

授業形態、授業方法については、9月30日時点の予定で記載しています。具体的な使用ツールは参考までに記載していますが、実際の授業と異なる場合があります。また、今後の状況等により変更の可能性あります。詳細については授業担当者から連絡します。

曜日	校時	科目コード	科目名	担当教員	単位	学年	クラス	授業形態 (予定)	具体的な授業方法 (使用ツール)	教室	備考
月	1	52616200	電磁気学 I	高橋智	2	2	232	オンライン (ライブ)	Webex		
月	1	53712500	オペレーティングシステム	花田	2	3	233	オンライン (オンデマンド)	eラーニング		
月	1	54733500	分子計測化学	梅木・高橋	2	2	234B	オンライン (オンデマンド)	Stream		
月	1	55709500	機器分析化学	高橋・梅木	2	2	234K	オンライン (オンデマンド)	Stream		
月	1	54727500	統計熱力学	海野	2	3	234B	オンライン (オンデマンド)	Office 365, Strem		偶数年度開講
月	1	56728500	メカトロニクス	泉	2	3	235	オンライン			
月	1	57810500	電気回路B及び演習	☆郭・山岡	4	2	236	オンライン (ライブ)	Webex		金2
月	1	5J042530	構造解析学	梶屋	2	2	237	オンライン (オンデマンド)			
月	1	5J072500	居住環境計画	後藤隆	2	2	237	オンライン (ライブ)			
月	1	R0252090	オペレーティングシステム	花田	2	2	知能・情報	オンライン (オンデマンド)	eラーニング		
月	1	R0402070	分子計測化学	梅木・高橋	2	2	生命	オンライン (オンデマンド)	Stream		
月	1	R0502080	機器分析化学	高橋・梅木	2	2	応用	オンライン (オンデマンド)	Stream		
月	1	R0602041	電磁気学 I	高橋智	2	2	物理	オンライン (ライブ)	Webex		
月	1	R0752075	機械数学応用	寺本	2	2	機械・メカ	オンライン (ライブ)	Webex およびTeamsの併用		2018年度以前の入学生は「確率・統計」で読替え
月	1	R0952032	電気回路 II 及び演習	☆郭・山岡	3	2	電気・電子	オンライン (ライブ)	Webex		金2
月	1	R1152160	居住環境計画	後藤隆	2	2	基礎・建築	オンライン (ライブ)			
月	2	51513300	微分積分学基礎演習 II	市川	2	1	231	オンライン (オンデマンド)			
月	2	52649100	計算機物理学B	房安	2	3	232	オンライン (オンデマンド)			
月	2	53713800	科学英語 II	奥村	1	3	233	対面		6号館105・110 AV, COM, 7号館311 理工219	
月	2	54729500	構造化学	江良	2	3	234B	対面			
月	2	56722500	エネルギー変換工学 I	☆光武	2	3	235	オンライン (ライブ)	Teams		
月	2	57821500	信号解析論	原	2	2	236	オンライン (オンデマンド)	microsoftstream, eラーニング		
月	2	57815000	技術英語	☆今村・☆高橋和	2	3	236	オンライン (オンデマンド)	Teams		
月	2	5J017300	力学演習	梶屋・他	2	1	237	オンライン			
月	2	R0051040	応用微分積分学	市川	2	1	238	オンライン (オンデマンド)			
月	2	R0051061	知能情報システム工学入門	岡崎・中山	2	1	238	オンライン (オンデマンド)	前半: Stream, 後半: TeamsとWebClass		
月	2	R0051071	基礎化学A	大石祐・藤澤	2	1	238	オンライン (オンデマンド)	stream, forms		2018年度以前の入学生は「化学基礎 I 及び演習」に読替え
月	2	R0051082	現代物理学	杉山・他	2	1	238	オンライン (ライブ)	WebEx		
月	2	R0051091	機械システム工学概論	千野・他	2	1	238	オンライン	ライブ・オンデマンドの併用 (Webex・Teams)		
月	2	R0051112	基礎電磁気学	豊田	2	1	238	オンライン (オンデマンド)	Teams, LiveCampus, Forms		
月	2	R0051121	建設力学基礎	梶屋・他	2	1	238	オンライン			
月	2	R0752090	機械設計	張	2	2	機械・メカ	オンライン			2018年度以前の入学生は「機械設計 I」で読替え
月	3	51511100	微分積分学基礎 II	木下	2	1	231	オンライン (オンデマンド)	Moodle		
月	3	51611700	数理解科学英語	猿子	2	2	231	オンライン (オンデマンド)	Teams		
月	3	51643100	解析学 II	加藤	2	3	231	オンライン (オンデマンド)	毎回LiveCampusで資料公開		
月	3	53705500	基礎解析学 II	木下	2	1	233	オンライン (オンデマンド)	Moodle		新カリ「微分積分学 II b」で読替え (通常学生向け) もしくは新カリ「微分積分学 II a」と同時開講 (教職履修者向け)
月	3	53717500	コンピュータグラフィックス	山下	2	2	233	オンライン (オンデマンド)	毎回LiveCampusで資料公開		
月	3	53723500	モデリング&シミュレーション	只木	2	3	233	オンライン (オンデマンド)	Teams		
月	3	54731000	分離化学	☆児玉宏	2	3	234B	オンライン (オンデマンド)			
月	3	55704500	高分子化学	大石祐	2	3	234K	オンライン (オンデマンド)	stream, forms		
月	3	57828500	情報伝送工学	松田	2	3	236	オンライン (オンデマンド)	Stream, LiveCampus		
月	3	5J017500	微分積分学演習 II	山西	2	1	237	オンライン (オンデマンド)			
月	3	R0051011	微分積分学 II a	木下	2	1	数学類	オンライン (オンデマンド)	Moodle		
月	3	R0051012	微分積分学 II b	☆池上	2	1	物理類1	オンライン (オンデマンド)	Moodle		
月	3	R0051012	微分積分学 II b	大津	2	1	物理類2	オンライン (オンデマンド)	Moodle		
月	3	R0051012	微分積分学 II b	堂園	2	1	物理類3	オンライン (オンデマンド)	Moodle		
月	3	R0051012	微分積分学 II b	山西	2	1	物理類4	オンライン (オンデマンド)	Moodle		
月	3	R0051014	線形代数学 II b	田中高	2	1	数学類	オンライン (オンデマンド)	Streamおよびeラーニング		
月	3	R0051014	線形代数学 II b	佐藤和	2	1	化学類	オンライン (オンデマンド)	Streamおよびeラーニング		
月	3	R0102040	数理解科学英語	猿子	2	2	数理	オンライン (オンデマンド)	Teams		
月	3	R0252230	コンピュータグラフィックス演習	山下	2	2	知能・情報	オンライン (オンデマンド)	毎回LiveCampusで資料公開		
月	3	R0802020	構造システム力学	萩原・服部	2	2	メカ	オンライン (オンデマンド)	LiveCampusによる資料公開		
月	3	R1202020	建築環境工学演習 I	中大窪	2	2	建築	オンライン (オンデマンド)	Teams, eラーニング		
月	3-4	56712000	機械工学実験 I	石田・他	1	3	235B	オンライン	ライブ・オンデマンドの併用 (Webex・Teams)		
月	3-4	56712500	機械工学実験 II	泉・他	1	3	235A	オンライン			
月	3-4	R0952052	電気電子工学共通実験 II	原・他	2	2	電気・電子	対面及びオンライン (オンデマンド)	電子メール、ライブキャンパス、Teams等	5号館北棟1階104、105 8号館7階708・709	
月	4	51612100	微分積分学 II	半田	2	2	231	オンライン (ライブ)	Webex		
月	4	51646000	プログラミング	房安	2	2	231	オンライン (オンデマンド)	Teams, eラーニング		
月	4	57804500	情報処理演習	西山	1	1	236	オンライン (オンデマンド)	eラーニング		
月	4	57832500	パワーエレクトロニクス	藤敷	2	3	236	オンライン (オンデマンド)	Stream, Teams, LiveCampus		2021年度以降は新カリ「パワーエレクトロニクス」で読替え
月	4	5J064500	水環境システム工学	ナルモン	2	2	237	オンライン (ライブ)	Webex, Teams		
月	4	R0051031	コンピュータプログラミング	房安	2	1	数学類	オンライン (オンデマンド)	Teams, eラーニング		
月	4	R0051031	コンピュータプログラミング	西山	2	1	化学類	オンライン (オンデマンド)	Teams, eラーニング		
月	4	R0051032	データサイエンス II	寺本	2	1	物理類1	オンライン (ライブ)	Webex		
月	4	R0051032	データサイエンス II	日野	2	1	物理類2	オンライン (ライブ)	WebexまたはMicrosoft Teams		
月	4	R0051032	データサイエンス II	和久屋	2	1	物理類3	オンライン (ライブ)	Webex		
月	4	R0051032	データサイエンス II	伊藤秀	2	1	物理類4	オンライン (ライブ)	Teams, eラーニング		
月	4	R0102012	解析学基礎 II	半田	2	2	数理	オンライン (ライブ)	Webex		
月	4	R0702020	エネルギー機関論	仮屋	2	2	機械	オンライン (オンデマンド)	Teams		2018年度以前の入学生は「熱力学 II」で読替え
月	4	R1102030	水環境システム工学	ナルモン	2	2	基礎	オンライン (ライブ)	Webex, Teams		
月	4-5	52617100	量子力学B	青木	4	3	232	オンライン (ライブ)	Webex		
月	4-5	53712000	ハードウェア実験	奥村・他	2	2	233	対面		DC106, DC109	※前期から後期に変更
月	4-5	53715510	モデリング・シミュレーション実験	只木	2	3	233	オンライン (オンデマンド)	Teams		
月	4-5	54708500	機能物質化学実験 II	山田・他	4	2	234B	対面		8号館402	木4・5
月	4-5	54709500	機能物質化学実験 IV	江良・他	4	3	234B	対面		8号館401	木4・5
月	4-5	54708500	機能物質化学実験 II	山田・他	4	2	234K	対面		8号館307	木4・5
月	4-5	54709500	機能物質化学実験 IV	江良・他	4	3	234K	対面		8号館404	木4・5
月	4-5	5J040200	都市工学ユニット演習 (構造工学)	伊藤幸・他	4	3	237	対面		院棟301	
月	4-5	5J040300	都市工学ユニット演習 (建築都市デザイン)	平瀬・中大窪	4	3	237	対面及びオンライン	課題説明等はオンライン、エスキスは一部対面	2号館209、309	
月	4-5	R0252070	組み込みシステム実験	奥村・他	2	2	知能・情報	対面		AV (教室変更の可能性あり)	※前期から後期に変更
月	4-5	R0402092	生命化学実験 II	山田・他	3	2	生命	対面		8号館402	木4・5
月	4-5	R0502112	応用化学実験 II	山田・他	3	2	応用	対面		8号館307	木4・5
月	5	51614100	微分積分学演習 II	半田	2	2	231	オンライン (ライブ)	Webex		
月	5	57813500	電磁気学D及び演習	豊田	2	3	236	オンライン (オンデマンド)	Teams, LiveCampus, Forms		
月	5	5J061500	地盤工学	柴	2	3	237	オンライン (ライブ)			
月	5	R0002042	微分積分学基礎演習 II	菅本・他	1	1	238	オンライン (オンデマンド)	Moodle		自由科目
月	5	R0102016	解析学基礎 II 演習	半田	2	2	数理	オンライン (ライブ)	Webex		
月	5	R1102010	地盤工学 II	柴	2	2	基礎	オンライン (ライブ)			

曜日	校時	科目コード	科目名	担当教員	単位	学年	クラス	授業形態(予定)	具体的な授業方法(使用ツール)	教室	備考
火	1	50214400	理工学基礎科学(宇宙論入門)	船久保	2	2	学部共通	オンライン(オンデマンド)			
火	1	50215100	理工学基礎技術(化学概説)	大塚・梅木	2	2	学部共通	オンライン(オンデマンド)			
火	1	50221100	理工学基礎技術(機械工学概論)	☆村上	2	2	学部共通	オンライン(オンデマンド)	LiveCampusによる資料公開		教務課で一括登録 (ウェブ登録不可)
火	1	50227004	理工学基礎技術(光工学入門)	山岡	2	2	学部共通	オンライン(オンデマンド)	Stream & Forms		
火	1	50229300	理工学基礎技術(水環境工学)	山西・他	2	2	学部共通	オンライン(ライブ)	教員によっては、オンデマンドも併用		
火	1	50311800	理工学トピックス (やりたい事の出来る社会の面白さを 知ろう)	★佐藤	2	2	学部共通	オンライン(ライブ)	Classroom, Meet, Webex		
火	1	R0002020	サブフィールドPBL	石渡・他	3	2	数理・物理	オンライン(オンデマンドまたはライブ)			PBL演習は集中
火	1	R0002020	サブフィールドPBL	山口・他	3	2	知能・情報	オンライン(オンデマンドまたはライブ)			PBL演習は集中
火	1	R0002020	サブフィールドPBL	藤澤・他	3	2	生命・化学	オンライン(オンデマンドまたはライブ)			PBL演習は集中
火	1	R0002020	サブフィールドPBL	泉・他	3	2	機械・メカ	オンライン(オンデマンドまたはライブ)			PBL演習は集中
火	1	R0002020	サブフィールドPBL	木本・他	3	2	電気・電子	オンライン(オンデマンドまたはライブ)			PBL演習は集中
火	1	R0002020	サブフィールドPBL	山西・他	3	2	基盤・建築	オンライン(オンデマンドまたはライブ)			PBL演習は集中
火	2	51642100	幾何学Ⅱ	猿子	2	3	231	オンライン(オンデマンド)	Teams		
火	2	52641000	相対論	船久保	2	3	232	オンライン(オンデマンド)			
火	2	53708000	工業数学Ⅱ	奥村	2	2	233	オンライン			
火	2	54715000	セラミクス工学	矢田	2	3	234B	オンライン(オンデマンド)	Microsoft Stream		
火	2	55702500	無機材料工学	矢田	2	3	234K	オンライン(オンデマンド)	Microsoft Stream		
火	2	56703500	工業力学Ⅱ	馬渡	2	1	235	オンライン	ライブ・オンデマンドの併用 (Webex・Teams)		
火	2	56727500	機械力学Ⅱ	カン	2	3	235	オンライン(オンデマンド)	Teams		木4, 重複回数授業(後半)
火	2	56728000	機械制御Ⅱ	佐藤和	2	3	235	オンライン(オンデマンド)	Teams		木4, 重複回数授業(前半)
火	2	57814500	電子回路B及び演習	大石敏	2	2	236	対面		院棟402	2021年度以降は新カリ応用電子回路にて読替え
火	2	57833000	環境電気工学	猪原	2	3	236	オンライン(オンデマンド)			
火	2	5J048500	都市・地域環境計画	李	2	3	237	オンライン(ライブ)			
火	2	R0051021	物理演習	武富・☆今井	1	1	数学類	オンライン(オンデマンド)			
火	2	R0051021	物理演習	河野	1	1	化学類	オンライン(オンデマンド)			
火	2	R0051022	化学演習	大石祐	1	1	物理類1	オンライン(オンデマンド)	LiveCampus, stream, forms		
火	2	R0051022	化学演習	梅木	1	1	物理類2	オンライン(オンデマンド)	LiveCampus, stream, forms		
火	2	R0051022	化学演習	川喜田	1	1	物理類3	オンライン(オンデマンド)	LiveCampus, stream, forms		
火	2	R0051022	化学演習	米田	1	1	物理類4	オンライン(オンデマンド)	LiveCampus, stream, forms		
火	3	51644100	微分方程式論Ⅱ	梶木屋	2	3	231	オンライン(オンデマンド)	毎回LiveCampusで資料公開		
火	3	52646000	物性物理学Ⅱ	岡山	2	3	232	対面		院棟402	
火	3	53713000	情報ネットワーク	花田	2	3	233	対面		AV	
火	3	54714500	固体科学	矢田・鯉川	2	2	234B	オンライン(ライブ)	Webex, stream 講義によってはオンライン(オンデマ ンド)で実施		
火	3	55701500	応用無機化学	鯉川・矢田	2	2	234K	オンライン(ライブ)	Webex, stream 講義によってはオンライン(オンデマ ンド)で実施		
火	3	56716500	工業力学演習Ⅱ	馬渡	1	1	235	オンライン	ライブ・オンデマンドの併用 (Webex・Teams)		
火	3	56707500	機械材料	森田	2	2	235	オンライン(ライブ)	Teams		
火	3	56724000	弾・塑性力学	只野	2	3	235	オンライン(オンデマンド)	Stream・Teams		
火	3	57820500	論理回路	伊藤秀	2	2	236	オンライン(ライブ)	Teams		
火	3	57815500	技術者倫理	福本	2	3	236	オンライン(オンデマンド)	Streamで動画公開		
火	3	5J013500	都市工学概論	帯屋・他	2	1	237	オンライン(オンデマンド)			
火	3	5J063000	水工水理学	押川	2	2	237	オンライン(ライブ)	オンデマンドでも対応可能		
火	3	5J075100	建築空間史Ⅰ	宮原	2	2	237	オンライン(ライブ)			
火	3	5J046000	建設施工・維持管理工学	伊藤幸	2	3	237	オンライン(ライブ)			
火	3	R0402012	無機化学Ⅱ	矢田・鯉川	2	2	生命	オンライン(ライブ)	Webex, stream		
火	3	R0502015	無機化学	鯉川・矢田	2	2	応用	オンライン(ライブ)	Webex, stream		
火	3	R1102020	水理学Ⅱ	押川	2	2	基盤	オンライン(ライブ)	オンデマンドでも対応可能		
火	3	R1152151	建築空間史A	宮原	2	2	基盤・建築	オンライン(ライブ)			
火	3~5	52615000	物理学実験A	石渡・房安	3	2	232	対面		1号館北棟109・209	
火	3~5	R0602050	物理学実験A	石渡・房安	3	2	物理	対面		1号館北棟109・209	
火	4	53711500	形式言語とオートマトン	只木	2	2	233	オンライン(オンデマンド)	Teams		
火	4	54707500	科学英語Ⅱ	竹下・★長田	1	3	234B	オンライン(ライブ)	前半はZoom使用のライブ、後半 は資料配付型のオンデマンド		
火	4	55712000	科学英語Ⅱ	竹下・★長田	1	3	234K	オンライン(ライブ)	前半はZoom使用のライブ、後半 は資料配付型のオンデマンド		
火	4	57805000	ベクトル解析学	田中高	2	1	236	オンライン(ライブ)	Webex		
火	4	57804500	情報処理演習	室園	1	1	236	オンライン(オンデマンド)			
火	4	57812500	電磁気学B及び演習	村松	4	2	236	オンライン(オンデマンド)	Teams		木3
火	4	57835110	集積回路デバイス工学	大石敏	2	3	236	オンライン(ライブ)	Webex		2014年度以降入学者用
火	4	57835100	電気電子工学特別講義(集積回路デ バイス工学)	大石敏	2	3	236	オンライン(ライブ)	Webex		2013年度以前入学者用
火	4	5J042510	計画システム分析	猪八重・李	2	2	237	オンライン(オンデマンド)			
火	4	R0051031	コンピュータプログラミング	山下	2	1	物理類1	オンライン(オンデマンド)	Teams, eラーニング		
火	4	R0051031	コンピュータプログラミング	室園	2	1	物理類2	オンライン(オンデマンド)	Teams, eラーニング		
火	4	R0051031	コンピュータプログラミング	宮良	2	1	物理類3	オンライン(オンデマンド)	Teams, eラーニング		
火	4	R0051031	コンピュータプログラミング	中大蓬	2	1	物理類4	オンライン(オンデマンド)	Teams, eラーニング		
火	4	R0051032	データサイエンスⅡ	廣友	2	1	数学類	オンライン(ライブ)	Teams, eラーニング		
火	4	R0051032	データサイエンスⅡ	小島	2	1	化学類	オンライン(ライブ)	Teams, eラーニング		
火	4	R0252210	離散数学・オートマトン	只木	2	2	知能・情報	オンライン(オンデマンド)	Teams		
火	4	R0952042	工学系電磁気学Ⅱ及び演習	村松	3	2	電気・電子	オンライン(オンデマンド)	Teams		木3
火	4	R1152190	建設生産システム分析	猪八重・李	2	2	基盤・建築	オンライン(オンデマンド)			
火	4・5	53714500	情報ネットワーク実験	花田	2	3	233	対面		COM, AV	
火	4・5	56718010	創造工学演習	萩原・他	1	3	235	対面		1号館南棟・中棟401	
火	4・5	5J040101	都市工学ユニット演習(地盤工学)	根上・日野	4	3	237	オンライン(ライブ)			
火	4・5	5J040102	都市工学ユニット演習(水環境工 学)	ナルモン・他	4	3	237	対面		院棟302	2016年度以前の入学生は「都市工学ユニット演 習(都市環境基礎)」にて読替え 2016年度以前の入学生は「都市工学ユニット演 習(都市環境基礎)」にて読替え
火	5	53711000	データベース	大月	2	2	233	オンライン(ライブ)	Webex		
火	5	57826500	半導体デバイス工学	轟敦	2	3	236	オンライン(オンデマンド)	Stream, Teams, LiveCampus		2021年度以降は新カリ半導体デバイス工学にて 読替え
火	5	5J065600	鉄筋コンクリート工学	伊藤幸	2	2	237	オンライン(ライブ)			
火	5	R0252100	データベース	大月	2	2	知能・情報	オンライン(ライブ)	Webex		
火	5	R1002010	半導体デバイス工学	轟敦	2	2	電子	オンライン(オンデマンド)	Stream, Teams, LiveCampus		
火	5	R1152180	鉄筋コンクリート工学	伊藤幸	2	2	基盤・建築	オンライン(ライブ)			
火	6	54706900	化学基礎Ⅳ及び演習	成田・藤澤	2	1	234	オンライン(オンデマンド)	livecampus, teams		「基礎力学」及び「化学基礎Ⅳ及び演習」未修得 者用

曜日	校時	科目コード	科目名	担当教員	単位	学年	クラス	授業形態(予定)	具体的な授業方法(使用ツール)	教室	備考
水	1-2	53712000	ハードウェア実験	奥村・他	2	2	233	対面		DC109	※前期から後期に変更
水	3	54720500	有機金属化学Ⅰ	小山田	2	3	234B	オンライン(オンデマンド)	毎回LiveCampusで資料公開		
水	3	5J050010	技術者倫理	★福永・服部	2	3	235	オンライン(ライブ)	TeamsまたはWebex		
水	3-4	R0752162	機械工作実習Ⅱ	大島・佐藤善	1	2	機械	対面		実習工場	2018年度以前の入学生は「機械工作実習Ⅱ」で読替え
水	4	57832000	電気法規及び電力管理	★古賀・山岡	2	3	236	対面		院棟401	2021年度以降は新カリ「電気法規及び電力管理」で読替え
水	4-5	5J017600	専門基礎英語Ⅰ	ナルモン	1	1	237	オンライン(オンデマンド)	Stream, Teams		指定週, 2012年度以前の入学生は「コミュニケーション英語」で読替え
水	6	54707700	技術英語Ⅱ	富永・他	1	4	234	オンライン(ライブ)	Webex, teams		
木	3	51649000	確率解析学	半田	2	3	231	オンライン(ライブ)	Webex		「数理統計学」との隔年開講
木	3	53708500	情報理論	廣友	2	2	233	オンライン(オンデマンド)	eラーニング		
木	3	53723000	画像情報処理	奥村	2	3	233	オンライン			
木	3	56729000	ロボット工学	辻村	2	3	235	オンライン(オンデマンド)	LiveCampus		
木	3	57812500	電磁気学B及び演習	村松	4	2	236	オンライン(オンデマンド)	Teams		火4
木	3	57829000	LSI回路設計	佐々木	2	3	236	オンライン(オンデマンド)			
木	3	5J017400	工学基礎演習	日野	1	1	237	オンライン(ライブ)	WebexまたはMicrosoft Teams		
木	3	5J017400	工学基礎演習	ナルモン	1	1	237	オンライン(オンデマンド)			
木	3	5J017800	専門基礎英語Ⅱ	柴	1	2	237	オンライン(ライブ)			
木	3	5J073500	建築法制度とデザイン	三島伸	2	3	237	オンライン(ライブ)			
木	3	R0051021	物理演習	日野	1	1	物理類1	オンライン(オンデマンド)			
木	3	R0051021	物理演習	山岡	1	1	物理類2	オンライン(オンデマンド)			
木	3	R0051021	物理演習	☆有馬博	1	1	物理類3	オンライン(オンデマンド)			
木	3	R0051021	物理演習	ナルモン	1	1	物理類4	オンライン(オンデマンド)			
木	3	R0051022	化学演習	藤澤	1	1	化学類	オンライン(オンデマンド)	LiveCampus, stream, forms		
木	3	R0051022	化学演習	森貞	1	1	化学類	オンライン(オンデマンド)	LiveCampus, stream, forms		
木	3	R0252200	情報理論	廣友	2	2	知能・情報	オンライン(オンデマンド)	eラーニング		
木	3	R0952042	工学系電磁気学Ⅱ及び演習	村松	3	2	電気・電子	オンライン(オンデマンド)	Teams		火4
木	3-4	52618100	統計力学B	青木	4	3	232	オンライン(ライブ)	Webex		
木	3-4	R0752162	機械工作実習Ⅱ	大島・佐藤善	1	2	メカ	対面		実習工場	2018年度以前の入学生は「機械工作実習Ⅱ」で読替え
木	4	51681100	集合・位相演習Ⅱ	加藤	2	2	231	オンライン(ライブ)	Zoom		
木	4	53721500	デジタル通信技術	花田	2	3	233	オンライン(オンデマンド)	eラーニング		
木	4	56704200	実用英語基礎Ⅰ	★ワグニッツ	1	1	235	オンライン(ライブ)	Webex		実用英語基礎Ⅱと同時開講
木	4	56727500	機械力学Ⅱ	カーン	2	3	235	オンライン(オンデマンド)	Teams		火2, 週複数回授業(後半)
木	4	56728000	機械制御Ⅱ	佐藤和	2	3	235	オンライン(オンデマンド)	Teams		火2, 週複数回授業(前半)
木	4	57831000	プラズマエレクトロニクス	大津	2	3	236	オンライン(オンデマンド)	LiveCampusなど		
木	4	R0102036	集合・位相Ⅱ演習	加藤	2	2	数理	オンライン(ライブ)	Zoom		
木	4	R0752152	実用英語基礎Ⅱ	★ワグニッツ	1	2	機械	オンライン(ライブ)	Webex		2018年度以前の入学生は「実用英語基礎Ⅱ」で読替え
木	4	R0952130	電子計測	高橋英	2	2	電気・電子	オンライン			
木	4-5	53714000	情報システム実験	掛下	2	3	233	オンライン(ライブ)	Webex(オンデマンド配信併用)		
木	4-5	54708500	機能物質化学実験Ⅱ	山田・他	4	2	234B	対面		8号館402	月4・5
木	4-5	54709500	機能物質化学実験Ⅳ	江良・他	4	3	234B	対面		8号館401	月4・5
木	4-5	55713000	機能物質化学実験Ⅱ	山田・他	4	2	234K	対面		8号館307	月4・5
木	4-5	55714000	機能物質化学実験Ⅳ	江良・他	4	3	234K	対面		8号館404	月4・5
木	4-5	5J061000	地盤工学実験演習	根上・他	2	2	237	オンライン(ライブ)			
木	4-5	5J071510	建築都市デザイン演習Ⅰ	平瀬・他	3	2	237	対面及びオンライン	課題説明等はオンライン、エスキースは一部対面	2号館211	2013年度以降入学者用
木	4-5	R0252110	情報システム実験	掛下	2	2	知能・情報	オンライン(ライブ)	Webex(オンデマンド配信併用)		
木	4-5	R0402092	生命化学実験Ⅱ	山田・他	3	2	生命	対面		8号館402	月4・5
木	4-5	R0502112	応用化学実験Ⅱ	山田・他	3	2	応用	対面		8号館307	月4・5
木	4-5	R1152141	建築都市デザイン演習Ⅰ	平瀬・他	4	2	基盤・建築	対面及びオンライン	課題説明等はオンライン、エスキースは一部対面	2号館211	
木	5	51615300	集合・位相Ⅱ	中村	2	2	231	オンライン(オンデマンド)	Live Campus&Stream		
木	5	52616500	電磁気学Ⅳ	杉山	2	3	232	オンライン(ライブ)	WebEx		
木	5	56704200	実用英語基礎Ⅰ	★ワグニッツ	1	1	235	オンライン(ライブ)	Webex		実用英語基礎Ⅱと同時開講
木	5	57814000	電子回路A及び演習	佐々木	2	2	236	対面		院棟201	
木	5	57829500	コンピュータ概論	和久屋	2	3	236	オンライン(ライブ)	Webex		
木	5	R0102032	集合・位相Ⅱ	中村	2	2	数理	オンライン(オンデマンド)	Live Campus&Stream		
木	5	R0752152	実用英語基礎Ⅱ	★ワグニッツ	1	2	メカ	オンライン(ライブ)	Webex		2018年度以前の入学生は「実用英語基礎Ⅱ」で読替え
木	5	R0952060	基礎電子回路	佐々木	2	2	電気・電子	オンライン(オンデマンド)			学内で受講する場合は、院棟301、302、303のいずれかを利用すること
木	6	52619100	科学英語Ⅱ	船久保・他	1	4	232	オンライン			
木	6	54706900	化学基礎Ⅳ及び演習	成田・藤澤	2	1	234	オンライン(オンデマンド)	livecampus, teams		「基礎力学」及び「化学基礎Ⅳ及び演習」未修得者用

曜日	校時	科目コード	科目名	担当教員	単位	学年	クラス	授業形態(予定)	具体的な授業方法(使用ツール)	教室	備考
金	1	54734000	化学工学基礎 I	川喜田・森貞	2	2	234B	オンライン(オンデマンド)	Stream		
金	1	55706500	化学工学 I	森貞・川喜田	2	2	234K	オンライン(オンデマンド)	Stream		
金	1	57826000	電気電子材料学	☆齋藤	2	3	236	オンライン(オンデマンド)	Stream, Teams		2021年度以降は新カリ「電気電子材料学」で読替え
金	1	R0402081	生物化学 I	長田	2	2	生命	オンライン(オンデマンド)	eラーニング(Moodle)		
金	1	R0502090	基礎化学工学	森貞・川喜田	2	2	応用	オンライン(オンデマンド)	Stream		
金	1	R0702010	流体力学	住	2	2	機械	オンライン(オンデマンド)	Teams		2018年度以前の入学生は「流体力学」で読替え
金	1	R0802010	機構学	長谷川	2	2	メカ	オンライン(オンデマンド)	Teams		2018年度以前の入学生は「機構学」で読替え
金	1	R0952140	電気電子材料学	☆齋藤	2	2	電気・電子	オンライン(オンデマンド)	Stream, Teams		
金	1・2	5J042520	構造力学演習 II	井嶋・帯屋	2	2	237	その他	講義はオンデマンド、演習は対面(オンラインでも対応可)	都市大	
金	1・2	R1152022	構造力学演習 II	井嶋・帯屋	2	2	基礎・建築	その他	講義はオンデマンド、演習は対面(オンラインでも対応可)	都市大	
金	2	51613300	代数学基礎	岡田	2	2	231	オンライン(ライブ)	Webex		
金	2	52511200	物理学概論B	杉山	2	1	232	対面またはオンライン			
金	2	53710500	オブジェクト指向開発	大月	2	2	233	オンライン(ライブ)	Webex		
金	2	53719000	数値解析	木村	2	3	233	オンライン(オンデマンド)	LiveCampusで資料公開、Teams		
金	2	54726000	量子化学 I	藤澤・海野	2	2	234B	オンライン(オンデマンド)	Office 365, Stream		
金	2	55705500	物理化学 II	海野・藤澤	2	2	234K	オンライン(オンデマンド)	Office 365, Stream		
金	2	56705500	数値計算法	住	2	2	235	オンライン(オンデマンド)	Teams		
金	2	57810500	電気回路B及び演習	☆郭・山岡	4	2	236	オンライン(ライブ)	Webex		月1
金	2	57830500	オートメカロニクス	田中徹	2	3	236	オンライン(オンデマンド)	eラーニング		
金	2	5J064000	流域水工学	大串	2	3	237	オンライン(オンデマンド)			
金	2	R0102022	代数学基礎 II	岡田	2	2	数理	オンライン(ライブ)	Webex		
金	2	R0252190	数値解析	木村	2	2	知能・情報	オンライン(オンデマンド)	LiveCampusで資料公開、Teams		
金	2	R0402040	量子化学	藤澤・海野	2	2	生命	オンライン(オンデマンド)	Office 365, Stream		
金	2	R0502052	物理化学B	海野・藤澤	2	2	応用	オンライン(オンデマンド)	Office 365, Stream		
金	2	R0752100	機械力学	辻村	2	2	機械・メカ	オンライン(オンデマンド)	LiveCampus		2018年度以前の入学生は「機械力学 I」で読替え
金	2	R0952032	電気回路 II 及び演習	☆郭・山岡	3	2	電気・電子	オンライン(ライブ)	Webex		月1
金	3	51614600	代数学基礎演習	岡田	2	2	231	オンライン(ライブ)	Webex		
金	3	52642000	物理学D	橋	2	2	232	オンライン(ライブ)	WebEx		
金	3	53704500	線形代数 II	中村	2	1	233	オンライン(オンデマンド)	Live Campus&Stream		新カリ線形代数 II b で読替え(通常学生向け)もしくは新カリ線形代数 II a と同時開講(教職履修者向け)
金	3	53710000	ソフトウェア工学	掛下	2	2	233	オンライン(ライブ)	Webex(オンデマンド配信併用)		
金	3	53721000	プログラミング言語論	山下	2	3	233	オンライン(オンデマンド)	毎回LiveCampusで資料公開		
金	3	54717500	有機化学 I	小山田・竹下	2	2	234B	オンライン(オンデマンド)	LiveCampus, Microsoft Forms		
金	3	55703000	有機化学	竹下・小山田	2	2	234K	オンライン(オンデマンド)	LiveCampus, Microsoft Forms		
金	3	5J044000	地震工学	井嶋	2	3	237	オンライン(オンデマンド)			
金	3	R0051012	微分積分学 II b	橋本	2	1	数学類	オンライン(オンデマンド)	Moodle		
金	3	R0051012	微分積分学 II b	☆村上	2	1	化学類	オンライン(オンデマンド)	Moodle		
金	3	R0051013	線形代数学 II a	中村	2	1	数学類	オンライン(オンデマンド)	StreamおよびLiveCampus		
金	3	R0051014	線形代数学 II b	只野	2	1	物理類1	オンライン(オンデマンド)	Streamおよびeラーニング		
金	3	R0051014	線形代数学 II b	木本	2	1	物理類2	オンライン(オンデマンド)	Streamおよびeラーニング		
金	3	R0051014	線形代数学 II b	中山	2	1	物理類3	オンライン(オンデマンド)	Streamおよびeラーニング		
金	3	R0051014	線形代数学 II b	小島	2	1	物理類4	オンライン(オンデマンド)	Streamおよびeラーニング		
金	3	R0102026	代数学基礎 II 演習	岡田	2	2	数理	オンライン(ライブ)	Webex		
金	3	R0402022	有機化学 II	小山田・竹下	2	2	生命	オンライン(オンデマンド)	LiveCampus, Microsoft Forms		
金	3	R0502035	有機化学	竹下・小山田	2	2	応用	オンライン(オンデマンド)	LiveCampus, Microsoft Forms		
金	3	R0602014	物理学D	橋	2	2	物理	オンライン(ライブ)	WebEx		
金	3	R0752080	ベクトル解析学	橋本	2	2	機械・メカ	オンライン(オンデマンド)	teams		2018年度以前の入学生は「ベクトル解析学」で読替え
金	3・4	57817500	電気電子工学実験D	西山・他	2	3	236	対面		5号館北棟1階103~105 8号館7階708・709	2021年度以降は新カリ「応用電気エネルギー工学実験」または新カリ「応用電子デバイス工学実験」で読替指定週、2016年度以前の入学生は「廃棄物処理」で読替え
金	3・4	5J066500	廃棄物資源循環工学	ナルモン・★島岡	2	3	237	オンライン(ライブ)	Teams		
金	3・4	R1152170	廃棄物資源循環工学	ナルモン・★島岡	2	2	基礎・建築	オンライン(ライブ)	Teams		
金	4	51513500	線形代数学基礎演習 II	中村	2	1	231	オンライン(ライブ)	Zoom		
金	4	52612300	力学D	船久保	2	2	232	オンライン(オンデマンド)			
金	4	53702500	プログラミング概論 II	中山	2	2	233	オンライン(オンデマンド)	Stream		
金	4	54721000	有機金属化学 II	花本	2	3	234B	オンライン			
金	4	55707500	分離工学	森貞	2	3	234K	オンライン(オンデマンド)	Stream		
金	4	56732900	機械工学特別講義(エネルギーと地球温暖化)	☆光武・☆門出	2	3	235	オンライン	オンデマンド講義ビデオによる視聴も可		
金	4	5J017700	図学	三島伸・洲上	2	1	237	対面		院棟301、401	
金	4	5J077200	建築環境工学演習 II	小島	2	3	237	オンライン(オンデマンド)	Teams, eラーニング		
金	4	R0051050	応用線形代数	中村	2	1	238	オンライン(ライブ)	Zoom		
金	4	R0051062	情報ネットワーク工学入門	只木・掛下	2	1	238	オンライン(ライブ)	Team(只木、オンデマンド), Webex(掛下、オンデマンド配信併用)		
金	4	R0051072	基礎化学B	大渡・梅木	2	1	238	オンライン(オンデマンド)			2018年度以前の入学生は「化学基礎IV及び演習I」で読替え
金	4	R0051081	基礎力学	橋	2	1	238	オンライン(ライブ)	WebEx		
金	4	R0051092	機械エネルギー工学概論	橋本・他	2	1	238	オンライン	ライブ・オンデマンドの併用(Webex・Teams)		
金	4	R0051111	基礎電気回路	猪原・高橋英	2	1	238	オンライン			
金	4	R0051122	空間設計基礎	三島伸・洲上	2	1	238	対面		院棟301、401	
金	4	R0252012	プログラミング概論 II	中山	2	2	知能・情報	オンライン(オンデマンド)	Stream		
金	4	R0602032	解析力学 II	船久保	2	2	物理	オンライン(オンデマンド)			
金	4・5	56713500	機械要素設計製図 II	長谷川	1	2	235	対面		院棟402	
金	4・5	R0752180	機械製図基礎	服部	1	2	機械・メカ	オンライン(オンデマンド)			2018年度以前の入学生は「図学製図」で読替え
金	5	51512100	線形代数学基礎 II	中村	2	1	231	オンライン(オンデマンド)	Live Campus&Stream		金3から金5へ変更
金	5	53703500	プログラミング演習 II	福田	1	2	233	オンライン			
金	5	54716500	先端無機化学	鯉川	2	3	234B	オンライン(ライブ)	Teams		
金	5	57823500	エネルギーシステム工学	三沢	2	2	236	対面		院棟202	
金	5	5J074700	建築環境工学 II	小島	2	3	237	オンライン(オンデマンド)	Teams, eラーニング		
金	5	R0002052	線形代数学基礎演習 II	只野・他	1	1	238	オンライン(オンデマンド)	Stream, Teams		自由科目
金	5	R0252022	プログラミング演習 II	福田	1	2	知能・情報	オンライン			
金	5	R0602061	基礎統計力学 I	真木	2	2	物理	オンライン(オンデマンド)			
金	5	R1202010	建築環境工学 II	小島	2	2	建築	オンライン(オンデマンド)	Teams, eラーニング		
金	5・6	54706500	基礎化学実験 II	竹下・他	2	1	234	その他	すでに実験は終了しており、レポートの提出のみ		

曜日	校時	科目コード	科目名	担当教員	単位	学年	クラス	授業形態(予定)	具体的な授業方法(使用ツール)	教室	備考
時間外		S1639000	数学講義及び卒業研究	半田・他	16	4	231	その他	各ゼミで決められる。		通年
時間外		S2639000	卒業研究	船久保・他	12	4	232	対面			通年
時間外		S3706000	論理設計	中山	2	1	233	オンライン(オンデマンド)	eラーニングサイト		
時間外		S3711000	データベース	大月	2	2	233	オンライン(ライブ)	Webex		
時間外		S3711500	形式言語とオートマトン	只木	2	2	233	オンライン(オンデマンド)	Teams		
時間外		S3716000	卒業研究	廣友・他	12	4	233	対面			
時間外		S2639000	卒業研究	富永・他	8	4	234B	対面			
時間外		S2639000	卒業研究	富永・他	8	4	234K	対面			
時間外		S6718500	卒業研究	服部・他	6	4	235	対面			
時間外		S2639000	卒業研究	後藤聡・他	12	4	236	対面			
時間外		S8639000	卒業研究	山西・他	12	4	237	対面	対面とオンラインを併用		
時間外		R0001011	理工リテラシーS1	大津・他	1	1	238	オンライン			通年
時間外		R0002012	理工リテラシーS2	日比野	1	2	数理	オンライン			通年
時間外		R0002012	理工リテラシーS2	皆本	1	2	知能・情報	オンライン			通年
時間外		R0002012	理工リテラシーS2	成田	1	2	生命・応用	オンライン(オンデマンド)	LiveCampus、stream、forms		通年
時間外		R0002012	理工リテラシーS2	杉山	1	2	物理	オンライン			通年
時間外		R0002012	理工リテラシーS2	只野	1	2	機械・メカ	オンライン			通年
時間外		R0002012	理工リテラシーS2	猪原	1	2	電気・電子	オンライン			通年
時間外		R0002012	理工リテラシーS2	猪八重	1	2	基盤・建築	オンライン(オンデマンド)			通年
時間外		R0252012	プログラミング概論Ⅱ	中山	2	2	知能・情報	オンライン(オンデマンド)	Stream		知能・情報コース以外

曜日	校時	科目コード	科目名	担当教員	単位	学年	クラス	授業形態(予定)	具体的な授業方法(使用ツール)	教室	備考
集中講義		S0541200	情報科教育法Ⅱ	☆角	2	2	情報免許	オンライン			偶数年度開講
集中講義		S2612100	力学B	橋	2	1	232	対面		1号館学生演習室	
集中講義		S2613000	物理学演習A	橋	2	1	232	対面		1号館学生演習室	
集中講義		S2616300	電磁気学Ⅱ	高橋留	2	2	232	オンライン(ライブ)	Webex		
集中講義		S2648100	物理学実験B(固体物理学実験)	真木	1	3	232	対面		1号館理系大学院棟101・118 1号館北棟111	2013年度以前の入学生は「物理学実験B」を3単位履修することで読替え ※前期から通年集中へ変更
集中講義		S2648200	物理学実験B(物性物理学実験)	岡山	1	3	232	対面		1号館中棟316	
集中講義		S2648300	物理学実験B(放射線物理学実験)	杉山	1	3	232	対面		1号館中棟317	
集中講義		S2648400	物理学実験B(電気電子回路実験)	鄭	1	3	232	対面		1号館理系大学院棟101・118 1号館北棟111	
集中講義		S3724000	自主演習	杉町・他	1	1	233	オンライン(ライブまたはオンデマンド)	担当教員が個別に指定		
集中講義		S3724000	自主演習	杉町・他	1	2	233	オンライン(ライブまたはオンデマンド)	担当教員が個別に指定		
集中講義		S3724000	自主演習	杉町・他	1	3	233	オンライン(ライブまたはオンデマンド)	担当教員が個別に指定		
集中講義		S3722500	情報と職業	★久貝山	2	3	233	オンライン(ライブ)	オンライン(ライブ)とオンライン(オンデマンド)の併用を予定		※前期から後期へ変更
集中講義		S3790151	長期インターンシップ	山下	2	3	233	対面、オンライン(オンデマンド)	Teams		2014年度以降入学者用
集中講義		S3790152	短期インターンシップ	山下	1	3	233	対面、オンライン(オンデマンド)	Teams		2014年度以降入学者用
集中講義		S3790154	情報学特別講義(インターンシップB)	山下	2	4	233	オンライン(オンデマンド)	Teams		2013年度以前入学者用
集中講義		G2100006	基礎電磁気学	石渡	2	1	234	オンライン			共通専門基礎科目
集中講義		S6704300	実用英語基礎Ⅱ	★江口	1	1	235	対面			実用英語基礎Ⅰと同時開講
集中講義		S6732000	機械システム学外実習	服部	1	3	235	対面			
集中講義		S7834500	電気電子工学外実習	山岡	1	3	236	対面			2021年度以降は新加「電気電子工学インターンシップ」で読替え
集中講義		SJ026500	建築環境デザイン学	小島	2	1	237	オンライン(オンデマンド)	teams		
集中講義		SJ055400	コース共通特別講義(建設技術総合演習)	帯屋・他	3	2	237	対面	後期は10/7午後、10/10(土)開講		
集中講義		SJ067100	都市環境基盤特別講義(社会基盤プロジェクト)	帯屋・他	2	3	237	オンライン、対面	演習はオンライン、最終プレゼンは対面予定		
集中講義		SJ078200	建築・都市デザイン特別講義(環アシア国際セミナー)	三島伸・他	2	4	237	対面			
集中講義		R5002012	情報科教育法Ⅱ	☆角	2	2	情報免許	オンライン			偶数年度開講
集中講義		R0002020	サブフィールドPBL	石渡・他	3	2	数理・物理	対面			講義は火1
集中講義		R0002020	サブフィールドPBL	山口・他	3	2	知能・情報	対面			講義は火1
集中講義		R0002020	サブフィールドPBL	藤澤・他	3	2	生命・化学	対面			講義は火1
集中講義		R0002020	サブフィールドPBL	泉・他	3	2	機械・メカ	対面			講義は火1
集中講義		R0002020	サブフィールドPBL	木本・他	3	2	電気・電子	対面			講義は火1
集中講義		R0002020	サブフィールドPBL	山西・他	3	2	基盤・建築	対面			講義は火1
集中講義		R0002031	地方創生インターンシップS	日野・他	1	1	238	対面、オンライン(ライブ)	teams		
集中講義		R0002032	地方創生インターンシップL	日野・他	2	1	238	対面、オンライン(ライブ)	teams		
集中講義		R0752151	実用英語基礎Ⅰ	★江口	1	2	機械・メカ	対面			
集中講義		R0252022	プログラミング演習Ⅱ	福田・中山	1	2	238	オンライン			知能・情報コース以外
集中講義		R0252240	自主演習	杉町・他	1	2	知能・情報	その他			
集中講義		R1152120	建設技術総合演習	帯屋・他	2	2	基盤・建築	対面	後期は10/7午後、10/10(土)開講		通年

2018年度以前入学生

数理学科：231 数学コース類：数学類 数理サイエンスコース：数理  
物理科学科：232 化学コース類：化学類 知能情報システム工学コース：知能  
知能情報システム科：233 物理学コース類：物理類 情報ネットワーク工学コース：情報

2019年度以降入学生

機能物質化学科：234 生命化学コース：生命  
物質化学コース：234B 応用化学コース：応用  
機能材料化学コース：234K 物理学コース：物理  
機械システム工学科：235 機械エネルギー工学コース：機械  
電気電子工学科：236 メカニカルデザインコース：メカ  
都市工学科：237 電気エネルギー工学コース：電気  
理工工学科：238 電子デバイス工学コース：電子  
都市基盤工学コース：基盤  
建築環境デザインコース：建築

理工：理工学部1号館  
院棟：大学院棟  
DC：理工学部6号館  
AV・COM：理工学部7号館1階  
教養：教養教育  
農大講：農学部大講義室  
総務：総合情報基盤センター

☆：学内非常勤講師  
★：学外非常勤講師  
※：技術部職員

## 【授業形態について】

オンライン(ライブ)・・・その校時に、リアルタイムで実施される授業

オンライン(オンデマンド)・・・いつでも受講可能な授業(授業によっては視聴期間が「〇日以内に視聴すること」等決まっている場合があります。)

※授業形態がオンラインとなっても、中間試験や定期試験のみ対面で実施する科目もあります。試験の詳細については、授業担当者から連絡します。

## 【オンライン授業を学内で受講する場合】

院棟101、102、自習室をオンライン授業用として開放しますので、オンライン授業を学内で受講したい場合は、いずれかの教室を使うようにしてください。