

令和3年度後期 工学部・工学研究科開講科目 日程等一覧

※工学部の授業については、講義科目だけではなく、演習、実験、実習等の授業も含めて10月はオンライン授業で実施します。詳しい授業の実施方法は各授業のC-learning等で確認してください。

開講所属名	開講区分	曜日	時限	時間割コード	開講科目名	単位数	主担当教員名	時間割使用教室	日程	備考
工学部	後期	月	3-4	T710069	工学倫理	2	長谷川 まどか	911教室(陽9-1階)	A	応用画像工学と教室・開講曜日入れかえ
工学部	後期	月	3-4	T720013	溶液化学	2	上原 伸夫	321教室(陽3-2階)	B	
工学部	後期	月	3-4	T720029	量子化学	2	岩井 秀和	311教室(陽3-1階)	A	12月6日(10回目)を対面(PC実習)で実施
工学部	後期	月	3-4	T720046	食品化学	2	橋本 啓	2C12(峰2C-1階)	A	
工学部	後期	月	3-4	T730006	流体工学 I	2	長谷川 裕晃	331教室(陽3-3階)	B	
工学部	後期	月	3-4	T740066	プラズマ工学	2	湯上 登	222教室(陽2-2階)	A	
工学部	後期	月	5-6	T720015	基礎生化学	2	諸星 知広	211教室(陽2-1階)	B	
工学部	後期	月	5-6	T720033	化工シミュレーション	2	佐藤 正秀	221教室(陽2-2階)	A	
工学部	後期	月	5-6	T740029	ソフトウェア工学	2	横田 隆史	921教室(陽9-2階)	B	
工学部	後期	月	5-6	T740056	電気通信工学	2	古神 義則	231教室(陽2-3階)	A	
工学部	後期	月	5-7	T730015	機械システム工学実験(後期)	1	鄒 艶華	C-Learning等で担当教員から指示	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催 全面オンライン・オンデマンドにより実施
工学部	後期	月	5-7	T730022	機械システム設計製図Ⅲ	1	石戸 勉	<del>721教室(陽7-2階)</del> C-Learning等で担当教員から指示	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催 全面オンライン・オンデマンドにより実施
工学部	後期	月	7-8	T720030	精密有機化学	2	刈込 道徳	221教室(陽2-2階)	A	
工学部	後期	月	7-8	T740032	プログラミング演習Ⅲ	1	森 博志	情報ネットワーク実験室Ⅰ(陽9-2階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催
工学部	後期	月	9-10	T720037	物質環境化学プロジェクト研究	2	加藤 紀弘	<del>212教室(陽2-1階)</del> -	別日程	担当教員の指示による
工学部	後期	月	9-10	T730030	バイオテクノロジー	2	中林 正隆	-	別日程	全面オンライン・オンデマンドにより実施
工学部	後期	月	9-10	T730052	機械システム工学プロジェクト研究	2	尾崎 功一	721教室(陽7-2階)	A	
工学部	後期	月	9-10	T740072	情報電子オプティクスプロジェクト研究	2	横田 隆史	-	別日程	担当教員の指示による
工学部	通年	月	9-10	T950216	工業日本語応用	2	堀尾 佳以	日本語セミナー室(陽2-2階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催
工学部	後期	火	1-2	T720005	化学工学基礎	2	古澤 毅	311教室(陽3-1階)	B	
工学部	後期	火	1-2	T730038	機械力学演習	1	山仲 芳和	911教室(陽9-1階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催
工学部	後期	火	1-2	T730047	ロボット工学	2	尾崎 功一	721教室(陽7-2階)	A	
工学部	後期	火	1-2	T740044	電気回路演習Ⅱ	1	清水 隆志	223教室(陽2-2階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催
工学部	後期	火	3-4	T720011	物理化学平衡論	2	飯村 兼一	311教室(陽3-1階)	B	
工学部	後期	火	3-4	T720035	微生物生態学	2	荷方 稔之	322教室(陽3-2階)	A	
工学部	後期	火	3-4	T730007	自動制御工学Ⅰ	2	関川 宗久	911教室(陽9-1階)	B	第8週は対面授業、第13週はAクラスが基盤センターで対面授業、 第14週はBクラスが基盤センターで対面授業。
工学部	後期	火	3-4	T740015	電気磁気学Ⅰ	2	柏倉 隆之	321教室(陽3-2階)	B	
工学部	後期	火	3-4	T740030	プログラミング演習Ⅰ	1	外山 史	情報ネットワーク実験室Ⅰ(陽9-2階)	別日程	受講者を2グループに分け、それぞれ隔週で対面およびオンライン授業を実施 (初回は全員オンラインで実施予定)
工学部	後期	火	3-4	T740058	デジタル信号処理	2	森 大毅	-	別日程	全面オンライン・オンデマンドにより実施
工学部	後期	火	5-6	T981022	職業指導(後期)	2	森本 紀子	222教室(陽2-2階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催
工学部	後期	火	7-8	T710059	ものづくり実践講義(基盤工学科)	1	渡邊 信一	-	別日程	全面オンライン・オンデマンドにより実施
工学部	後期	火	7-8	T980075	ものづくり実践講義	2	渡邊 信一	-	別日程	全面オンライン・オンデマンドにより実施
工学部	後期	火	9-10	T710056	経営工学序論	2	渡邊 信一	-	別日程	全面オンライン・オンデマンドにより実施
工学部	後期	水	1-2	T330300	有機化学基礎Ⅰ	2	大庭 亨	331教室(陽3-3階)	A	
工学部	後期	水	1-2	T710038	光科学入門	2	早崎 芳夫	<del>911教室(陽9-1階)</del> -	別日程	人数を大幅に超過した場合には、全面オンライン・オンデマンドにより実施 全面オンライン・オンデマンドにより実施
工学部	後期	水	1-2	T710039	光科学入門	2	杉原 興浩	<del>921教室(陽9-2階)</del> -	別日程	人数を大幅に超過した場合には、全面オンライン・オンデマンドにより実施 全面オンライン・オンデマンドにより実施
工学部	後期	水	1-2	T720021	触媒化学	2	古澤 毅	211教室(陽2-1階)	A	

9.15更新

9.15更新

9.15更新

9.15更新

9.15更新

開講所属名	開講区分	曜日	時限	時間割コード	開講科目名	単位数	主担当教員名	時間割使用教室	日程	備考
工学部	後期	水	1-2	T730008	機械材料学	2	高山 善匡	721教室(陽7-2階)	B	
工学部	後期	水	1-2	T730048	ロボット力学	2	吉田 勝俊	221教室(陽2-2階)	A	
工学部	後期	水	1-2	T740018	電子物性	2	入江 晃亘	321教室(陽3-2階)	B	
工学部	後期	水	1-2	T740063	高周波回路工学	2	古神 義則	231教室(陽2-3階)	A	
工学部	後期	水	3-4	T710025	基礎化学	2	加藤 紀弘	321教室(陽3-2階)	A	定員超過時は、対面授業は受講者を2グループに分けて実施する
工学部	後期	水	3-4	T710026	プログラミング(基盤工学科)	2	山本 篤史郎	総合メディア基盤センター(陽東)	別日程	受講者を2グループに分け、それぞれ隔週で対面およびオンライン授業を実施(初回は全員オンラインで実施予定)
工学部	後期	水	3-4	T710027	プログラミング(基盤工学科)	2	佐藤 正秀	情報ネットワーク実験室Ⅰ(陽9-2階)	別日程	受講者を2グループに分け、それぞれ隔週で対面およびオンライン授業を実施(初回は全員オンラインで実施予定)
工学部	後期	水	3-4	T710068	工学倫理	2	船渡 寛人	921教室(陽9-2階)	A	
工学部	後期	水	3-4	T720032	反応プロセス工学	2	佐藤 剛史	211教室(陽2-1階)	A	
工学部	後期	水	3-4	T730037	成形加工学	2	白寄 篤	212教室(陽2-1階)	A	
工学部	後期	水	3-4	T730040	材料力学Ⅱ	2	川口 尊久	721教室(陽7-2階) C-Learning等で担当教員から指示	別日程	定員超過時は、受講者を2グループに分け、それぞれ隔週で対面授業実施 全面オンライン・オンデマンドにより実施
工学部	後期	水	3-4	T740019	電子回路論	2	早崎 芳夫	311教室(陽3-1階)	B	
工学部	後期	水	3-4	T740024	論理設計とスイッチング理論	2	伊藤 聡志	921教室(陽9-2階)	B	
工学部	後期	水	3-4	T740062	感性情報工学	2	石川 智治	911教室(陽9-1階)	A	
工学部	後期前半	水	5-6	T710049	物質環境化学入門	1	加藤 紀弘	-	別日程	全面オンライン・オンデマンドにより実施
工学部	後期後半	水	5-6	T710050	機械システム工学入門	1	高山 善匡	-	別日程	全面オンライン・オンデマンドにより実施
工学部	後期前半	水	5-6	T710051	情報電子オプティクス・電気系入門	1	東口 武史	-	別日程	全面オンライン・オンデマンドにより実施
工学部	後期後半	水	5-6	T710052	情報電子オプティクス・情報系入門	1	横田 隆史	-	別日程	全面オンライン・オンデマンドにより実施
工学部	後期	水	5-6	T720034	生物物理化学	2	奈須野 恵理	211教室(陽2-1階)	A	
工学部	後期	水	5-6	T740064	光エレクトロニクス	2	依田 秀彦	322教室(陽3-2階)	A	
工学部	後期	水	5-6	T740069	応用画像工学	2	長谷川 まどか	情報ネットワーク実験室Ⅰ(陽9-2階)	A	工学倫理と教室・開講曜日入れかえ。 定員超過の場合は、抽選の可能性あり
工学部	後期	水	5-7	T730012	機械システム工学実習(後期)	1	川口 尊久	C-Learning等で担当教員から指示	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催 全面オンライン・オンデマンドにより実施
工学部	後期	水	5-7	T730017	機械システム設計製図Ⅰ	1	星野 智史	721教室(陽7-2階)、 製図室(機械)(陽7-4階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催
工学部	後期	水	5-8	T301013	応用化学実験Ⅱ	3	古澤 毅	応用化学実験室(陽2-3階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催
工学部	後期	水	5-8	T740033	情報電子オプティクス実験A	2	柏倉 隆之	電気電子工学実験室Ⅰ(陽4-1階)、 電気電子工学実験室Ⅱ(陽3-1階)、 イベントスペース(陽4-1階)、 光工学専攻学生実験室(陽10-5階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、11月以降に毎週対面で開催
工学部	後期	水	7-8	T710021	波動・電磁気学	2	石田 邦夫	911教室(陽9-1階)、 921教室(陽9-2階)	A	定員超過時は、4クラスに分けて2クラスを石田、2クラスを北村が担当。 それぞれが担当する2クラスは交互に対面で受講し、各クラス4回が対面授業となる。
工学部	後期	水	7-8	T720031	応用有機化学	2	杉原 興浩	211教室(陽2-1階)	A	定員超過時は、希望者のみを対面とし、残りをオンライン・オンデマンドとする。
工学部	後期	水	9-10	T710024	基礎化学	2	加藤 紀弘	321教室(陽3-2階)	A	定員超過時は、対面授業は受講者を2グループに分けて実施する
工学部	後期	水	9-10	T710028	プログラミング(基盤工学科)	2	鈴木 雅康	総合メディア基盤センター(陽東)	別日程	受講者を2グループに分け、それぞれ隔週で対面およびオンライン授業を実施(初回は全員オンラインで実施予定)
工学部	後期	水	9-10	T710029	プログラミング(基盤工学科)	2	外山 史	情報ネットワーク実験室Ⅰ(陽9-2階)	別日程	受講者を2グループに分け、それぞれ隔週で対面およびオンライン授業を実施(初回は全員オンラインで実施予定)
工学部	後期	水	9-10	T710054	創成工学実践Ⅱ	2	渡邊 信一	331教室(陽3-3階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催
工学部	後期	水	9-10	T740006	光工学Ⅱ	2	早崎 芳夫	-	別日程	全面オンライン・オンデマンドにより実施
工学部	後期	木	1-2	T710009	線形代数学	2	矢嶋 徹	321教室(陽3-2階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催 人数を大幅に超過した場合には、過年度生に他のクラスに移動してもらったり、 受講者を選抜することがある。
工学部	後期	木	1-2	T710014	線形代数学演習	1	海老原 亨	222教室(陽2-2階)、 231教室(陽2-3階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催
工学部	後期	木	1-2	T710090	線形代数学演習	1	齋藤 雅子	222教室(陽2-2階)、 212教室(陽2-1階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催

9.15更新

9.15更新

9.15更新

9.15更新

9.15更新

9.15更新

開講所属名	開講区分	曜日	時限	時間割コード	開講科目名	単位数	主担当教員名	時間割使用教室	日程	備考
工学部	後期	木	1-2	T720012	有機合成化学	2	伊藤 智志	221教室(陽2-2階)	B	
工学部	後期	木	1-2	T720047	微生物工学	2	前田 勇	2C12(峰2C-1階)	A	
工学部	後期	木	1-2	T730029	計測工学	2	尾崎 功一	921教室(陽9-2階)	B	
工学部	後期	木	1-2	T740046	電気磁気学演習Ⅱ	1	佐久間 洋志	323教室(陽3-2階)	A	9.15更新
工学部	後期	木	3-4	T710010	線形代数学演習	1	海老原 亨	<del>222教室(陽2-2階)</del> <del>231教室(陽2-3階)</del>	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催
工学部	後期	木	3-4	T710013	線形代数学	2	矢嶋 徹	321教室(陽3-2階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催 人数を大幅に超過した場合には、過年度生に他のクラスに移動してもらったり、 受講者を選抜することがある。
工学部	後期	木	3-4	T710088	線形代数学演習	1	齋藤 雅子	<del>222教室(陽2-2階)</del> <del>212教室(陽2-1階)</del>	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催
工学部	後期	木	3-4	T720006	量子化学基礎	2	手塚 慶太郎	221教室(陽2-2階)	B	
工学部	後期	木	3-4	T720048	生命分子光学	2	玉田 洋介	331教室(陽3-3階)	A	
工学部	後期	木	3-4	T730027	機械要素設計	2	佐藤 隆之介	331教室(陽3-3階)	B	
工学部	後期	木	3-4	T730058	機械材料のためのX線回折	2	山本 篤史郎	322教室(陽3-2階)	A	
工学部	後期	木	3-4	T740013	電気回路Ⅰ	2	平田 光男	311教室(陽3-1階)	B	人数を大幅に超過した場合には、希望者のみを対面とし、 残りをオンラインorオンデマンドとする。
工学部	後期	木	3-4	T740023	数値解析	2	伊藤 聡志	921教室(陽9-2階)	B	
工学部	後期	木	3-4	T740028	コンパイラ	2	大津 金光	911教室(陽9-1階)	B	
工学部	後期	木	3-4	T740065	レーザー工学	2	東口 武史	<del>231教室(陽2-3階)</del> <del>221教室(陽2-2階)</del>	A	9.15更新
工学部	後期	木	5-6	T710011	線形代数学	2	小池 正史	321教室(陽3-2階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催 人数を大幅に超過した場合には、過年度生に他のクラスに移動してもらったり、 受講者を選抜することがある。
工学部	後期	木	5-6	T710016	線形代数学演習	1	海老原 亨	<del>222教室(陽2-2階)</del> <del>211教室(陽2-1階)</del>	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催
工学部	後期	木	5-6	T710091	線形代数学演習	1	齋藤 雅子	<del>222教室(陽2-2階)</del> <del>212教室(陽2-1階)</del>	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催
工学部	後期	木	5-6	T740052	制御工学	2	平田 光男	231教室(陽2-3階)	A	人数を大幅に超過した場合には、希望者のみを対面とし、 残りをオンラインorオンデマンドとする。
工学部	後期	木	5-7	T730011	機械システム工学実習(後期)	1	川口 尊久	C-Learning等で担当教員から指示	別日程	<del>感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催</del> <del>全面オンライン・オンデマンドにより実施</del>
工学部	後期	木	5-7	T730018	機械システム設計製図Ⅰ	1	嶋脇 聡	721教室(陽7-2階)、 製図室(機械)(陽7-4階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催
工学部	後期	木	5-8	T301013	応用化学実験Ⅱ	3	古澤 毅	応用化学実験室(陽2-3階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催
工学部	後期	木	5-8	T720009	物質環境化学実験C	2	古澤 毅	応用化学実験室(陽2-3階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催
工学部	後期	木	5-8	T740021	離散数学Ⅰ	2	佐藤 美恵	921教室(陽9-2階)	別日程	<del>感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催</del>
工学部	後期	木	5-8	T740034	情報電子オフィス実験A	2	依田 秀彦	電気電子工学実験室Ⅰ(陽4-1階)、 電気電子工学実験室Ⅱ(陽3-1階)、 イベントスペース(陽4-1階)、 光工学専攻学生実験室(陽10-5階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催
工学部	後期	木	7-8	T710012	線形代数学演習	1	海老原 亨	<del>222教室(陽2-2階)</del> <del>211教室(陽2-1階)</del>	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催
工学部	後期	木	7-8	T710015	線形代数学	2	小池 正史	321教室(陽3-2階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催 人数を大幅に超過した場合には、過年度生に他のクラスに移動してもらったり、 受講者を選抜することがある。
工学部	後期	木	7-8	T710089	線形代数学演習	1	齋藤 雅子	<del>222教室(陽2-2階)</del> <del>212教室(陽2-1階)</del>	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催
工学部	後期	木	7-8	T740067	電子デバイス	2	入江 晃亘	231教室(陽2-3階)	A	
工学部	後期	木	7-8	T740070	情報科学プロジェクト実習Ⅰ	2	大津 金光	C-Learning等で担当教員から指示	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催
工学部	後期	木	9-10	T710053	創成工学実践Ⅰ	2	佐藤 隆之介	C-Learning等で担当教員から指示	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催
工学部	後期	木	9-10	T710079	工業日本語基礎Ⅱ	1	堀尾 佳以	日本語セミナー室(陽2-2階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催

開講所属名	開講区分	曜日	時限	時間割コード	開講科目名	単位数	主担当教員名	時間割使用教室	日程	備考	
工学部	後期	金	1-2	T710003	微積分学	2	矢嶋 徹	311教室(陽3-1階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催 人数を大幅に超過した場合には、過年度生に他のクラスに移動してもらったり、 受講者を選抜することができる。	
工学部	後期	金	1-2	T710067	工学倫理	2	馬淵 豊	331教室(陽3-3階)	A		
工学部	後期	金	1-2	T720014	無機化学各論	2	松本 太輝	221教室(陽2-2階)	B		
工学部	後期	金	1-2	T720036	環境・エネルギー概論	2	吉原 佐知雄	211教室(陽2-1階)	A		
工学部	後期	金	1-2	T740068	人工知能とコンピュータビジョン	2	外山 史	-	別日程	全面オンライン・オンデマンドにより実施	
工学部	後期	金	3-4	T710004	微積分学演習	1	中村 敦	212教室(陽2-1階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催	
工学部	後期	金	3-4	T710066	工学倫理	2	大庭 亨	331教室(陽3-3階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催	
工学部	後期	金	3-4	T710085	微積分学演習	1	荻原 明信	211教室(陽2-1階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催	
工学部	後期	金	3-4	T730039	機械数理Ⅲ	2	谷島 尚宏	911教室(陽9-1階)	B		
工学部	後期	金	3-4	T730046	生体計測	2	嶋脇 聡	721教室(陽7-2階)	A		
工学部	後期	金	3-4	T740042	応用数学B	2	小池 正史	321教室(陽3-2階)	B	定員超過時は、受講者を選抜する。 選抜方法は第1回の講義で連絡。	9.15更新
工学部	後期	金	3-4	T740051	電力工学	2	後藤 博樹	221教室(陽2-2階)	A		
工学部	後期	金	3-4	T740082	応用数学B(情報系)	2	矢嶋 徹	311教室(陽3-1階)	A	定員超過時は、受講者を選抜する。 選抜方法は第1回の講義で連絡。	
工学部	後期	金	5-6	T330220	分析化学演習	1	上原 伸夫	223教室(陽2-2階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催	
工学部	後期	金	5-6	T710001	微積分学	2	上村 佳嗣	321教室(陽3-2階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催 人数を大幅に超過した場合には、過年度生に他のクラスに移動してもらったり、 受講者を選抜することができる。	
工学部	後期	金	5-6	T710008	微積分学演習	1	荻原 明信	221教室(陽2-2階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催	
工学部	後期	金	5-6	T710087	微積分学演習	1	中村 敦	211教室(陽2-1階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催	
工学部	後期	金	5-6	T730041	熱力学Ⅱ	2	馬淵 豊	331教室(陽3-3階)	B		
工学部	後期	金	5-7	T730016	機械システム工学実験(後期)	1	鄒 艶華	C-Learning等で担当教員から指示	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催 全面オンライン・オンデマンドにより実施	9.15更新
工学部	後期	金	5-7	T730021	機械システム設計製図Ⅲ	1	川口 尊久	721教室(陽7-2階) C-Learning等で担当教員から指示	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催 全面オンライン・オンデマンドにより実施	9.15更新
工学部	後期	金	5-8	T301013	応用化学実験Ⅱ	3	古澤 毅	応用化学実験室(陽2-3階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催	
工学部	後期	金	5-8	T720009	物質環境化学実験C	2	古澤 毅	応用化学実験室(陽2-3階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催	
工学部	後期	金	7-8	T330204	物理化学演習	1	加藤 紀弘	-	別日程	全面オンライン・オンデマンドにより実施	
工学部	後期	金	7-8	T710002	微積分学演習	1	荻原 明信	221教室(陽2-2階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催	
工学部	後期	金	7-8	T710005	微積分学	2	小池 正史	311教室(陽3-1階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催 人数を大幅に超過した場合には、過年度生に他のクラスに移動してもらったり、 受講者を選抜することができる。	
工学部	後期	金	7-8	T710084	微積分学演習	1	中村 敦	211教室(陽2-1階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催	
工学部	後期	金	7-8	T730028	精密加工学	2	鄒 艶華	212教室(陽2-1階)	B		
工学部	後期	金	7-8	T740017	量子力学	2	石田 邦夫	911教室(陽9-1階)	B		
工学部	後期	金	7-8	T740022	データ構造とアルゴリズム	2	篠田 一馬	921教室(陽9-2階)	B		
工学部	後期	金	9-10	T710006	微積分学演習	1	荻原 明信	331教室(陽3-3階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催	
工学部	後期	金	9-10	T710007	微積分学	2	上村 佳嗣	321教室(陽3-2階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催 人数を大幅に超過した場合には、過年度生に他のクラスに移動してもらったり、 受講者を選抜することができる。	
工学部	後期	金	9-10	T710023	熱統計物理学	2	寄川 弘玄	222教室(陽2-2階)	A		
工学部	後期	金	9-10	T710086	微積分学演習	1	中村 敦	211教室(陽2-1階)	別日程	感染対策に十分に注意した上で、毎週対面で開催	
工学部	通年不定時	-	-	T231064	応用電磁気学	2	茨田 大輔	-	別日程	主担当教員等から通知	
工学部	通年不定時	-	-	T231078	応用電気回路	2	清水 隆志	331教室(陽3-3階)	別日程	主担当教員等から通知	
工学部	通年不定時	-	-	T261008	電気回路演習A	1	春名 順之介	-	別日程	主担当教員等から通知	
工学部	通年不定時	-	-	T261032	電気磁気学演習A	1	佐久間 洋志	-	別日程	主担当教員等から通知	

開講所属名	開講区分	曜日	時限	時間割コード	開講科目名	単位数	主担当教員名	時間割使用教室	日程	備考
工学部	通年不定時	-	-	T710055	創成工学実践Ⅲ	2	渡邊 信一	-	別日程	主担当教員等から通知
工学部	通年不定時	-	-	T710060	インターシップA	1	渡邊 信一	-	別日程	主担当教員等から通知
工学部	通年不定時	-	-	T710061	インターシップB	2	渡邊 信一	-	別日程	主担当教員等から通知
工学部	通年不定時	-	-	T980095	インターシップA	1	渡邊 信一	-	別日程	主担当教員等から通知
工学部	後期集中	-	-	T260276	電気電子製図	2	上田 伸治	-	別日程	主担当教員等から通知
工学部	後期集中	-	-	T260342	電波法規	1	古神 義則	-	別日程	主担当教員等から通知
工学部	後期集中	-	-	T710044	共創コーディング	2	稲垣 友仁	-	別日程	主担当教員等から通知
工学部	後期集中	-	-	T720024	機器分析・光計測化学	2	松本 太輝	-	別日程	主担当教員等から通知
工学部	後期集中	-	-	T720041	物質環境化学特別講義Ⅱ(超分子化学と機能材料)	2	有賀 克彦	-	別日程	主担当教員等から通知
工学部	後期集中	-	-	T730051	機器分析・光計測化学	2	松本 太輝	-	別日程	主担当教員等から通知
工学部	後期集中	-	-	T740040	機器分析・光計測化学	2	松本 太輝	-	別日程	主担当教員等から通知
工学部	後期集中	-	-	T740054	電気電子製図	2	上田 伸治	-	別日程	主担当教員等から通知
工学部	後期集中	-	-	T982057	海外英語研修	2	出羽 尚	-	別日程	主担当教員等から通知
工学研究科 博士課程	後期	月	1-2	Y501130	量子物理学特論	2	柏倉 隆之	-	別日程	主担当教員等から通知
工学研究科 博士課程	後期	月	3-4	Y503220	光応用工学特論	2	藤村 隆史	-	別日程	主担当教員等から通知
工学研究科 博士課程	後期	月	5-6	Y501190	材料物理特論	2	寄川 弘玄	-	別日程	主担当教員等から通知
工学研究科 博士課程	後期	月	7-8	Y500260	量子光ダイナミクス特論	2	石田 邦夫	-	別日程	主担当教員等から通知
工学研究科 博士課程	後期	月	9-10	Y500050	構造材料学特論	2	藤原 浩巳	-	別日程	主担当教員等から通知
工学研究科 博士課程	後期	火	3-4	Y502020	医用電子画像システム特論	2	伊藤 聡志	-	別日程	主担当教員等から通知
工学研究科 博士課程	後期	火	5-6	Y503180	固体物性特論	2	佐久間 洋志	-	別日程	主担当教員等から通知
工学研究科 博士課程	後期	水	3-4	Y501100	物性論特論	2	矢嶋 徹	-	別日程	主担当教員等から通知
工学研究科 博士課程	後期	水	5-6	Y502170	地域解析特論	2	佐藤 栄治	-	別日程	主担当教員等から通知
工学研究科 博士課程	後期	水	5-6	Y503150	ナノロクス特論	2	横田 和隆	-	別日程	主担当教員等から通知
工学研究科 博士課程	後期	水	9-10	Y500020	建築材料学特論	2	杉山 央	-	別日程	主担当教員等から通知
工学研究科 博士課程	後期	木	1-2	Y503250	光学薄膜特論	2	依田 秀彦	-	別日程	主担当教員等から通知
工学研究科 博士課程	後期	木	3-4	Y500270	電動機制御工学特論	2	後藤 博樹	-	別日程	主担当教員等から通知
工学研究科 博士課程	後期	木	7-8	Y502260	人間環境学特論	2	古賀 誉章	-	別日程	主担当教員等から通知
工学研究科 博士課程	後期	木	7-8	Y503100	光機能性材料デバイス特論	2	杉原 興浩	-	別日程	主担当教員等から通知
工学研究科 博士課程	後期	金	3-4	Y500170	先端材料評価学特論	2	山本 篤史郎	-	別日程	主担当教員等から通知
工学研究科 博士課程	後期	金	3-4	Y501030	超伝導電子工学特論	2	入江 晃亘	-	別日程	主担当教員等から通知
工学研究科 博士課程	後期	金	3-4	Y501140	有機素材化学特論	2	刈込 道徳	-	別日程	主担当教員等から通知
工学研究科 博士課程	後期	金	3-4	Y502140	計算機工学特論	2	大津 金光	-	別日程	主担当教員等から通知
工学研究科 博士課程	後期	金	5-6	Y502250	建築環境計画特論	2	横尾 昇剛	-	別日程	主担当教員等から通知
工学研究科 博士課程	後期	金	5-6	Y503170	複合感覚情報処理特論	2	石川 智治	-	別日程	主担当教員等から通知
工学研究科 博士課程	後期	金	5-6	Y503240	応用電気化学特論	2	吉原 佐知雄	-	別日程	主担当教員等から通知
工学研究科 博士課程	後期	金	7-8	Y502230	マンマシンシステム特論	2	森 大毅	-	別日程	主担当教員等から通知
工学研究科 博士課程	後期	金	7-8	Y503160	機能性界面化学特論	2	飯村 兼一	-	別日程	主担当教員等から通知
工学研究科 博士課程	後期	金	9-10	Y503190	機能性流体プロセスング特論	2	佐藤 正秀	-	別日程	主担当教員等から通知