B310	電気システム工学課題演習I	林則行	6月5日	金曜日	7・8・9時限	B203	時間割ではプロジェクト実験Iは水曜日、課題演習Iは金曜日に配されていますが、例えば、水曜日の天候が悪く実験できない場合は、金曜日の課題演習の時間を使う等（この場合、水曜日に課題演習を行う）内容を入れて変えて実施する場合があります。
電気システム工学科	6B281	電気システム工学プロジェクト実験I	中良弘	6月3日	水曜日	7・8・9時限	B204	時間割ではプロジェクト実験Iは水曜日、課題演習Iは金曜日に配されていますが、例えば、水曜日の天候が悪く実験できない場合は、金曜日の課題演習の時間を使う等（この場合、水曜日に課題演習を行う）内容を入れて変えて実施する場合があります。
電気システム工学科	6B310	電気システム工学課題演習I	中良弘	6月5日	金曜日	7・8・9時限	B204	時間割ではプロジェクト実験Iは水曜日、課題演習Iは金曜日に配されていますが、例えば、水曜日の天候が悪く実験できない場合は、金曜日の課題演習の時間を使う等（この場合、水曜日に課題演習を行う）内容を入れて変えて実施する場合があります。
電気システム工学科	6B281	電気システム工学プロジェクト実験I	加来昌典	6月3日	水曜日	7・8・9時限	B201 E103	時間割ではプロジェクト実験Iは水曜日、課題演習Iは金曜日に配されていますが、例えば、水曜日の天候が悪く実験できない場合は、金曜日の課題演習の時間を使う等（この場合、水曜日に課題演習を行う）内容を入れて変えて実施する場合があります。

対面で実施される科目一覧【工学部】

学科	講義コード	講義名称	講義担当者	対面講義を開始する時期	曜日	時限	講義室・実験室	備考
電気システム工学科	6B310	電気システム工学課題演習1	加来昌典	6月5日	金曜日	7・8時限	B201	時間割ではプロジェクト実験1は水曜日、課題演習1は金曜日に配されていますが、例えば、水曜日の天候が悪く実験できない場合は、金曜日の課題演習の時間を使う等(この場合、水曜日に課題演習を行う)内容を入れて変えて実施する場合があります。
電気システム工学科	6B281	電気システム工学プロジェクト実験1	松本寛樹	6月3日	水曜日	7・8・9時限	E707	時間割ではプロジェクト実験1は水曜日、課題演習1は金曜日に配されていますが、例えば、水曜日の天候が悪く実験できない場合は、金曜日の課題演習の時間を使う等(この場合、水曜日に課題演習を行う)内容を入れて変えて実施する場合があります。
電気システム工学科	6B310	電気システム工学課題演習1	松本寛樹	6月5日	金曜日	7・8時限	E704 E707	時間割ではプロジェクト実験1は水曜日、課題演習1は金曜日に配されていますが、例えば、水曜日の天候が悪く実験できない場合は、金曜日の課題演習の時間を使う等(この場合、水曜日に課題演習を行う)内容を入れて変えて実施する場合があります。
電気システム工学科	kk026	大学教育入門セミナー-T(6)	松本、ティティ、長田	6月5日	金曜日	1・2時限	B204 B206	
情報システム工学科	7B370	基礎化学実験a(情報)	廣瀬、大榮	6月8日	月曜日	5・6・7時限	A116 A412	a1, a2グループに分ける。 a1グループ：6/8, A412実験室で開始 a2グループ：6/15, A412実験室で開始
情報システム工学科	7B371	基礎化学実験b(情報)	松本朋、大榮	6月8日	月曜日	8・9・10時限	A116 A412	b1, b2グループに分ける。 b1グループ：6/8, A412実験室で開始 b2グループ：6/15, A412実験室で開始
情報システム工学科	7B280	プログラミング演習3	山場久昭	6月3日	水曜日	7・8・9・10時限	A116 A119	
情報システム工学科	7B240	プログラミング言語論	椋木 雅之	6月18日	木曜日	7・8時限	B201(6/18のみ) B202(6/18のみ)	複数教室で試験を実施予定
情報システム工学科	kk427	物理科学 T(7)	前田(ゆ)	6月5日	金曜日	5・6時限	B101(6/5, 6/12, 8/7のみ) B102(6/5, 6/12, 8/7のみ)	複数教室で試験を実施予定

対面で実施される科目一覧【工学研究科】

コース	講義コード	講義名称	講義担当者	講義を開始する時期	曜日	時限	講義室・実験室	備考
エネルギー系コース	YS371	Electric Power Engineering	林則行	6月1日	月曜日	7・8時限	B110	詳細は、担当教員より別途通知されます。
エネルギー系コース	YRA13	エンジニアリングコミュニケーション (C)	電物教員	6月以降	別途通知	別途通知	各研究室	詳細は、担当教員より別途通知されます。
エネルギー系コース	YRA14	エンジニアリングコミュニケーション (D)	電シス教員	別途通知	別途通知	別途通知	指導教員ごとの研究室	詳細は、担当教員より別途通知されます。
エネルギー系コース	YS331	Advanced Photonic System	横田光広	別途通知	別途通知	別途通知	E603	詳細は、担当教員より別途通知されます。
機械・情報系コース	YS531	Advanced Lecture on Data Analysis	廿日出勇	別途通知	別途通知	別途通知	A527,A426	詳細は、担当教員より別途通知されます。
環境系コース	YRD51	生体高分子機能構造学	湯井 敏文	7月3日	金曜日	1・2時限	B101	詳細は、担当教員より別途通知されます。