

自 然 科 学

理 工 農
学 学 学

自然科学（理学）

細区分	開講番号	分野1	分野2	分野3	水準	科目名	単位	開講時期	代表教員	代表教員の所属	定員	主聴講対象学部	曜日	時限	授業形態
理学	171G6002	41			03	代数・幾何の数理	2	第1ターム	羽鳥 理	自然科学系(理学部)	100	全学部	火、金	3	講義
理学	171G6003	41			03	基礎数理AⅠ	2	第1ターム	岡 徹雄	自然科学系(工学力教育セ)	100	工学部(融合領域)・他	火、金	4	講義
理学	171G6008	43			03	極微の世界	2	第1ターム	宮田 等	自然科学系(理学部)	200	全学部	月、木	2	講義
理学	171G6016	44			03	地学実験A	1	第1ターム	松岡 篤・他	自然科学系(理学部)	20	全学部	水	2	講義
理学	172G6004	41			03	基礎数理AⅠ	2	第2ターム	菅野 政明	自然科学系(工学部)	150	工学部(力学)・他	火、金	1	講義
理学	172G6005	41			03	基礎数理AⅠ	2	第2ターム	高橋 剛	自然科学系(工学部)	120	工学部(情報電子a)・他	月、木	4	講義
理学	172G6006	41			03	基礎数理AⅠ	2	第2ターム	山本 征法	自然科学系(工学部)	120	工学部(情報電子b・建築)・他	月、木	4	講義
理学	172G6007	41			03	基礎数理AⅠ	2	第2ターム	永幡 幸生	自然科学系(工学部)	150	工学部(化学材料)・他	火、金	3	講義
理学	172G6009	43			03	物理学への招待A	2	第2ターム	大坪 隆	自然科学系(理学部)	100	全学部	火、金	1	講義
理学	172G6017	44			03	地学実験B	1	第2ターム	渡部 直喜・他	災害・復興科学研究所	20	全学部	水	2	講義
理学	172G6018	44			03	基礎雪水学	2	第2ターム	河島 克久・他	災害・復興科学研究所	20	全学部	金	3・4	講義
理学	172G6022	44			03	地学実験C	1	第2ターム	高橋 俊郎	自然科学系(理学部)	120	全学部	木	4	講義
理学	170G6010	43			03	物理学基礎実験	2	第1・2ターム	小林 公一・他	医歯学系(医学部保健)	50	医学部(保健放射(必修)、看護・検査(選択))	水	3・4	講義
理学	170G6011	43			03	物理学基礎実験	2	第1・2ターム	副島 浩一	自然科学系(理学部)	60	農学部・他	木	3・4	講義
理学	170G6012	43			03	物理学基礎実験	2	第1・2ターム	坪井 望	自然科学系(工学部)	50	工学部2年生・他	金	3・4	講義
理学	170G6013	57			03	生物学実験Ⅰ	2	第1・2ターム	林 八寿子・他	自然科学系(理学部)	60	全学部	水	3・4	講義
理学	170G6014	57			03	生物学実験Ⅰ	2	第1・2ターム	林 八寿子・他	自然科学系(理学部)	60	全学部	木	3・4	講義
理学	170G6015	44			03	地学概論A	2	第1・2ターム	高澤 栄一	自然科学系(理学部)	150	全学部	木	2	講義
理学	170G6019	43	46	57	13	自然科学基礎実験	2	第1・2ターム	石川文洋・他	自然科学系(理学部)	122	医学部(医学科)1年生	月	3・4	講義
理学	170G6001	41			03	くらしと数理	2	第1・2ターム	小島 秀雄・他	自然科学系(理学部)	100	全学部(文系優先)	水	4	講義
理学	173G6502	41			03	数学の世界	2	第3ターム	山田 修司・他	自然科学系(院自然)	100	全学部	水	4・5	講義
理学	173G6508	41			03	基礎数理B	2	第3ターム	酒匂 宏樹	自然科学系(工学部)	100	工学部(融合領域)・他	火、金	4	講義
理学	173G6509	41			03	基礎数理B	2	第3ターム	菅野 政明	自然科学系(工学部)	150	工学部(力学)・他	火、金	1	講義
理学	173G6510	41			03	基礎数理B	2	第3ターム	高橋 剛	自然科学系(工学部)	120	工学部(情報電子a)・他	月、木	4	講義
理学	173G6511	41			03	基礎数理B	2	第3ターム	山本 征法	自然科学系(工学部)	120	工学部(情報電子b・建築)・他	月、木	4	講義
理学	173G6512	41			03	基礎数理B	2	第3ターム	永幡 幸生	自然科学系(工学部)	150	工学部(化学材料)・他	火、金	3	講義
理学	173G6513	43			03	物理学への招待B	2	第3ターム	後藤 輝孝	非常勤講師	100	全学部	月、木	1	講義
理学	173G6514	43			03	物質の世界	2	第3ターム	吉森 明	自然科学系(理学部)	100	全学部	金	1, 2	実験
理学	173G6517	46			03	グリーンケミストリー入門	2	第3ターム	松岡 史郎・他	自然科学系(理学部)	220	文系学部(他学部も可、但し理学部を除く)	月、木	4	講義
理学	173G6518	46			03	社会を支える有機化学	2	第3ターム	侯野 善博	自然科学系(理学部)	150	文系学部	火、金	3	講義
理学	173G6522	44			03	地学E(地球理解の諸相)	1	第3ターム	栗田 裕司	自然科学系(理学部)	150	全学部	火	4	実習
理学	174G6501	57			03	生物学-植物A-	2	第4ターム	酒井 進也・他	自然科学系(理学部)	150	全学部(理学部以外)	月、木	1	講義
理学	174G6503	41			03	基礎数理AⅡ	2	第4ターム	岡 徹雄	自然科学系(工学力教育セ)	100	工学部(融合領域)・他	火、金	4	実験
理学	174G6504	41			03	基礎数理AⅡ	2	第4ターム	菅野 政明	自然科学系(工学部)	150	工学部(力学)・他	火、金	1	講義
理学	174G6505	41			03	基礎数理AⅡ	2	第4ターム	高橋 剛	自然科学系(工学部)	120	工学部(情報電子a)・他	月、木	4	講義
理学	174G6506	41			03	基礎数理AⅡ	2	第4ターム	山本 征法	自然科学系(工学部)	120	工学部(情報電子b・建築)・他	月、木	4	講義
理学	174G6507	41			03	基礎数理AⅡ	2	第4ターム	永幡 幸生	自然科学系(工学部)	150	工学部(化学材料)・他	火、金	3	実験
理学	174G6519	57			03	生物学-動物A-	2	第4ターム	井筒 ゆみ	自然科学系(理学部)	150	全学部	月、木	3	実習
理学	174G6520	57			03	生物学-生物多様性A-	2	第4ターム	藤村 衛至・他	自然科学系(理学部)	150	全学部	月、木	2	演習
理学	174G6526	44			03	地球と気象	2	第4ターム	本田 明治	自然科学系(理学部)	150	全学部	火、金	4	講義
理学	170G6525	16	13	28	04	考える叢の冒険	2	第3・4ターム	井山 弘幸	人文社会・教育科学系(人文)	150	全学部	水	3	講義
理学	170G6515	43			03	物理学基礎実験	2	第3・4ターム	石川文洋・他	自然科学系(理学部)	60	理(物理)・他	火	3・4	講義
理学	170G6516	46			03	生活の化学	2	第3・4ターム	古川 和広	自然科学系(理学部)	150	文系学部	水	2	講義
理学	170G6521	44			03	地学C(マグマと火山)	2	第3・4ターム	藤林 紀枝・他	人文社会・教育科学系(教育)	150	全学部	火	2	実習
理学	170G6523	44			03	地学概論A	2	第3・4ターム	渡部 直喜	災害・復興科学研究所	150	全学部	火	1	講義
理学	170G6524	44			03	地学概論B	2	第3・4ターム	松岡 篤	自然科学系(理学部)	150	全学部	金	2	講義
理学	170G6527	57			03	DNA入門	2	第3・4ターム	内海 利男	自然科学系(理学部)	100	経済学部夜間主コース	月	6	演習
理学	170G6528	43			03	物理学概論	2	第3・4ターム	宮田 等	自然科学系(理学部)	100	経済学部夜間主コース	火	6	講義
理学	170G6531	44	70		02	地質学の基礎	2	第3・4ターム	サティッシュクマル	自然科学系(理学部)		全学部(留学生)	水	1	講義
理学	172S0507	16			12	専門力アクティブ・ラーニング	2	第2ターム	田中 環・他	自然科学系(院自然)	50	理学部	木	1, 2	
理学	172S0508	16			12	専門力アクティブ・ラーニング	2	第2ターム	中野 博章・他	自然科学系(理学部)	50	理学部	木	1, 2	演習
理学	172S0509	16			12	専門力アクティブ・ラーニング	2	第2ターム	古川 和広	自然科学系(理学部)	50	理学部	木	1, 2	講義
理学	172S0510	16			12	専門力アクティブ・ラーニング	2	第2ターム	岩崎 俊介・他	自然科学系(理学部)	30	理学部	木	1, 2	
理学	172S0511	16			12	専門力アクティブ・ラーニング	2	第2ターム	チンツクマル・他	自然科学系(理学部)	30	理学部	木	1, 2	演習
理学	172S0512	16			12	専門力アクティブ・ラーニング	2	第2ターム	上井 進也	自然科学系(理学部)	30	理学部	木	1, 2	講義
理学	172S0513	16			12	総合力アクティブ・ラーニング	2	第2ターム	山田 修司	自然科学系(理学部)	20	理学部	木	1, 2	
理学	172S0514	16			12	総合力アクティブ・ラーニング	2	第2ターム	本田 明治	自然科学系(理学部)	30	理学部	木	1, 2	
理学	171S0515	41			13	数学基礎演習a	1	第1ターム	三浦 毅	自然科学系(理学部)	75	理学部	金	4	演習
理学	172S0516	41			13	数学基礎演習b	1	第2ターム	三浦 毅	自然科学系(理学部)	75	理学部	金	4	演習
理学	173S0517	43			13	物理学基礎実習a	1	第3ターム	石川 文洋	自然科学系(理学部)	50	理学部	火	3, 4	実験
理学	174S0518	43			13	物理学基礎実習b	1	第4ターム	石川 文洋	自然科学系(理学部)	50	理学部	火	3, 4	実験
理学	173S0519	46			13	化学基礎実習a	1	第3ターム	岩本 啓	自然科学系(院自然)	70	理学部	月	3, 4	実験
理学	174S0520	46			13	化学基礎実習b	1	第4ターム	岩本 啓	自然科学系(院自然)	70	理学部	月	3, 4	実験
理学	173S0521	57			13	生物学基礎実習a	1	第3ターム	上井 進也・他	自然科学系(自然研)	60	理学部	木	3, 4	実習
理学	174S0522	57			13	生物学基礎実習b	1	第4ターム	藤間 真紀・他	自然科学系(理学部)	60	理学部	木	3, 4	実習
理学	170S0523	44			13	地学基礎実習aa	1	第1ターム	椎野勇太・他	自然科学系(理学部)	25	理学部	水	3	実習

自然科学（理学）

細区分	開講番号	分野1	分野2	分野3	水準	科目名	単位	開講時期	代表教員	代表教員の所属	定員	主聴講対象学部	曜日	時限	授業形態
理学	170S0523	44			13	地学基礎実習ab	1	第2ターム	栗原敏之・他	自然科学系(理学部)	25	理学部	水	1	実習
理学	170S0524	44			13	地学基礎実習ba	1	第2ターム	栗田裕司・他	自然科学系(理学部)	25	理学部	水	3	実習
理学	170S0524	44			13	地学基礎実習bb	1	第3ターム	小林健太・他	自然科学系(理学部)	25	理学部	水	2	実習
理学	170S0525	70			13	基礎英語コミュニケーション	1	第1・2ターム	湯川 靖彦	自然科学系(理学部)	50	理学部	水	4	演習
理学	170S0526	70			15	実践英語コミュニケーション	1	第3・4ターム	湯川 靖彦	自然科学系(理学部)	50	理学部	水	4	演習
理学	170S0527	70	99		15	海外研修	2	通年	理学部学務委員会			理学部			実習
理学	170S0528	70	99		14	海外英語研修	4	通年	理学部学務委員会			理学部			実習
理学	170S0529	99			03	安全教育	1	集中	劉 雪峰	自然科学系(院自然)	150	理学部			講義
理学	170S0530	16			03	科学・技術と社会	2	第1・2ターム	湯川 靖彦	自然科学系(理学部)	200	理学部	月	3	講義
理学	170S0531	16			03	科学史	2	集中	菊池 好行	非常勤講師	150	理学部			講義
理学	170S0532	46			04	新素材の物性	2	第1・2ターム	野村 俊広	非常勤講師	60	理学部	木	2	講義
理学	170S0533	46			03	グリーンケミストリー概説	1	集中	長谷川 英悦	自然科学系(理学部)	70	理学部			講義
理学	170S0534	99	74		15	インターンシップ特別実習a	1	通年	理就職進路指導委員会			理学部			実習
理学	170S0535	99	74		15	インターンシップ特別実習b	2	通年	理就職進路指導委員会			理学部			実習
理学	173S0536	41			03	微積分学IA	1	第3ターム	渡邊 恵一	自然科学系(理学部)	160		金	4	講義
理学	173S0537	41			03	線形代数IA	1	第3ターム	印南 信宏	自然科学系(理学部)	160		木	1	講義
理学	173S0538	41			03	数学演習A	1	第3ターム	渡邊 恵一	自然科学系(理学部)	50		木	4	演習
理学	173S0539	41			03	集合と写像	1	第3ターム	小島 秀雄	自然科学系(理学部)	70		水	1	講義
理学	174S0540	41			03	微積分学IB	1	第4ターム	渡邊 恵一	自然科学系(理学部)	160		金	4	講義
理学	174S0541	41			03	線形代数IB	1	第4ターム	印南 信宏	自然科学系(理学部)	160		木	1	講義
理学	174S0542	41			03	数学演習B	1	第4ターム	渡邊 恵一	自然科学系(理学部)	50		木	4	演習
理学	174S0543	41			03	オペレーションズ・リサーチ	2	第4ターム	山田 修司	自然科学系(理学部)	160		月、木	5	講義
理学	173S1501	41			04	集合と位相入門A	1	第3ターム	羽鳥 理	自然科学系(理学部)	50		木	2	講義
理学	173S1502	41			04	微分方程式論A	1	第3ターム	應和 宏樹	自然科学系(理学部)	50		火	4	講義
理学	173S1503	41			04	代数入門A	2	第3ターム	小島 秀雄	自然科学系(理学部)	70		月4 火2	4	講義
理学	173S1504	41			03	プログラミング概論A	1	第3ターム	山田 修司	自然科学系(理学部)	70		木	4	講義
理学	174S1505	41			04	集合と位相入門B	1	第4ターム	羽鳥 理	自然科学系(理学部)	50		木	2	講義
理学	174S1506	41			04	微分方程式論B	1	第4ターム	應和 宏樹	自然科学系(理学部)	50		火	4	講義
理学	174S1507	41			04	代数入門B	2	第4ターム	小島 秀雄	自然科学系(理学部)	70		月4 火2	4	講義
理学	174S1508	41			03	プログラミング概論B	1	第4ターム	山田 修司	自然科学系(理学部)	70		木	4	講義
理学	171S1509	41			04	実解析学A	2	第1ターム	羽鳥 理	自然科学系(理学部)	50		水、木	1	講義
理学	171S1510	41			04	複素解析学IA	1	第1ターム	三浦 毅	自然科学系(理学部)	50		金	2	講義
理学	171S1511	41			04	代数系IA	1	第1ターム	小島 秀雄	自然科学系(理学部)	70		月	2	講義
理学	171S1512	41			04	幾何学IA	2	第1ターム	印南 信宏	自然科学系(理学部)	70		月、木	3	講義
理学	171S1513	41			04	最適化数学A	1	第1ターム	田中 環	自然科学系(院自然)	70		水	2	講義
理学	171S1514	41			04	数理統計学IA	1	第1ターム	冨富 洋	自然科学系(理学部)	70		火	2	講義
理学	171S1515	41			04	数値解析A	1	第1ターム	劉 雪峰	自然科学系(院自然)	50		月	4	講義
理学	171S1516	41			04	プログラミング演習A	1	第1ターム	劉 雪峰	自然科学系(院自然)	50		木	4	演習
理学	172S1517	41			04	実解析学B	2	第2ターム	羽鳥 理	自然科学系(理学部)	50		水、木	1	講義
理学	171S1562	41			04	位相空間論A	1	第1ターム	羽鳥 理	自然科学系(理学部)	70		木	2	講義
理学	172S1518	41			04	位相空間論B	1	第2ターム	羽鳥 理	自然科学系(理学部)	70		木	2	講義
理学	172S1519	41			04	複素解析学IB	1	第2ターム	三浦 毅	自然科学系(理学部)	50		金	2	講義
理学	172S1520	41			04	代数系IB	1	第2ターム	小島 秀雄	自然科学系(理学部)	70		月	2	講義
理学	172S1521	41			04	幾何学IB	2	第2ターム	印南 信宏	自然科学系(理学部)	70		月、木	3	講義
理学	172S1522	41			04	最適化数学B	1	第2ターム	田中 環	自然科学系(院自然)	70		水	2	講義
理学	172S1523	41			04	数理統計学IB	1	第2ターム	冨富 洋	自然科学系(理学部)	70		火	2	講義
理学	172S1524	41			04	数値解析B	1	第2ターム	劉 雪峰	自然科学系(院自然)	50		月	4	講義
理学	172S1525	41			04	プログラミング演習B	1	第2ターム	劉 雪峰	自然科学系(院自然)	50		木	4	演習
理学	173S1526	41			04	複素解析学IIA	1	第3ターム	三浦 毅	自然科学系(理学部)	50		金	2	講義
理学	173S1527	41			04	関数解析学A	1	第3ターム	渡邊 恵一	自然科学系(理学部)	70		月	2	講義
理学	173S1528	41			04	代数系IIA	1	第3ターム	星 明考	自然科学系(理学部)	50		金	3	講義
理学	173S1529	41			04	幾何学IIA	1	第3ターム	印南 信宏	自然科学系(理学部)	70		月	3	講義
理学	173S1530	41			04	離散数学A	1	第3ターム	鈴木 有祐	自然科学系(理学部)	50		火	2	講義
理学	173S1531	41			04	トポロジーA	1	第3ターム	鈴木 有祐	自然科学系(理学部)	50		木	4	講義
理学	173S1532	41			04	凸解析学A	1	第3ターム	田中 環	自然科学系(院自然)	70		木	2	講義
理学	173S1533	41			04	数理統計学IIA	1	第3ターム	冨富 洋	自然科学系(理学部)	70		火	4	講義
理学	173S1534	41			04	計算数理解A	1	第3ターム	劉 雪峰	自然科学系(院自然)	50		月	1	講義
理学	174S1535	41			04	複素解析学IIB	1	第4ターム	三浦 毅	自然科学系(理学部)	50		金	2	講義
理学	174S1536	41			04	関数解析学B	1	第4ターム	渡邊 恵一	自然科学系(理学部)	70		月	2	講義
理学	174S1537	41			04	代数系IIB	1	第4ターム	星 明考	自然科学系(理学部)	50		金	3	講義
理学	174S1538	41			04	幾何学IIB	1	第4ターム	印南 信宏	自然科学系(理学部)	70		月	3	講義
理学	174S1539	41			04	離散数学B	1	第4ターム	鈴木 有祐	自然科学系(理学部)	50		火	2	講義
理学	174S1540	41			04	トポロジーB	1	第4ターム	鈴木 有祐	自然科学系(理学部)	50		木	4	講義
理学	174S1541	41			04	凸解析学B	1	第4ターム	田中 環	自然科学系(院自然)	70		木	2	講義
理学	174S1542	41			04	数理統計学IIB	1	第4ターム	冨富 洋	自然科学系(理学部)	70		火	4	講義
理学	174S1543	41			04	計算数理解B	1	第4ターム	劉 雪峰	自然科学系(院自然)	50		月	1	講義

自然科学（理学）

細区分	開講番号	分野1	分野2	分野3	水準	科目名	単位	開講時期	代表教員	代表教員の所属	定員	主聴講対象学部	曜日	時限	授業形態
理学	174S1544	41			04	オペレーションズ・リサーチ実習	1	第4ターム	山田 修司	自然科学系(理学部)	50		火5, 金4		実習
理学	170S1545	41			04	データ解析法	1	第1・2ターム	蛭川 潤一	自然科学系(理学部)	70		集中		講義
理学	170S1546	41			04	数理解析特別講義	2		Molnar, Lajos	非常勤講師	70		集中		講義
理学	170S1547	41			04	構造数理解特別講義	2		篠原 雅史	非常勤講師	70		集中		講義
理学	170S1548	41			04	応用数理解特別講義	2		巽 啓司	非常勤講師	70		集中		講義
理学	170S1549	77			15	数学講究	8	通年	三浦 毅	自然科学系(理学部)	5		木	3, 4	演習
理学	170S1550	77			15	数学講究	8	通年	渡邊 恵一	自然科学系(理学部)	5		火	3, 4	演習
理学	170S1551	77			15	数学講究	8	通年	印南 信宏	自然科学系(理学部)	5		火	3, 4	演習
理学	170S1552	77			15	数学講究	8	通年	星 明考	自然科学系(理学部)	5		月	4, 5	演習
理学	170S1553	77			15	数学講究	8	通年	家富 洋	自然科学系(理学部)	5		月	3, 4	演習
理学	170S1554	77			15	数学講究	8	通年	羽鳥 理	自然科学系(理学部)	5		月	3, 4	演習
理学	170S1555	77			15	数学講究	8	通年	小島 秀雄	自然科学系(理学部)	5		第1, 2ターム: 月/第3, 4ターム: 火	4, 5	演習
理学	170S1556	77			15	数学講究	8	通年	田中 環	自然科学系(院自然)	5		金	3, 4	演習
理学	170S1557	77			15	数学講究	8	通年	山田 修司	自然科学系(理学部)	5		月	3, 4	演習
理学	170S1558	77			15	数学講究	8	通年	蛭川 潤一	自然科学系(理学部)	5		金	3, 4	演習
理学	170S1559	77			15	数学講究	8	通年	鈴木 有祐	自然科学系(理学部)	5		月	4, 5	演習
理学	170S1560	77			15	数学講究	8	通年	應和 宏樹	自然科学系(理学部)	5		月	3, 4	演習
理学	170S1561	77			15	数学講究	8	通年	劉 雪峰	自然科学系(院自然)	5		第1, 2ターム: 火/第3, 4ターム: 月	3, 4	演習
理学	170S1563	41			04	保険数学	2	第3・4ターム	蛭川 潤一	自然科学系(理学部)	50		集中		講義
理学	173S1002	10			03	計算機概論	2	第3ターム	劉 雪峰	自然科学系(院自然)	50		集中		講義
理学	170S1003	10			13	計算機概論実習	1	第3・4ターム	蛭川 潤一	自然科学系(理学部)	50		集中		実習
理学	172S1004	41			04	微分積分学II	2	第2ターム	應和 宏樹	自然科学系(理学部)	50		集中		講義
理学	170S1005	41			04	微分積分学III	4	第1・2ターム	三浦 毅	自然科学系(理学部)	50		火, 水	2	講義
理学	171S1006	41			04	線形代数II	2	第1ターム	星 明考	自然科学系(理学部)	50		集中		講義
理学	170S1007	41			04	線形代数III	4	第1・2ターム	鈴木 有祐	自然科学系(理学部)	50		月, 木	2	講義
理学	170S1008	41			04	情報基礎数学I	2	第1・2ターム	小島 秀雄	自然科学系(理学部)	70		水	1	講義
理学	170S1009	41			04	数学英語	2	第3・4ターム	應和 宏樹	自然科学系(理学部)	50		木	3	講義
理学	171S1010	10			04	デジタル表現論	2	第1ターム	劉 雪峰	自然科学系(院自然)	50		月1 火5 月1 木5		講義
理学	172S1011	10			03	デジタル表現実習	1	第2ターム	劉 雪峰	自然科学系(院自然)	50		木	3	実習
理学	170S1012	10			14	ネットワーク実習	1	第3・4ターム	田中 環	自然科学系(院自然)	50		金	1	講義
理学	170S1013	10			04	情報産業論	2	第3・4ターム	清野 和司	非常勤講師	50		木	4	講義
理学	170S1014	10			03	情報社会論	2	第1・2ターム	田中 環	自然科学系(院自然)	50		木	4	講義
理学	170S1015	41			13	基礎ゼミIII	2	第1・2ターム	田中 環	自然科学系(院自然)	15		木	5	演習
理学	170S1016	41			13	基礎ゼミIV	2	第3・4ターム	印南 信宏	自然科学系(理学部)	15		月	5	演習
理学	170S0544	43			03	解析力学	2	第1・2ターム	江尻 信司	自然科学系(理学部)	70	理学部	火	4	講義
理学	173S0545	43			03	基礎物理数学	2	第3ターム	中野 博章	自然科学系(理学部)	70	理学部	火, 木	2	講義
理学	174S0546	43			03	基礎ベクトル解析	2	第4ターム	根本 祐一	自然科学系(院自然)	70	理学部	月, 木	2	講義
理学	171S2501	77			14	課題研究A	2	第1ターム	早坂 圭司	自然科学系(理学部)	60	理学部	火, 金	3, 4	実習
理学	172S2502	77			14	課題研究B	2	第2ターム	早坂 圭司	自然科学系(理学部)	60	理学部	火, 金	3, 4	実習
理学	173S2503	77			14	課題研究C	2	第3ターム	早坂 圭司	自然科学系(理学部)	60	理学部	火, 金	3, 4	実習
理学	174S2504	77			14	課題研究D	2	第4ターム	早坂 圭司	自然科学系(理学部)	60	理学部	火, 金	3, 4	実習
理学	173S2505	43			13	基礎物理学演習A	1	第3ターム	渡辺 一也	自然科学系(理学部)	70	理学部	水	1・2	演習
理学	174S2506	43			13	基礎物理学演習B	1	第4ターム	渡辺 一也	自然科学系(理学部)	70	理学部	水	2	演習
理学	171S2507	43			04	電磁気学IA	1	第1ターム	西 亮一	自然科学系(理学部)	70	理学部	月	4	講義
理学	172S2508	43			04	電磁気学IB	1	第2ターム	西 亮一	自然科学系(理学部)	70	理学部	月	4	講義
理学	173S2509	43			04	電磁気学IIA	1	第3ターム	大原 謙一	自然科学系(院自然)	70	理学部	月	5	講義
理学	174S2510	43			04	電磁気学IIB	1	第4ターム	大原 謙一	自然科学系(院自然)	70	理学部	月	5	講義
理学	171S2511	43			14	物理学演習A	1	第1ターム	赤津 光洋	自然科学系(理学部)	70	理学部	水	2	演習
理学	172S2512	43			14	物理学演習B	1	第2ターム	根本 祐一	自然科学系(院自然)	70	理学部	水	2	演習
理学	173S2513	43			14	物理学演習C	1	第3ターム	江尻 信司	自然科学系(理学部)	70	理学部	金	4	演習
理学	174S2514	43			14	物理学演習D	1	第4ターム	江尻 信司	自然科学系(理学部)	70	理学部	金	4	演習
理学	173S2515	43			03	量子力学序論A	1	第3ターム	小池 裕司	自然科学系(理学部)	70	理学部	水	3	講義
理学	174S2516	43			03	量子力学序論B	1	第4ターム	小池 裕司	自然科学系(理学部)	70	理学部	水	3	講義
理学	171S2517	43			04	振動論と微分方程式	2	第1ターム	早坂 圭司	自然科学系(理学部)	70	理学部	火, 金	2	講義
理学	172S2518	43			04	複素解析	2	第2ターム	大原 謙一	自然科学系(院自然)	70	理学部	火, 金	2	講義
理学	173S2519	43			04	波動とフーリエ解析	2	第3ターム	吉森 明	自然科学系(理学部)	70	理学部	月, 金	3	講義
理学	173S2520	43			03	熱力学A	1	第3ターム	携持 力生	自然科学系(理学部)	70	理学部	木	1	講義
理学	174S2521	43			03	熱力学B	1	第4ターム	携持 力生	自然科学系(理学部)	70	理学部	木	1	講義
理学	171S2522	43			14	物理学実験A	2	第1ターム	早坂 圭司	自然科学系(理学部)	60	理学部	水, 木	3, 4	実験
理学	172S2523	43			14	物理学実験B	2	第2ターム	早坂 圭司	自然科学系(理学部)	60	理学部	水, 木	3, 4	実験
理学	173S2524	43			14	物理学実験C	2	第3ターム	早坂 圭司	自然科学系(理学部)	60	理学部	水, 木	3, 4	実験
理学	174S2525	43			14	物理学実験D	2	第4ターム	早坂 圭司	自然科学系(理学部)	60	理学部	水, 木	3, 4	実験

自然科学（理学）

細区分	開講番号	分野1	分野2	分野3	水準	科目名	単位	開講時期	代表教員	代表教員の所属	定員	主聴講対象学部	曜日	時限	授業形態
理学	171S2526	43			04	電気力学A	1	第1ターム	西 亮一	自然科学系(院自然)	70	理学部	金	3	講義
理学	172S2527	43			04	電気力学B	1	第2ターム	西 亮一	自然科学系(院自然)	70	理学部	金	3	講義
理学	173S2528	43			04	エレクトロニクスA	1	第3ターム	富田 等	自然科学系(理学部)	70	理学部	月	4	講義
理学	174S2529	43			04	エレクトロニクスB	1	第4ターム	富田 等	自然科学系(理学部)	70	理学部	月	4	講義
理学	171S2530	43			04	特殊相対論A	1	第1ターム	中野 博章	自然科学系(理学部)	70	理学部	水	1	講義
理学	172S2531	43			04	特殊相対論B	1	第2ターム	中野 博章	自然科学系(理学部)	70	理学部	水	1	講義
理学	171S2532	43			05	量子力学IIIA	1	第1ターム	小池 裕司	自然科学系(理学部)	50	理学部	木	3	講義
理学	172S2533	43			05	量子力学IIIB	1	第2ターム	小池 裕司	自然科学系(理学部)	50	理学部	木	3	講義
理学	171S2534	43			05	統計力学IIIA	1	第1ターム	吉森 明	自然科学系(理学部)	50	理学部	木	4	講義
理学	172S2535	43			05	統計力学IIIB	1	第2ターム	吉森 明	自然科学系(理学部)	50	理学部	木	4	講義
理学	171S2536	43			05	一般相対論A	1	第1ターム	渡辺 一也	自然科学系(理学部)	50	理学部	水	3	講義
理学	172S2537	43			05	一般相対論B	1	第2ターム	渡辺 一也	自然科学系(理学部)	50	理学部	水	3	講義
理学	170S2538	43			05	宇宙物理学	2	第1・2ターム	大原 謙一	自然科学系(院自然)	50	理学部	月	5	講義
理学	170S2539	43			05	物理学特論I	1	通年	大西 明	非常勤講師	50	理学部	集中		講義
理学	170S2540	43			05	物理学特論II	1	通年	林 青司	非常勤講師	50	理学部	集中		講義
理学	170S2541	43			05	物理学特論III	1	通年	秋山 良	非常勤講師	50	理学部	集中		講義
理学	170S2542	43			05	物理学特論IV	1	通年	名嘉 節	非常勤講師	50	理学部	集中		講義
理学	170S2543	43			05	物理学特論V	1	通年	Thomas E. Browder	非常勤講師	50	理学部	集中		講義
理学	170S2544	43			05	物理学特論VI	1	通年	中村 文隆	非常勤講師	50	理学部	集中		講義
理学	170S2002	43			04	量子力学I	2	第1・2ターム	松尾 正之	自然科学系(理学部)	70	理学部	木	2	講義
理学	170S2003	43			04	量子力学演習I	2	第1・2ターム	松尾 正之	自然科学系(理学部)	70	理学部	月	2	演習
理学	170S2004	43			04	量子力学II	2	第3・4ターム	淺賀 岳彦	自然科学系(理学部)	70	理学部	火	2	講義
理学	170S2005	43			04	量子力学演習II	2	第3・4ターム	淺賀 岳彦	自然科学系(理学部)	70	理学部	金	2	演習
理学	170S2006	43			04	統計力学I	2	第1・2ターム	奥西 巧一	自然科学系(理学部)	70	理学部	月	3	講義
理学	170S2007	43			04	統計力学演習I	2	第1・2ターム	奥西 巧一	自然科学系(理学部)	70	理学部	水	2	演習
理学	170S2008	43			04	統計力学II	2	第3・4ターム	大野 義章	自然科学系(理学部)	70	理学部	木	2	講義
理学	170S2009	43			04	統計力学演習II	2	第3・4ターム	大野 義章	自然科学系(理学部)	70	理学部	月	2	演習
理学	170S2010	43			04	計算物理学	2	第3・4ターム	松尾 正之	自然科学系(理学部)	50	理学部	水	1	講義
理学	170S2011	43			04	計算物理学演習	2	第3・4ターム	江尻 信司	自然科学系(理学部)	50	理学部	火	3	演習
理学	170S2012	43			04	物理学演習	2	第1・2ターム	渡辺 一也	自然科学系(理学部)	70	理学部	火	3	演習
理学	170S2013	43			04	物理数学演習II	2	第3・4ターム	西 亮一	自然科学系(院自然)	70	理学部	月	4	演習
理学	170S2014	43			14	現代物理学	2	第3・4ターム	早坂 圭司	自然科学系(理学部)	60	理学部	火	5	講義
理学	170S2015	43			14	物理学基礎ゼミ	2	第3・4ターム	早坂 圭司	自然科学系(理学部)	60	理学部	水	2	演習
理学	170S2016	43			05	原子核物理学I	2	第1・2ターム	松尾 正之	自然科学系(理学部)	50	理学部	水	2	講義
理学	170S2017	43			05	物性物理学I	2	第1・2ターム	根待 力生	自然科学系(理学部)	50	理学部	火	2	講義
理学	170S2018	43			05	素粒子物理学I	2	第1・2ターム	富田 等	自然科学系(理学部)	50	理学部	月	3	講義
理学	170S2019	43			14	計測学	2	通年	大坪 隆	自然科学系(理学部)	70	理学部	集中		講義
理学	170S2020	46			23	化学実験	1	通年	早坂 圭司	自然科学系(理学部)	50	理学部	集中		実験
理学	171S2021	43			04	流体物理学	2	第1ターム	本田 明治	自然科学系(理学部)	40	理学部	火、金	1	講義
理学	170S2022	43			05	原子分子論	2		足立純一	非常勤講師	50				講義
理学	173S0547	46			03	分析化学I	2	第3ターム	佐藤 敬一	自然科学系(理学部)	60	全学部	月木	1	講義
理学	174S0548	46			03	無機化学I	2	第4ターム	後藤 真一	自然科学系(院自然)	60	全学部	月木	1	講義
理学	174S0549	46			03	有機化学I	2	第4ターム	長谷川 英悦	自然科学系(理学部)	60	全学部	月木	2	講義
理学	173S0550	46			03	化学熱力学	2	第3ターム	大鳥 範和	自然科学系(理学部)	60	全学部	月木	2	講義
理学	170S0551	46			03	生体分子化学I	2	第1・2ターム	古川 和広	自然科学系(理学部)	60	全学部	金	2	講義
理学	170S3501	46			03	無機化学II	2	第1・2ターム	後藤 真一	自然科学系(院自然)	60	全学部	火	2	講義
理学	171S3502	46			03	有機化学II	2	第1ターム	俣野 善博	自然科学系(理学部)	60	全学部	月木	2	講義
理学	172S3503	46			03	化学統計力学I	2	第2ターム	大鳥 範和	自然科学系(理学部)	60	全学部	月木	2	講義
理学	171S3504	46			03	量子化学I	2	第1ターム	生駒 忠昭	自然科学系(理学部)	60	全学部	月木	1	講義
理学	170S3505	46			13	分析化学実験	2	第3・4ターム	佐藤 敬一	自然科学系(理学部)	40	理学部	火	3-4	実験
理学	170S3506	46			13	無機化学実験	2	第3・4ターム	後藤 真一	自然科学系(院自然)	40	理学部	木	3-4	実験
理学	170S3507	46			13	有機化学実験	2	第1・2ターム	田山 英治	自然科学系(理学部)	40	理学部	火	3-4	実験
理学	170S3508	46			13	物理化学実験	2	第1・2ターム	生駒 忠昭	自然科学系(理学部)	40	理学部	水	3-4	実験
理学	170S3509	46			13	生化学実験	2	第1・2ターム	中馬 吉郎	自然科学系(理学部)	40	理学部	木	3-4	実験
理学	170S3510	46			14	分析化学演習	2	第1~4ターム	佐藤 敬一	自然科学系(理学部)	3	理学部	金	3	演習
理学	170S3511	46			14	無機化学演習	4	第1~4ターム	後藤 真一	自然科学系(院自然)	3	理学部	火	3	演習
理学	170S3512	46			14	有機化学演習	4	第1~4ターム	長谷川 英悦	自然科学系(理学部)	12	理学部	水	5	演習
理学	170S3513	46			14	物理化学演習	4	第1~4ターム	大鳥 範和	自然科学系(理学部)	6	理学部	金	1	演習
理学	170S3514	46			14	量子化学演習	4	第1~4ターム	生駒 忠昭	自然科学系(理学部)	3	理学部	月	5	演習
理学	170S3515	46			14	生化学演習	4	第1~4ターム	古川 和広	自然科学系(理学部)	6	理学部	月	3-5	演習
理学	170S3516	46			14	溶液化学演習	4	第1~4ターム	梅林 泰宏	自然科学系(院自然)	3	理学部	金	1	演習
理学	173S3517	46			04	分析化学II	2	第3ターム	梅林 泰宏	自然科学系(院自然)	46	全学部	月木	2	講義
理学	172S3518	46			04	錯体化学	2	第2ターム	佐藤 敬一	自然科学系(理学部)	60	全学部	火金	2	講義
理学	173S3519	46			04	放射化学	2	第3ターム	後藤 真一	自然科学系(院自然)	60	全学部	火金	2	講義
理学	173S3520	46			03	有機化学III	2	第3ターム	田山 英治	自然科学系(理学部)	55	全学部	月木	1	講義
理学	171S3521	46			04	有機化学IV	2	第1ターム	若本 啓	自然科学系(院自然)	45	全学部	火金	2	講義

自然科学 (理学)

細区分	開講番号	分野1	分野2	分野3	水準	科目名	単位	開講時期	代表教員	代表教員の所属	定員	主聴講対象学部	曜日	時限	授業形態
理学	173S3522	46			04	量子化学Ⅱ	2	第3ターム	丸山 健二	自然科学系(理学部)	46	全学部	火金	2	講義
理学	172S3523	46			03	化学反応論	2	第2ターム	生駒 忠昭	自然科学系(理学部)	60	全学部	月木	1	講義
理学	171S3524	46			04	化学統計学Ⅱ	2	第1ターム	丸山 健二	自然科学系(理学部)	60	全学部	火金	1	講義
理学	174S3525	46			03	生体分子化学Ⅱ	2	第4ターム	中馬 吉郎	自然科学系(理学部)	60	全学部	火金	2	講義
理学	170S3526	46			04	生体分子化学Ⅲ	2	第3・4ターム	古川 和広	自然科学系(理学部)	60	全学部	金	3	講義
理学	171S3527	46			03	基礎機器分析	2	第1ターム	梅林 泰宏	自然科学系(院自然)	46	全学部	月木	2	講義
理学	172S3528	46			04	有機機器分析	2	第2ターム	保野 善博	自然科学系(理学部)	60	全学部	火金	1	講義
理学	170S3529	46			11	化学英語	2	第3・4ターム	梅林 泰宏	自然科学系(院自然)	46	理学部	水	3	講義
理学	173S3530	46			11	化学コロキウム	2	第3ターム	中馬 吉郎	自然科学系(理学部)	40	理学部	集中		講義
理学	170S3531	46			05	化学特論Ⅰ	1	集中	瀧宮和男(非常勤講師)		40	全学部	集中		講義
理学	170S3532	46			05	化学特論Ⅱ	1	集中	坂口和靖(非常勤講師)		40	全学部	集中		講義
理学	173S3002	46			04	無機化学Ⅲ	2	第3ターム	工藤 久昭(非常勤講師)		40	全学部	月木	3	講義
理学	173S3003	46			04	反応有機化学	2	第3ターム	長谷川 英悦	自然科学系(理学部)	60	全学部	月木	2	講義
理学	170S3004	46			04	固体化学	2	集中	丸山 健二	自然科学系(理学部)	60	全学部	集中		講義
理学	170S3005	46			04	分子分光	2	集中	生駒 忠昭	自然科学系(理学部)	60	全学部	集中		講義
理学	170S3006	46			13	化学実験Ⅱ	2	第3・4ターム	古川 貢	機器分析センター	40	理学部	水	3-4	実験
理学	170S3007	77			15	課題研究(化学科)	10	第1~4ターム	佐藤 敬一	自然科学系(理学部)	3	理学部	時間外		実習
理学	170S3008	77			15	課題研究(化学科)	10	第1~4ターム	長谷川 英悦	自然科学系(理学部)	3	理学部	時間外		実習
理学	170S3009	77			15	課題研究(化学科)	10	第1~4ターム	古川 和広	自然科学系(理学部)	3	理学部	時間外		実習
理学	170S3010	77			15	課題研究(化学科)	10	第1~4ターム	丸山 健二	自然科学系(理学部)	3	理学部	時間外		実習
理学	170S3011	77			15	課題研究(化学科)	10	第1~4ターム	生駒 忠昭	自然科学系(理学部)	3	理学部	時間外		実習
理学	170S3012	77			15	課題研究(化学科)	10	第1~4ターム	大鳥 範和	自然科学系(理学部)	3	理学部	時間外		実習
理学	170S3013	77			15	課題研究(化学科)	10	第1~4ターム	田山 英治	自然科学系(理学部)	3	理学部	時間外		実習
理学	170S3014	77			15	課題研究(化学科)	10	第1~4ターム	岩本 啓	自然科学系(院自然)	3	理学部	時間外		実習
理学	170S3015	77			15	課題研究(化学科)	10	第1~4ターム	梅林 泰宏	自然科学系(院自然)	3	理学部	時間外		実習
理学	170S3016	77			15	課題研究(化学科)	10	第1~4ターム	後藤 真一	自然科学系(院自然)	3	理学部	時間外		実習
理学	170S3017	77			15	課題研究(化学科)	10	第1~4ターム	保野 善博	自然科学系(理学部)	3	理学部	時間外		実習
理学	170S3018	77			15	課題研究(化学科)	10	第1~4ターム	中馬 吉郎	自然科学系(理学部)	3	理学部	時間外		実習
理学	173S0552	57			03	基礎細胞遺伝学	2	第3ターム	前野 貢	自然科学系(自然研)	50	全学部	火	5	講義
理学	174S0552	57			03	基礎細胞遺伝学	2	第4ターム	前野 貢	自然科学系(自然研)	50	全学部	火	5	講義
理学	174S0553	57			03	基礎細胞生物学	2	第4ターム	加藤 朗・他	自然科学系(理学部)	50	全学部	火、金	2	講義
理学	171S0554	57			03	生命科学のための基礎化学	2	第1ターム	長東 俊治	自然科学系(理学部)	50	全学部	月、木	3	講義
理学	173S0555	57			03	基礎生物化学	2	第3ターム	長東 俊治	自然科学系(理学部)	50	全学部	月、木	3	講義
理学	172S4501	57			04	植物生理学Ⅰ	2	第2ターム	西川 周一	自然科学系(理学部)	50	全学部	火、金	1	講義
理学	172S4502	57			04	動物生理学Ⅰ	2	第2ターム	井筒 ゆみ	自然科学系(理学部)	50	全学部	火、金	2	講義
理学	172S4503	57			04	系統動物学	2	第2ターム	飯田 碧・他	自然科学系(理学部)	30	全学部			講義
理学	173S4504	57			04	生体情報学	2	第3ターム	内海 利男	自然科学系(理学部)	50	全学部	月、木	4	講義
理学	173S4505	57			04	発生生物学Ⅰ	2	第3ターム	酒井 達也	自然科学系(理学部)	50	全学部	火、金	1	講義
理学	174S4506	57			04	発生生物学Ⅱ	2	第4ターム	前野 貢	自然科学系(自然研)	50	全学部	月、木	4	講義
理学	174S4507	57			04	植物生理学Ⅱ	2	第4ターム	岩崎 俊介	自然科学系(理学部)	50	全学部	月、木	5	講義
理学	174S4508	57	70		04	生物英語Ⅰa	2	第4ターム	伊東 孝祐・他	自然科学系(理学部)	50	全学部	水	1	講義
理学	174S4508	57	70		04	生物英語Ⅰb	2	第4ターム	伊東 孝祐・他	自然科学系(理学部)	50	全学部	水	2	講義
理学	171S4509	57			04	分子生物学	2	第1ターム	杉本 健吉	自然科学系(自然研)	50	全学部	火、金	2	講義
理学	171S4510	57			04	細胞生物学Ⅰ	2	第1ターム	内海 利男	自然科学系(理学部)	50	全学部	月、木	1	講義
理学	172S4511	57			04	生物化学Ⅰ(理)	2	第2ターム	長東 俊治	自然科学系(理学部)	50	全学部	火、金	2	講義
理学	172S4512	57			04	細胞生物学Ⅱ	2	第2ターム	加藤 朗	自然科学系(理学部)	50	全学部	火、金	1	講義
理学	173S4513	57			04	生物化学Ⅱ(理)	2	第3ターム	岩崎 俊介	自然科学系(理学部)	50	全学部	月、木	2	講義
理学	173S4514	57			04	動物生理学Ⅱ	2	第3ターム	杉本 健吉	自然科学系(自然研)	50	全学部	火、金	2	講義
理学	174S4515	57			04	植物生理学Ⅲa	2	第4ターム	西川 周一	自然科学系(理学部)	50	全学部	火	3	講義
理学	174S4515	57			04	植物生理学Ⅲb	2	第4ターム	西川 周一	自然科学系(理学部)	50	全学部	火	4	講義
理学	173S4516	57	70		04	生物英語Ⅱ	2	第3ターム	酒井 達也・他	自然科学系(理学部)	50	全学部	火、金	3	講義
理学	174S4517	57			04	動物生理学Ⅲa	2	第4ターム	安東 宏徳・他	自然科学系(理学部)	30	全学部	木	3	講義
理学	174S4517	57			04	動物生理学Ⅲb	2	第4ターム	安東 宏徳・他	自然科学系(理学部)	31	全学部	木	4	講義
理学	172S4518	57			13	植物生理学実習	2	第2ターム	酒井 達也・他	自然科学系(理学部)	30	理学部	木、金	3	実習
理学	172S4518	57			13	植物生理学実習	2	第2ターム	酒井 達也・他	自然科学系(理学部)	30	理学部	木、金	4	実習
理学	173S4519	57			13	生体分子機能学実習	2	第3ターム	長東 俊治・他	自然科学系(理学部)	30	理学部	火、木	3	実習
理学	170S4520	57			13	動物形態発生学実習a	2	集中	前野 貢・他	自然科学系(自然研)	30	理学部			実習
理学	171S4521	57			13	細胞・遺伝学実習	2	第1ターム	西川 周一・他	自然科学系(理学部)	30	理学部	木、金	3	実習
理学	171S4521	57			13	細胞・遺伝学実習	2	第1ターム	西川 周一・他	自然科学系(理学部)	30	理学部	木、金	4	実習
理学	172S4522	57			13	動物分子生理学実習	2	第2ターム	内海 利男・他	自然科学系(理学部)	30	理学部	木、金	3	実習
理学	172S4522	57			13	動物分子生理学実習	2	第2ターム	内海 利男・他	自然科学系(理学部)	30	理学部	木、金	4	実習
理学	170S4523	57			13	臨海実習Ⅰ	2	集中	安東 宏徳・他	自然科学系(理学部)	30	理学部			実習
理学	173S4524	57			14	生物学総合演習	2	第3ターム	加藤 朗・他	自然科学系(理学部)	30	理学部			演習
理学	174S4524	57			14	生物学総合演習	2	第4ターム	加藤 朗・他	自然科学系(理学部)	30	理学部			演習
理学	170S4525	57			05	生物学特論Ⅰ	1	集中	剣持 直哉	宮崎大学フロンティア科学総合センター	30	全学部			講義
理学	170S4526	57			05	生物学特論Ⅱ	1	集中	西田 生郎	埼玉大物理学部	30	全学部			講義

自然科学（理学）

細区分	開講番号	分野1	分野2	分野3	水準	科目名	単位	開講時期	代表教員	代表教員の所属	定員	主聴講対象学部	曜日	時限	授業形態
理学	170S4527	57			05	生物学特論 III	1	集中	森 健太郎	福井大学医学部	30	全学部			講義
理学	171S4528	57			14	生物化学演習	4	第1ターム	長束 俊治・他	自然科学系(理学部)	5	理学部	金	3	演習
理学	172S4528	57			14	生物化学演習	4	第2ターム	長束 俊治・他	自然科学系(理学部)	5	理学部	金	3	演習
理学	173S4528	57			14	生物化学演習	4	第3ターム	長束 俊治・他	自然科学系(理学部)	5	理学部	金	3	演習
理学	174S4528	57			14	生物化学演習	4	第4ターム	長束 俊治・他	自然科学系(理学部)	5	理学部	金	3	演習
理学	171S4529	57			14	細胞生物学演習	4	第1ターム	内海 利男・他	自然科学系(理学部)	5	理学部	金	3	演習
理学	172S4529	57			14	細胞生物学演習	4	第2ターム	内海 利男・他	自然科学系(理学部)	5	理学部	金	3	演習
理学	173S4529	57			14	細胞生物学演習	4	第3ターム	内海 利男・他	自然科学系(理学部)	5	理学部	金	3	演習
理学	174S4529	57			14	細胞生物学演習	4	第4ターム	内海 利男・他	自然科学系(理学部)	5	理学部	金	3	演習
理学	171S4530	57			14	発生生物学演習	4	第1ターム	前野 貴・他	自然科学系(自然研)	5	理学部	月	2	演習
理学	172S4530	57			14	発生生物学演習	4	第2ターム	前野 貴・他	自然科学系(自然研)	5	理学部	月	2	演習
理学	173S4530	57			14	発生生物学演習	4	第3ターム	前野 貴・他	自然科学系(自然研)	5	理学部	月	2	演習
理学	174S4530	57			14	発生生物学演習	4	第4ターム	前野 貴・他	自然科学系(自然研)	5	理学部	月	2	演習
理学	171S4531	57			14	植物生理学演習	4	第1ターム	西川 周一・他	自然科学系(理学部)	5	理学部	月	3	演習
理学	172S4531	57			14	植物生理学演習	4	第2ターム	西川 周一・他	自然科学系(理学部)	5	理学部	月	3	演習
理学	173S4531	57			14	植物生理学演習	4	第3ターム	西川 周一・他	自然科学系(理学部)	5	理学部	月	3	演習
理学	174S4531	57			14	植物生理学演習	4	第4ターム	西川 周一・他	自然科学系(理学部)	5	理学部	月	3	演習
理学	171S4532	57			14	内分泌学演習	4	第1ターム	安東 宏徳・他	自然科学系(理学部)	5	理学部	金	3	演習
理学	172S4532	57			14	内分泌学演習	4	第2ターム	安東 宏徳・他	自然科学系(理学部)	5	理学部	金	3	演習
理学	173S4532	57			14	内分泌学演習	4	第3ターム	安東 宏徳・他	自然科学系(理学部)	5	理学部	金	3	演習
理学	174S4532	57			14	内分泌学演習	4	第4ターム	安東 宏徳・他	自然科学系(理学部)	5	理学部	金	3	演習
理学	171S4533	57			14	分子生物学演習	4	第1ターム	杉本 健吉・他	自然科学系(自然研)	5	理学部	月	3	演習
理学	172S4533	57			14	分子生物学演習	4	第2ターム	杉本 健吉・他	自然科学系(自然研)	5	理学部	月	3	演習
理学	173S4533	57			14	分子生物学演習	4	第3ターム	杉本 健吉・他	自然科学系(自然研)	5	理学部	月	3	演習
理学	174S4533	57			14	分子生物学演習	4	第4ターム	杉本 健吉・他	自然科学系(自然研)	5	理学部	月	3	演習
理学	171S4534	77			15	課題研究I(生物学)	8	第1ターム	指導教員			理学部			
理学	172S4534	77			15	課題研究I(生物学)	8	第2ターム	指導教員			理学部			
理学	173S4534	77			15	課題研究I(生物学)	8	第3ターム	指導教員			理学部			
理学	174S4534	77			15	課題研究I(生物学)	8	第4ターム	指導教員			理学部			
理学	173S4535	77			15	課題研究II(生物学)	4	第3ターム	指導教員			理学部			
理学	174S4535	77			15	課題研究II(生物学)	4	第4ターム	指導教員			理学部			
理学	170S4003	77			04	遺伝学	2	第1・2ターム	山田 宣永	自然科学系(農学部)	20	理学部	金	1	講義
理学	171S4004	77			03	基礎生物学実習Ⅱ(H28以前入学者対象)	2	第1ターム	西川 周一・他	自然科学系(理学部)	24	理学部	火	3	実習
理学	172S4004	77			03	基礎生物学実習Ⅱ(H28以前入学者対象)	2	第2ターム	西川 周一・他	自然科学系(理学部)	24	理学部	火	3	実習
理学	171S4004	77			03	基礎生物学実習Ⅱ(H28以前入学者対象)	2	第1ターム	西川 周一・他	自然科学系(理学部)	24	理学部	火	4	実習
理学	172S4004	77			03	基礎生物学実習Ⅱ(H28以前入学者対象)	2	第2ターム	西川 周一・他	自然科学系(理学部)	24	理学部	火	4	実習
理学	171S4005	77			04	生物学基礎演習(H28以前入学者対象)	1	第1ターム	加藤 朗・他	自然科学系(理学部)	20	理学部			演習
理学	172S4005	77			04	生物学基礎演習(H28以前入学者対象)	1	第2ターム	加藤 朗・他	自然科学系(理学部)	20	理学部			演習
理学	173S4005	77			04	生物学基礎演習(H28以前入学者対象)	1	第3ターム	加藤 朗・他	自然科学系(理学部)	20	理学部			演習
理学	174S4005	77			04	生物学基礎演習(H28以前入学者対象)	1	第4ターム	加藤 朗・他	自然科学系(理学部)	20	理学部			演習
理学	170S4006	77			23	生物学実習(H28以前入学者対象)	1	集中	酒井 達也・他	自然科学系(理学部)	10	理学部			実習
理学	170S4007	57			04	臨海実習II(H28以前入学者対象)	1	集中	安東 宏徳・他	自然科学系(理学部)	20	理学部			実習
理学	170S4012	57			04	臨海実習III	1	集中	未定	自然科学系(理学部)	20	理学部			実習
理学	170S4013	57			04	臨海実習IV	1	集中	未定	自然科学系(理学部)	20	理学部			実習
理学	170S4008	57			03	基礎生物学実習I(H28以前入学者対象)	2	集中	酒井 達也・他	自然科学系(理学部)		理学部			実習
理学	171S4009	57			03	基礎生物学実習I(H29編入学者対象)	2	第1ターム	加藤 朗	自然科学系(理学部)	5	理学部			実習
理学	172S4009	57			03	基礎生物学実習I(H29編入学者対象)	2	第2ターム	加藤 朗	自然科学系(理学部)	5	理学部			実習
理学	174S4010	57			04	基礎植物学(H29編入学者対象)	2	第4ターム	酒井 達也・他	自然科学系(理学部)	10	理学部	月、木	1	講義
理学	171S4011	77			03	動物形態発生学実習(H27以前入学者対象)	2	集中	前野 貴・他	自然科学系(理学部)	24	理学部			実習
理学	174S0556	44			13	地質学入門a	1	第4ターム	栗田裕司・他	自然科学系(理)	150	理学部			講義
理学	174S0557	44			13	地質学入門b	1	第4ターム	坪井ツツミ・他	自然科学系(理)	150	理学部	木	2	講義
理学	170S0558	44			13	フィールド体験実習	1	通年	植田 勇人・他	自然科学系(理)	30	理学部	集中		実習
理学	170S0559	44			04	地学英語	1	第3・4ターム	サティッシュクマール	自然科学系(理)	35		木	2	実習
理学	170S5501	44			13	地質調査法I	2	第1・2ターム	豊島 剛志	自然科学系(理)	30		火	3	講義
理学	170S5002	44			13	地質調査法II(H28以前入学者対象)	2	第3・4ターム	豊島 剛志	自然科学系(理)	30		火	3	講義
理学	170S5003	44			13	地質調査法実習I(H28以前入学者対象)	1	第1・2ターム	豊島 剛志	自然科学系(理)	30		火	4	実習
理学	170S5502	44			13	地質調査法実習II	1	第3・4ターム	豊島 剛志	自然科学系(理)	30		火	4	実習
理学	170S5004	44			04	岩石学A(H28以前入学者対象)	2	第3・4ターム	高澤 栄一	自然科学系(理)	35		月	2	講義
理学	170S5503	44			13	岩石学実験I	1	第1・2ターム	サティッシュクマール	自然科学系(理)	30		月	3	実験
理学	170S5504	44			04	テクトニクス	2	第3・4ターム	小林 健太	自然科学系(理)	35		木	3	講義
理学	170S5005	44			04	鉱物学A(H28以前入学者対象)	2	第1・2ターム	小西 博巳	自然科学系(院自然)	35		木	3	講義
理学	170S5006	44			03	地層学A(H28以前入学者対象)	2	第1・2ターム	栗田 裕司	自然科学系(理)	35		金	2	講義
理学	171S5007	44			03	古生物学A(H28以前入学者対象)	2	第1ターム	椎野 勇太・他	自然科学系(院自然)	35		火、木	2	講義
理学	170S5008	44			15	課題研究(地質科学)(H28以前入学者対象)	10	通年	小西博巳・他	自然科学系(院自然)	35		時間外		演習
理学	170S5505	44			14	セミナー	2	通年	小西 博巳・他	自然科学系(院自然)	35		時間外		演習
理学	170S5009	44			04	鉱物学B(H28以前入学者対象)	2	第1・2ターム	小西 博巳	自然科学系(院自然)	35		水	2	講義

自然科学（理学）

細区分	開講番号	分野1	分野2	分野3	水準	科目名	単位	開講時期	代表教員	代表教員の所属	定員	主聴講対象学部	曜日	時限	授業形態
理学	170S5506	44			13	鉱物結晶学実験	1	第1・2 ターム	小西 博巳	自然科学系(院自然)	30		木	4	実験
理学	170S5010	44			04	岩石学B (H28以前入学者対象)	2	第1・2 ターム	サティッシュクマル・他	自然科学系(理)	35		火	3	講義
理学	170S5507	44			13	岩石学実験II	1	第1・2 ターム	高橋 俊郎・他	自然科学系(理)	30		火	2	実験
理学	170S5508	44			13	地球化学分析法	1	通年	高澤 栄一	自然科学系(理)	35		集中		実習
理学	170S5509	44			04	構造地質学	2	第1・2 ターム	豊島 剛志	自然科学系(理)	35		月	1	講義
理学	170S5510	44			13	地質構造解析法	1	第1・2 ターム	小林 健太・他	自然科学系(理)	30		金	2	実習
理学	170S5511	44			04	地球物理学	2	第3・4 ターム	小林 健太他	自然科学系(理)	35		月	3	講義
理学	170S5011	44			03	地層学B (H28以前入学者対象)	2	第1・2 ターム	栗田 裕司	自然科学系(理)	8		木	4	講義
理学	170S5012	44			04	古生物学B (H28以前入学者対象)	2	第3・4 ターム	松岡 篤	自然科学系(理)	20		水	2	講義
理学	170S5512	44			03	古生物学実験	1	第1・2 ターム	松岡 篤・他	自然科学系(理)	30		金	4	実験
理学	170S5513	44			13	海洋生物学実験	1	通年	松岡 篤・他	自然科学系(理)	30		集中		実験
理学	170S5013	44			04	地史学A (H28以前入学者対象)	2	第1・2 ターム	サティッシュクマル・他	自然科学系(理)	35		金	3	講義
理学	173S5014	44			04	地史学B (H28以前入学者対象)	2	第3・4 ターム	栗田 裕司・他	自然科学系(理)	35		木	4	講義
理学	170S5514	44			04	東アジアの地質形成史	2	通年	松岡 篤	自然科学系(理)			集中		講義
理学	170S5515	44			04	第四紀環境学	2	第1・2 ターム	卜部 厚志	災害・復興科学研究所	35		金	4	講義
理学	170S5516	44			13	環境地質学実習	1	通年	卜部 厚志	災害・復興科学研究所	35		集中		実習
理学	170S5517	44			05	石油地質学	1	通年	福場 土誌典	非常勤	35		集中		講義
理学	170S5518	44			05	土木地質学	1	通年	未定	非常勤	35		集中		講義
理学	170S5519	44			13	応用地質学実習	1	通年	栗田 裕司	自然科学系(理)	35		集中		実習
理学	170S5520	44			13	水質化学分析法	1	通年	渡部 直喜	災害・復興科学研究所	10		集中		実験
理学	170S5521	44			05	地球科学特別講義I	1	通年	ウォリス サイモン	非常勤	35		集中		講義
理学	170S5522	44			05	地球科学特別講義II	1	通年	鈴木 雄太郎	非常勤	35		集中		講義
理学	170S5523	44			05	地球科学特別講義III	1	通年	磯部 栄介	非常勤	35		集中		講義
理学	174S5524	44			13	資源・環境地質学	2	第4ターム	久保田 喜裕	自然科学系(理)	56		月, 木	5	講義
理学	170S5015	44			03	地史学原理(H28以前入学者対象)	2	第3・4 ターム	栗田 裕司	自然科学系(理)	35		金	2	講義
理学	170S5016	44			04	コミュニケーション実習(H28以前入学者対象)	1	第1・2 ターム	椎野 勇太・他	自然科学系(院自然)	35		月	4	実習
理学	170S5017	44			13	野外実習I (H28以前入学者対象)	1	通年	豊島 剛志	自然科学系(理)	30		集中		実習
理学	170S5018	44			13	野外実習II (H28以前入学者対象)	2	通年	小西博巳・他	自然科学系(院自然)	30		集中		実習
理学	170S5019	44			13	野外実習III (H28以前入学者対象)	4	通年	小西博巳・他	自然科学系(院自然)	30		月	3	実習
理学	170S5020	44			04	環境地質学A (H28以前入学者対象)	2	第1・2 ターム	卜部 厚志	災害・復興科学研究所	30		火	4	講義
理学	170S5021	44			03	環境地質学B (H28以前入学者対象)	2	第3・4 ターム	渡部 直喜	災害・復興科学研究所	30		水	1	講義
理学	171S5022	44			05	海洋地質学 (H28以前入学者対象)	2	第1ターム	植田勇人	自然科学系(理)	35		月, 木	2	講義
理学	170S5023	44			04	固体地球化学 (H28以前入学者対象)	2	第3・4 ターム	高橋 俊郎・他	自然科学系(理)	30		水	2	講義
理学	170S5024	44			13	古無脊椎動物学実験 (H28以前入学者対象)	1	集中	栗原 敏之・他	自然科学系(院自然)			時間外		実験
理学	170S5025	44			13	地学実験 (H28以前入学者対象)	1	通年	小林 健太・他	自然科学系(理)	25	理学部(物理・生物学科)・他	集中		実験
理学	171S0560	46			04	物質反応化学	2	第1ターム	臼井 聡	自然科学系(理学部)	70	理学部	火, 金	2	講義
理学	171S0561	46			04	物質科学C	2	第1ターム	則末 和宏	自然科学系(理学部)	160	理学部	月, 木	1	講義
理学	171S0562	44			04	環境気象学	2	第1ターム	本田 明治	自然科学系(理学部)	40	理学部	火, 金	3	講義
理学	170S0563	43			04	基礎量子力学	2	第1・2 ターム	副島 浩一	自然科学系(理学部)	40	理学部	水	1	講義
理学	170S0564	57			04	機能形態学A	2	第1・2 ターム	林 八寿子	自然科学系(理学部)	40	理学部	水	2	講義
理学	171S0565	57			04	多様性生物学A	2	第1ターム	林 八寿子・他	自然科学系(理学部)	50	理学部	月, 木	2, 2	講義
理学	172S0566	57			04	多様性生物学B	2	第2ターム	酒泉 満	自然科学系(理学部)	40	理学部	月	1, 2	講義
理学	174S6502	44			04	地形学	2	第4ターム	奈良岡千之	自然科学系(理学部)	50	理学部	水	4, 5	講義
理学	171S6503	43			04	地球流体力学	2	第1ターム	本田 明治	自然科学系(理学部)	40	理学部	火, 金	1	講義
理学	173S6504	46			04	環境分析化学	2	第3ターム	松岡 史郎	自然科学系(理学部)	50	理学部	火, 金	1	講義
理学	174S6505	43			04	物質科学B	2	第4ターム	湯川 靖彦	自然科学系(理学部)	50	理学部	月, 木	2	講義
理学	174S6506	57			04	機能形態学B	2	第4ターム	藤村 衛至	自然科学系(理学部)	40	理学部	火, 金	3	講義
理学	173S6507	57			04	多様性生物学C	2	第3ターム	上井 進也	自然科学系(理学部)	40	理学部	火, 金	3	講義
理学	173S6508	57			04	生態学	2	第3ターム	石崎 智美	自然科学系(理学部)	40	理学部	月, 木	2	講義
理学	174S6509	44			04	地質災害論	2	第4ターム	久保田喜裕	自然科学系(理学部)	40	理学部	水	2, 3	講義
理学	173S6510	44			04	寒冷地形学	2	第3ターム	奈良岡千之	自然科学系(理学部)	40	理学部	木	3, 4	講義
理学	173S6511	43			04	気候システム論	2	第3ターム	浮田 甚郎	自然科学系(理学部)	40	理学部	水	2, 3	講義
理学	170S6512	43			05	高層大気科学	2		足立純一	非常勤講師	50	理学部			
理学	170S6513	43			04	物質科学A	2		彦坂泰正	非常勤講師	50	理学部			
理学	171S6514	46			05	地球環境化学	2	第1ターム	松岡 史郎・他	自然科学系(理学部)	50	理学部	火, 金	2	講義
理学	174S6515	43	46		04	エネルギー物質科学	2	第4ターム	臼井 聡・他	自然科学系(理学部)	50	理学部	火, 金	2	講義
理学	170S6516	57			05	環境汚染論	2	第3・4 ターム	湯川 靖彦・他	自然科学系(理学部)	50	理学部	水	1	講義
理学	174S6517	57			05	保全遺伝学	2	第4ターム	上井 進也	自然科学系(理学部)	50	理学部	火, 金	1	講義
理学	172S6518	57			05	進化生物学	2	第2ターム	酒泉 満・他	自然科学系(理学部)	40	理学部	火, 金	2	講義
理学	173S6519	57			05	適応生物学	2	第3ターム	林 八寿子・他	自然科学系(理学部)	40	理学部	月, 木	2	講義
理学	174S6520	44			05	古環境学	2	第4ターム	浮田 甚郎	自然科学系(理学部)	40	理学部	木	1, 2	講義
理学	172S6521	36			04	環境経済システム論I	2	第2ターム	房文慧・他	非常勤講師	50	理学部			
理学	170S6522	34			04	環境政策論	2	第1・2 ターム	湯川靖彦・他	自然科学系(理学部)	50	理学部	水	3	講義
理学	174S6523	44			14	自然環境科学実験A 1	2	第4ターム	奈良岡千之	自然科学系(理学部)	30	理学部	火, 金	4・5	実習
理学	173S6524	44			14	自然環境科学実験A 2	2	第3ターム	本田 明治	自然科学系(理学部)	40	理学部	火, 金	4・5	実験
理学	173S6525	46			14	自然環境科学実験C 1	2	第3ターム	則末 和宏・他	自然科学系(理学部)	30	理学部	火, 金	4・5	実験

自然科学（理学）

細区分	開講番号	分野1	分野2	分野3	水準	科目名	単位	開講時期	代表教員	代表教員の所属	定員	主聴講対象学部	曜日	時限	授業形態
理学	174S6526	46			14	自然環境科学実験C 2	2	第4ターム	則木 和宏・他	自然科学系(理学部)	30	理学部	木、金	4・5	実験
理学	170S6527	57			05	自然環境科学特論C	1	第1～4ターム	富松裕	非常勤講師	50	理学部			講義
理学	170S6528	44			05	自然環境科学特論D	1	第1～4ターム	篠田太郎	非常勤講師	50	理学部			講義
理学	174S6529	41			03	数理解演習	2	第4ターム	副島 浩一他	自然科学系(理学部)	40	理学部	水	1, 2	講義
理学	173S6530	57			14	環境生物学演習	2	第3ターム	上井 進也・他	自然科学系(理学部)	35	理学部	火、金	2	演習
理学	170S6531	44			14	地質フィールド実習	1	第2～3ターム	久保田 喜裕	自然科学系(理学部)	30	理学部			野外実習
理学	170S6532	57			14	環境生物学野外実習A	1	第1～4ターム	石崎 智美	自然科学系(理学部)	40	理学部			実習
理学	170S6533	57			14	環境生物学野外実習B	1	第1～4ターム	上井 進也・他	自然科学系(理学部)	40	理学部			実習
理学	174S6534	57			14	環境生物学野外実習C	1	第4ターム	安東 宏徳・他	自然科学系(理臨海)	40	理学部			実習
理学	170S6002	77			15	課題研究A	10	第1～4ターム	松岡 史郎・他	自然科学系(理学部)	35	理学部			実習
理学	170S6003	77			15	課題研究B	10	第1～4ターム	松岡 史郎・他	自然科学系(理学部)	35	理学部			実習
理学	170S6004	77			15	課題研究C	10	第1～4ターム	松岡 史郎・他	自然科学系(理学部)	35	理学部			実習
理学	170S6005	43			13	基礎物理学実験	2	第1・2ターム	副島 浩一	自然科学系(理学部)	35	理学部	木	3, 4	実験
理学	171S6006	44			13	基礎地学実験	2	第1ターム	久保田 喜裕	自然科学系(理学部)	30	理学部	火	4, 5	実験
理学	170S6007	43	46	47	15	自然科学実験法	2	第1・2ターム	臼井 聡・他	自然科学系(理学部)	50	理学部	月	5	講義
理学	170S6008	57			14	自然環境科学実験B	4	第1・2ターム	酒泉 満・他	自然科学系(理学部)	40	理学部	木、金	3・4	実験
理学	170DS272	57			04	バイオメディカルサイエンス	1	第1・2ターム	笹岡 俊邦	脳研究所	40	歯学部歯学科2年生	火	3	講義

自然科学（工学）

細区分	開講番号	分野1	分野2	分野3	水準	科目名	単位	開講時期	代表教員	代表教員の所属	定員	主講聴対象学部	曜日	時限	授業形態
工学	171G6021	46			03	最先端技術を支える化学I	2	第1ターム	狩野 直樹・他	自然科学系(工学部)	150	自然科学学部(工(化学材料)・他)	火、金	3	講義
工学	172G6020	47			03	生活を支える化学技術—化学工学への招待—	2	第2ターム	山際 和明・他	自然科学系(院自然)	150	全学部	火、金	2	講義
工学	173G6530	54			03	材料科学概論	2	第3ターム	山口 正之・他	自然科学系(工学部)	150	自然科学学部(工(化学材料)・他)	月、木	2	講義
工学	170G6529	50			03	くらしを支える機械システム工学	2	第3・4ターム	安部 隆・他	自然科学系(院自然)	200	全学部	水	3	講義
工学	170T1001	41			03	基礎数理B	2	第1・2ターム	坂井 宏之	非常勤講師		工学部(再履修者向け)	火	5	講義
工学	170T1002	41			03	応用数理A	2	第1・2ターム	安部 隆	自然系(院自然)	120	工学部機械システム工学科2年	木	2	講義
工学	170T1003	41			03	応用数理B	2	第1・2ターム	山本 征法	自然系(工)		工学部機械システム工学科2年	水	2	講義
工学	170T1004	41			03	複素フーリエ解析	2	第3・4ターム	菅野 政明	自然系(工)		工学部機械システム工学科2年	火	4	講義
工学	170T1005	49			03	機械系の物理工学	2	第3・4ターム	土屋 良海	非常勤講師		工学部機械システム工学科2年	水	3	講義
工学	170T1006	50			04	材料力学I	2	第3・4ターム	田邊 裕治	自然系(工)	50	工学部機械システム工学科1年	集中	再履修者用	講義・演習
工学	170T1007	50			04	材料力学I	2	第3・4ターム	プラムディタJ.A.	自然系(工)	50	工学部機械システム工学科1年	集中	再履修者用	講義・演習
工学	170T1008	50			04	材料力学II	2	第1・2ターム	田邊 裕治	自然系(工)	90	工学部機械システム工学科2年	木	1	講義・演習
工学	170T1009	50			04	材料力学III	2	第3・4ターム	田邊 裕治・他	自然系(工)	70	工学部機械システム工学科2年	月	3	講義・演習
工学	170T1010	50			04	バイオメカニクス	2	第3・4ターム	田邊 裕治・他	自然系(工)	90	工学部機械システム工学科3年	水	1	講義
工学	170T1011	50	43		04	連続体力学	2	第1・2ターム	鳴海 敬倫	自然系(工)	50	工学部機械システム工学科4年	火	2	講義
工学	170T1012	50			04	流体工学I	2	第1・2ターム	牛田 晃臣	自然系(工)	70	工学部機械システム工学科2年	月	1	講義・演習
工学	170T1013	50			04	流体工学I	2	第1・2ターム	鳴海 敬倫	自然系(工)	70	工学部機械システム工学科2年	月	1	講義・演習
工学	170T1014	50			04	流体工学II	2	第3・4ターム	鳴海 敬倫	自然系(工)	120	工学部機械システム工学科2年	木	1	講義・演習
工学	170T1015	50			04	流体工学III	2	第3・4ターム	鳴海 敬倫・他	自然系(工)	80	工学部機械システム工学科3年	月	4	講義・演習
工学	170T1016	50			04	エネルギー変換工学	2	第1・2ターム	松原 幸治	自然系(工)	90	工学部機械システム工学科3年	木	2	講義
工学	170T1017	50			04	熱工学I	2	第1・2ターム	松原 幸治	自然系(工)		工学部機械システム工学科2年	月	2	講義・演習
工学	170T1018	50			04	熱工学I	2	第1・2ターム	櫻井 篤	自然系(工)		工学部機械システム工学科2年	月	2	講義・演習
工学	170T1019	50			04	熱工学II	2	第3・4ターム	松原 幸治	自然系(工)	50	工学部機械システム工学科2年	金	1	講義・演習
工学	170T1020	50			04	熱工学II	2	第3・4ターム	櫻井 篤	自然系(工)	50	工学部機械システム工学科2年	金	1	講義・演習
工学	170T1021	50			04	熱工学III	2	第3・4ターム	松原 幸治・他	自然系(工)		工学部機械システム工学科3年	木	2	講義・演習
工学	170T1022	50			04	材料組織学	2	第3・4ターム	佐々木 朋裕	自然系(院自然)	115	工学部機械システム工学科2年	月	2	講義
工学	170T1023	50			04	構造用材料科学	2	第1・2ターム	佐々木 朋裕	自然系(院自然)	100	工学部機械システム工学科3年	火	2	講義
工学	170T1024	50			04	材料創造工学	2	第3・4ターム	佐々木 朋裕	自然系(院自然)	30	工学部機械システム工学科4年	金	2	講義
工学	170T1025	50			04	自動車工学	2	第3・4ターム	横山 誠・他	自然系(工)	100	工学部機械システム工学科3年	集中	集中	講義
工学	170T1026	50			04	機械設計I	2	第1・2ターム	坂本 秀一	自然系(工)	110	工学部機械システム工学科2年	金	2	講義
工学	170T1027	50			04	機械設計II	2	第3・4ターム	川崎 一正	自然系(工)	90	工学部機械システム工学科2年	月	4	講義
工学	170T1028	50			04	トライボロジ	2	第3・4ターム	新田 勇	自然系(工)		工学部機械システム工学科3年	火	2	講義
工学	170T1029	50			04	機械音響工学	2	第3・4ターム	坂本 秀一	自然系(工)	90	工学部機械システム工学科3年	月	3	講義
工学	170T1030	50			04	切削加工	2	第1・2ターム	坂本 秀一	自然系(工)	110	工学部機械システム工学科2年	水	1	講義
工学	170T1031	50			04	研削・砥粒加工	2	第3・4ターム	吉村 博仁		90	工学部機械システム工学科2年	木	2	講義
工学	170T1032	50			04	マイクロマシン	2	第1・2ターム	安部 隆	自然系(院自然)	120	工学部機械システム工学科3年	金	3	講義
工学	170T1033	50			04	機構学	2	第3・4ターム	川崎 一正	自然系(工)	90	工学部機械システム工学科1年	集中	再履修者用	講義
工学	170T1034	49	43		04	工業力学	2	第1・2ターム	平元 和彦	自然系(工)	50	工学部機械システム工学科1年	集中	再履修者用	講義
工学	170T1035	49	43		04	工業力学	2	第1・2ターム	田村 武夫	自然系(工)	50	工学部機械システム工学科1年	集中	再履修者用	講義
工学	170T1036	50			04	機械力学I	2	第1・2ターム	平元 和彦	自然系(工)	100	工学部機械システム工学科3年	金	1	講義・演習
工学	170T1037	50			04	機械力学II	2	第3・4ターム	平元 和彦	自然系(工)	100	工学部機械システム工学科3年	金	2	講義・演習
工学	170T1038	50			04	可視化工学	2	第1・2ターム	藤澤 延行	自然系(工)	90	工学部機械システム工学科3年	月	2	講義
工学	170T1039	50			04	メカトロニクス	2	第1・2ターム	山縣 貴幸	自然系(工)		工学部機械システム工学科3年	金	2	講義
工学	170T1040	50			04	ロボット工学	2	第1・2ターム	平元 和彦	自然系(工)	90	工学部機械システム工学科3年	金	4	講義
工学	170T1041	50			04	システム制御I	2	第1・2ターム	横山 誠	自然系(工)	110	工学部機械システム工学科3年	火	1	講義・演習
工学	170T1042	50			04	システム制御II	2	第3・4ターム	横山 誠	自然系(工)	70	工学部機械システム工学科3年	月	2	講義・演習
工学	170T1043	50			04	システム制御III	2	第1・2ターム	横山 誠	自然系(工)	50	工学部機械システム工学科4年	金	4	講義・演習
工学	170T1044	50			13	創造工学実習	2	第1・2ターム	山縣 貴幸・他	自然系(工)	100	工学部機械システム工学科2年	火	3・4	実習
工学	170T1045	50			04	機械数学	2	第3・4ターム	寒川 雅之	自然系(工)		工学部機械システム工学科1年	集中	再履修者用	講義
工学	170T1046	50			13	製図基礎	2	第3・4ターム	月山 陽介	自然系(工)	100	工学部機械システム工学科2年	水	2	講義・演習
工学	170T1047	50			13	設計製図I	2	第1・2ターム	新田 勇・他	自然系(工)		工学部機械システム工学科3年	火	3・4	実習
工学	170T1048	50			13	設計製図II	2	第3・4ターム	新田 勇・他	自然系(工)		工学部機械システム工学科3年	火	3・4	実習
工学	170T1049	50			04	3D CAD 演習	2	第1・2ターム	月山 陽介	自然系(工)	98	工学部機械システム工学科4年	水	2	演習
工学	170T1050	50			13	機械工学実験I	2	第1・2ターム	月山 陽介・他	自然系(工)		工学部機械システム工学科3年	木	3・4	実験
工学	170T1051	50			13	機械工学実験II	2	第3・4ターム	月山 陽介・他	自然系(工)		工学部機械システム工学科3年	木	3・4	実験
工学	170T1052	50			13	機械工学演習	2	第1・2ターム	安部 隆・他	自然系(院自然)		工学部機械システム工学科4年	月	5	演習
工学	170T1053	50			13	機械工学演習	2	第1・2ターム	安部 隆・他	自然系(院自然)		工学部機械システム工学科4年	木	2	演習
工学	170T1054	77			15	卒業研修	2	第1・2ターム	安部 隆	自然系(院自然)		工学部機械システム工学科4年	0	0	演習・実習・実験
工学	170T1055	77			15	卒業研究	6	第3・4ターム	安部 隆	自然系(院自然)		工学部機械システム工学科4年	0	0	演習・実習・実験
工学	170T1056	28			04	技術者倫理	2	第1・2ターム	山之内 則雄	非常勤講師	100	工学部機械システム工学科4年	金	2	講義
工学	170T1057	50	70		14	英文輪読I	2	第1・2ターム	安部 隆	自然系(院自然)		工学部機械システム工学科4年	金	5	講義・演習
工学	170T1058	50	70		14	英文輪読II	2	第3・4ターム	安部 隆	自然系(院自然)		工学部機械システム工学科4年	木	5	講義・演習
工学	170T1059	50	70		04	技術英会話	2	第1・2ターム	ジャイルズ ケント	非常勤講師		工学部機械システム工学科4年	月	4	講義
工学	170T1060	50			13	計算力学	2	第1・2ターム	田邊 裕治	自然系(工)	30	工学部機械システム工学科4年	火	5	講義・演習
工学	170T1061	50			13	ソフトウェア工学	2	第3・4ターム	藤澤 延行	自然系(工)	20	工学部機械システム工学科3年	水	2	講義・演習
工学	170T1062	50			13	ソフトウェア工学	2	第3・4ターム	藤澤 延行	自然系(工)	20	工学部機械システム工学科3年	金	4	講義・演習

自然科学（工学）

細区分	開講番号	分野1	分野2	分野3	水準	科目名	単位	開講時期	代表教員	代表教員の所属	定員	主聴講対象学部	曜日	時限	授業形態
工学	170T2001	41			03	基礎数理B	2	第1・2 ターム	坂井 宏之	非常勤講師		工学部（再履修者向け）	火	5	講義
工学	170T2002	41			03	応用数理B	2	第1・2 ターム	永橋 幸生	自然系（工）		工学部電気電子工学科2年	木	3	講義
工学	170T2003	41			03	応用数理B	2	第1・2 ターム	酒匂 宏樹	自然系（工）		工学部電気電子工学科2年	木	3	講義
工学	170T2004	41			03	応用数理C	2	第3・4 ターム	坂井 宏之	非常勤講師		工学部電気電子工学科2年	月	2	講義
工学	170T2005	51			03	電気数理I	2	第1・2 ターム	佐藤 孝・他	自然系（工）		工学部電気電子工学科2年	水	1	講義
工学	170T2006	51			03	電気数理II	2	第3・4 ターム	福井 聡・他	自然系（工）		工学部電気電子工学科1年	集中	再履修者用	講義
工学	170T2007	49			03	物理学II	2	第1・2 ターム	岡 寿樹・他	超域学術院		工学部電気電子工学科2年	水	2	講義
工学	170T2008	49			03	物理学III	2	第1・2 ターム	大平 泰生・他	自然系（工）		工学部電気電子工学科2年	火	2	講義
工学	170T2009	49			03	物理学IV	2	第3・4 ターム	小椋 一夫	自然系（工）		工学部電気電子工学科2年	木	2	講義
工学	170T2010	51			04	電気機器	2	第1・2 ターム	福井 聡	自然系（工）		工学部電気電子工学科3年	水	2	講義
工学	170T2011	51			04	送配電工学	2	第1・2 ターム	福井 聡	自然系（工）		工学部電気電子工学科3年	火	2	講義
工学	170T2012	51			04	発変電工学	2	第1・2 ターム	関原 光也	非常勤講師		工学部電気電子工学科4年	木	2	講義
工学	170T2013	51			04	高電圧工学	2	第3・4 ターム	小椋 一夫	自然系（工）		工学部電気電子工学科3年	月	2	講義
工学	170T2014	51			04	パワーエレクトロニクス	2	第1・2 ターム	菅原 晃	自然系（工）		工学部電気電子工学科3年	月	2	講義
工学	170T2015	51	34		04	電気法規・施設管理	1	第3・4 ターム	高橋 浩芳	非常勤講師		工学部電気電子工学科4年	木	1	講義
工学	170T2016	51			04	電子デバイス工学	2	第1・2 ターム	馬場 暁	自然系（工）		工学部電気電子工学科3年	月	3	講義
工学	170T2017	51			04	電気材料物性I	2	第3・4 ターム	清水 英彦	自然系（工）		工学部電気電子工学科3年	水	4	講義
工学	170T2018	51			04	電気材料物性II	2	第3・4 ターム	加藤 景三	自然系（院自然）		工学部電気電子工学科3年	月	3	講義
工学	170T2019	51			04	光量子電子工学	2	第3・4 ターム	大平 泰生	自然系（工）		工学部電気電子工学科3年	水	2	講義
工学	170T2020	51			04	光応用工学	2	第3・4 ターム	崔 森悦	自然系（工）		工学部電気電子工学科4年	金	3	講義
工学	170T2021	51			04	波動情報工学	2	第3・4 ターム	山口 芳雄	自然系（工）		工学部電気電子工学科3年	水	1	講義
工学	170T2022	51			04	通信方式	2	第3・4 ターム	佐々木 重信	自然系（工）		工学部電気電子工学科3年	月	1	講義
工学	170T2023	51			04	情報理論	2	第1・2 ターム	山田 寛喜	自然系（工）		工学部電気電子工学科3年	水	1	講義
工学	170T2024	51			04	画像情報工学	2	第3・4 ターム	村松 正吾	自然系（工）		工学部電気電子工学科3年	金	2	講義
工学	170T2025	51			04	情報通信システム	2	第1・2 ターム	中野 敬介	自然系（工）		工学部電気電子工学科4年	金	2	講義
工学	170T2026	51	34		04	電波・電気通信法規	2	第1・2 ターム	村井 麻里子	非常勤講師		工学部電気電子工学科4年	水	4	講義
工学	170T2027	51			04	電気回路I	2	第3・4 ターム	金 ミンソク	自然系（工）		工学部電気電子工学科1年	集中	再履修者用	講義
工学	170T2028	51			04	電気回路II	2	第1・2 ターム	山家 清之	自然系（院自然）		工学部電気電子工学科2年	金	1	講義
工学	170T2029	51			04	電気回路III	2	第3・4 ターム	菅原 晃	自然系（工）		工学部電気電子工学科2年	水	3	講義
工学	170T2030	51			04	電気回路演習I	1	第3・4 ターム	菅原 晃・他	自然系（工）		工学部電気電子工学科1年	集中	再履修者用	演習
工学	170T2031	51			04	電気回路演習II	1	第1・2 ターム	山家 清之	自然系（院自然）		工学部電気電子工学科2年	金	2	演習
工学	170T2032	51			04	電磁気学I	2	第1・2 ターム	清水 英彦	自然系（工）		工学部電気電子工学科2年	月	2	講義
工学	170T2033	51			04	電磁気学II	2	第3・4 ターム	小川 純	自然系（工）		工学部電気電子工学科2年	木	3	講義
工学	170T2034	51			04	電磁波工学	2	第1・2 ターム	佐藤 孝	自然系（工）		工学部電気電子工学科3年	火	4	講義
工学	170T2035	51			04	電磁気学演習I	1	第1・2 ターム	清水 英彦・他	自然系（工）		工学部電気電子工学科2年	火	3	演習
工学	170T2036	51			04	電磁気学演習II	1	第3・4 ターム	小川 純	自然系（工）		工学部電気電子工学科2年	木	4	演習
工学	170T2037	51			04	電子回路I	2	第3・4 ターム	菊池 久和	非常勤講師		工学部電気電子工学科2年	火	1	講義
工学	170T2038	51			04	電子回路II	2	第1・2 ターム	菊池 久和	非常勤講師		工学部電気電子工学科3年	木	1	講義
工学	170T2039	51			04	論理回路	2	第1・2 ターム	鈴木 孝昌	自然系（院自然）		工学部電気電子工学科2年	木	4	講義
工学	170T2040	51			04	電気計測	2	第1・2 ターム	加藤 景三・他	自然系（院自然）		工学部電気電子工学科2年	月	1	講義
工学	170T2041	51			04	半導体工学	2	第3・4 ターム	新保 一成	自然系（工）		工学部電気電子工学科2年	火	3	講義
工学	170T2042	51			04	制御工学	2	第1・2 ターム	鈴木 孝昌	自然系（院自然）		工学部電気電子工学科3年	月	4	講義
工学	170T2043	51			04	通信基礎	2	第1・2 ターム	佐々木 重信	自然系（工）		工学部電気電子工学科3年	月	1	講義
工学	170T2044	51			04	信号処理	2	第1・2 ターム	佐々木 重信	自然系（工）		工学部電気電子工学科3年	金	1	講義
工学	170T2045	10			04	プログラミング基礎	3	第3・4 ターム	佐々木 重信・他	自然系（工）	80	工学部電気電子工学科（再履修者向け）	集中	再履修者用	講義・演習
工学	170T2046	10			04	プログラミング	2	第1・2 ターム	村松 正吾	自然系（工）		工学部電気電子工学科2年	木	1	講義
工学	170T2047	10			14	プログラミング演習	1	第1・2 ターム	村松 正吾・他	自然系（工）	63	工学部電気電子工学科2年	木	2	演習
工学	170T2048	10			04	システムズエンジニアリング	2	第3・4 ターム	山田 寛喜	自然系（工）		工学部電気電子工学科3年, 4年	月	2	講義
工学	170T2049	51	70		04	技術英語	2	第1・2 ターム	馬場 暁・他	自然系（工）		工学部電気電子工学科2年	火	1	講義
工学	170T2050	51			13	電気電子工学実験I	2	第1・2 ターム	鈴木 孝昌・他	自然系（院自然）	80	工学部電気電子工学科2年	金	3・4・5	実験
工学	170T2051	51			13	電気電子工学実験II	2	第3・4 ターム	佐々木 重信・他	自然系（工）	90	工学部電気電子工学科2年	金	3・4・5	実験
工学	170T2052	51			13	電気電子工学実験III	2	第1・2 ターム	福井 聡・他	自然系（工）	90	工学部電気電子工学科3年	木	3・4・5	実験
工学	170T2053	51			13	電気電子工学実験IV	2	第3・4 ターム	菅原 晃・他	自然系（工）	90	工学部電気電子工学科3年	火	3・4・5	実験
工学	170T2054	51			13	電気電子創造設計	2	第3・4 ターム	佐々木 重信・他	自然系（工）	90	工学部電気電子工学科3年 (2013年度以前入学生対象)	集中	集中	実習
工学	170T2055	51			13	電気電子設計製図	2	第3・4 ターム	鈴木 孝昌・他	自然系（院自然）	90	工学部電気電子工学科3年	木	3・4・5	実習
工学	170T2056	51			13	科学技術者の倫理	2	第1・2 ターム	岡 徹雄・他	自然系（工）		工学部電気電子工学科4年	火 (一部集 中)	3・4 (15コマ 開講)	講義
工学	170T2057	10	28		04	情報社会と職業	2	第1・2 ターム	山口 大輔	非常勤講師		工学部電気電子工学科2年, 3年, 4年	集中	集中	講義
工学	170T2058	10	28		04	法と情報社会	2	第1・2 ターム	佐藤 信行	非常勤講師		工学部電気電子工学科2年, 3年, 4年	集中	集中	講義
工学	170T2059	51	70		14	論文輪講	2	第1・2 ターム	佐々木 重信・他	自然系（工）	90	工学部電気電子工学科4年	月	5	講義
工学	170T2060	77			15	卒業研修	2	第1・2 ターム	大平 泰生・他	自然系（工）	90	工学部電気電子工学科4年	0	0	演習
工学	170T2061	77			15	卒業研究	6	第3・4 ターム	大平 泰生・他	自然系（工）	90	工学部電気電子工学科4年	0	0	演習
工学	170T3001	41			03	基礎数理B	2	第1・2 ターム	坂井 宏之	非常勤講師		工学部（再履修者向け）	火	5	講義
工学	170T3002	41			03	応用数理B	2	第1・2 ターム	永橋 幸生	自然系（工）		工学部情報工学科2年	木	3	講義
工学	170T3003	41			03	応用数理B	2	第1・2 ターム	酒匂 宏樹	自然系（工）		工学部情報工学科2年	木	3	講義
工学	170T3004	41			03	応用数理C	2	第3・4 ターム	酒匂 宏樹	自然系（工）		工学部情報工学科2年	木	3	講義

自然科学（工学）

細区分	開講番号	分野1	分野2	分野3	水準	科目名	単位	開講時期	代表教員	代表教員の所属	定員	主聴講対象学部	曜日	時限	授業形態
工学	170T3005	49			03	電気数理解I	2	第1・2 ターム	石井 望・他	自然系(工)		工学部情報工学科2年	火	1	講義
工学	170T3006	49			03	電気数理解II	2	第3・4 ターム	前田 義信	自然系(工)		工学部情報工学科2年	水	2	講義
工学	170T3007	41			03	確率・統計学	2	第1・2 ターム	坂井 宏之	非常勤講師		工学部情報工学科2年	木	4	講義
工学	170T3008	43			03	物理学II	2	第3・4 ターム	大河 正志	自然系(工)		工学部情報工学科2年	月	2	講義
工学	170T3009	51	43		03	電磁気学I	2	第1・2 ターム	山口 芳雄	自然系(工)		工学部情報工学科2年	月	1	講義
工学	170T3010	51	43		03	電磁気学II	2	第3・4 ターム	山田 寛喜	自然系(工)		工学部情報工学科2年	月	4	講義
工学	170T3011	10			04	情報理論	2	第1・2 ターム	山田 寛喜	自然系(工)		工学部情報工学科3年	水	1	講義
工学	170T3012	51			04	情報セキュリティ	2	第3・4 ターム	三河 賢治	情報基盤センター		工学部情報工学科3年	水	3	講義
工学	170T3013	51			04	ネットワーク工学	2	第1・2 ターム	中野 敬介	自然系(工)		工学部情報工学科3年	月	2	講義
工学	170T3014	51			04	コンピュータネットワーク	2	第3・4 ターム	中野 敬介・他	自然系(工)	180	工学部情報工学科2年	火	1	講義
工学	170T3015	51			04	信号処理	2	第1・2 ターム	木竜 徹	自然系(院自然)		工学部情報工学科3年	月	3	講義
工学	170T3016	51			04	情報通信方式	2	第3・4 ターム	山崎 達也	自然系(院自然)	90	工学部情報工学科3年	月	3	講義
工学	170T3017	51			04	情報通信システム	2	第1・2 ターム	中野 敬介	自然系(工)		工学部情報工学科3年	金	2	講義
工学	170T3018	51			04	波動情報工学	2	第3・4 ターム	山口 芳雄	自然系(工)		工学部情報工学科3年	水	1	講義
工学	170T3019	51			04	電波・電気通信法規	2	第1・2 ターム	村井 麻里子	非常勤講師		工学部情報工学科4年	水	4	講義
工学	170T3020	10			04	形式言語とオートマトン	2	第1・2 ターム	青戸 等人	自然系(工)		工学部情報工学科3年	金	4	講義
工学	170T3021	10			04	データ構造とアルゴリズム	2	第3・4 ターム	高橋 俊彦	自然系(院自然)		工学部情報工学科2年	木	2	講義
工学	170T3022	10			04	オペレーティングシステム	2	第3・4 ターム	元木 達也	自然系(工)		工学部情報工学科2年	金	2	講義
工学	170T3023	10			04	データベース	2	第3・4 ターム	三河 賢治・他	情報基盤センター		工学部情報工学科3年	水	4	講義
工学	170T3024	10			04	コンパイラ	2	第3・4 ターム	萩原 威志	自然系(工)		工学部情報工学科3年	火	2	講義
工学	170T3025	10			04	人工知能	2	第1・2 ターム	山崎 達也	自然系(院自然)		工学部情報工学科3年	月	4	講義
工学	170T3026	10			04	自然言語処理	2	第3・4 ターム	林 貴宏	自然系(工)		工学部情報工学科3年	金	3	講義
工学	170T3027	10			04	パターン認識	2	第1・2 ターム	林 隆史	自然系(工)		工学部情報工学科3年	火	3	講義
工学	170T3028	10			04	画像情報処理	2	第3・4 ターム	林 隆史	自然系(工)		工学部情報工学科3年	火	1	講義
工学	170T3029	10			04	コンピュータグラフィックス	2	第1・2 ターム	未定	未定		工学部情報工学科3,4年	集中	集中	講義
工学	170T3030	10			04	プログラミングII	2	第1・2 ターム	阿部 貴志・他	自然系(工)		工学部情報工学科3年	木	3	講義
工学	170T3031	10			14	プログラミング実習II	2	第1・2 ターム	阿部 貴志・他	自然系(工)	70	工学部情報工学科3年	木	4・5	実習
工学	170T3032	10			04	コンピュータアーキテクチャ	2	第1・2 ターム	今井 博英	企画戦略本部		工学部情報工学科3年	火	1	講義
工学	170T3033	10			04	ヒューマンコンピュータインタラクション	2	第1・2 ターム	林 貴宏	自然系(工)		工学部情報工学科3年	金	3	講義
工学	170T3034	10			04	離散数学	2	第1・2 ターム	高橋 俊彦	自然系(院自然)		工学部情報工学科2年	金	2	講義
工学	170T3035	10			04	数理論理学	2	第3・4 ターム	青戸 等人	自然系(工)		工学部情報工学科2年	金	4	講義
工学	170T3036	10			04	バイオインフォマティクス入門	2	第3・4 ターム	阿部 貴志	自然系(工)		工学部情報工学科3年	木	2	講義
工学	170T3037	10			13	情報数理解演習I	1	第1・2 ターム	高橋 俊彦	自然系(院自然)	70	工学部情報工学科2年	水	1	演習
工学	170T3038	10			13	情報数理解演習II	1	第3・4 ターム	高橋 俊彦	自然系(院自然)	70	工学部情報工学科2年	火	4	演習
工学	170T3039	10			13	情報数理解演習III	1	第1・2 ターム	青戸 等人	自然系(工)	70	工学部情報工学科3年	金	5	演習
工学	170T3040	10			04	数値計算	2	第1・2 ターム	菅野 政明	自然系(工)		工学部情報工学科3年,4年	水	3	講義
工学	170T3041	41			03	構造数理解	2	第1・2 ターム	高橋 剛	自然系(工)		工学部情報工学科2年	金	1	講義
工学	170T3042	10			13	情報工学基礎実習I	1	第1・2 ターム	阿部 貴志・他	自然系(工)	70	工学部情報工学科2年	月	4	実習
工学	170T3043	10			13	情報工学基礎実習II	1	第3・4 ターム	阿部 貴志・他	自然系(工)	70	工学部情報工学科2年	金	3	実習
工学	170T3044	10			14	情報工学演習	1	第1・2 ターム	中野 敬介	自然系(工)		工学部情報工学科3年	月	5	演習
工学	170T3045	10			14	情報工学実習	1	第3・4 ターム	山口 芳雄	自然系(工)		工学部情報工学科3年	金	5	実習
工学	170T3046	10			04	プログラミングI	2	第1・2 ターム	元木 達也	自然系(工)		工学部情報工学科2年	金	3	講義
工学	170T3047	10			14	プログラミング実習I	2	第1・2 ターム	元木 達也・他	自然系(工)	100	工学部情報工学科2年	水	3・4	実習
工学	170T3048	10			04	デジタル回路I	2	第1・2 ターム	西森 健太郎	自然系(工)		工学部情報工学科2年	月	2	講義
工学	170T3049	10			04	デジタル回路II	2	第3・4 ターム	牧野 秀夫	自然系(工)		工学部情報工学科2年	火	3	講義
工学	170T3050	10			13	デジタル回路演習I	1	第1・2 ターム	西森 健太郎	自然系(工)	70	工学部情報工学科2年	水	1	演習
工学	170T3051	10			13	デジタル回路演習II	1	第3・4 ターム	牧野 秀夫	自然系(工)	70	工学部情報工学科2年	火	4	演習
工学	170T3052	51			04	電子回路	2	第1・2 ターム	牧野 秀夫	自然系(工)		工学部情報工学科2年	水	2	講義
工学	170T3053	51			04	半導体デバイス	2	第1・2 ターム	新保 一成	自然系(工)		工学部情報工学科3年	火	2	講義
工学	170T3054	10			13	情報工学実験I	2	第3・4 ターム	柄沢 直之・他	自然系(工)	70	工学部情報工学科2年	水	3・4	実験
工学	170T3055	10			14	情報工学実験II	3	第3・4 ターム	柄沢 直之・他	自然系(工)	70	工学部情報工学科3年	木	3・4・5	実験
工学	170T3056	51			13	科学技術者の倫理	2	第1・2 ターム	丸山 三孝・他	非常勤講師		工学部情報工学科4年	水	1・2	講義
工学	170T3057	10	28		04	法と情報社会	2	第1・2 ターム	佐藤 信行	非常勤講師		工学部情報工学科2年,3年,4年	集中	集中	講義
工学	170T3058	10	28		04	情報社会と職業	2	第1・2 ターム	山口 大輔	非常勤講師		工学部情報工学科2年,3年,4年	集中	集中	講義
工学	170T3059	10			04	システムズエンジニアリング	2	第3・4 ターム	山田 寛喜	自然系(工)		工学部情報工学科3年	月	2	講義
工学	170T3060	10	70		13	技術英語II	2	第3・4 ターム	山崎 達也	自然系(院自然)	70	工学部情報工学科3年	火	3	講義
工学	170T3064	10			13	情報数理解基礎演習	1	集中	高橋 俊彦	自然系(院自然)		工学部情報工学科	集中	集中	演習
工学	170T3061	10	70		14	論文輪講	2	第1・2 ターム	山口 芳雄	自然系(工)		工学部情報工学科4年	水	5	講義
工学	170T3062	77			15	卒業研修	2	第1・2 ターム	山口 芳雄	自然系(工)		工学部情報工学科4年	0	0	演習・実習
工学	170T3063	77			15	卒業研究	6	第3・4 ターム	山口 芳雄	自然系(工)		工学部情報工学科4年	0	0	演習・実習
工学	170T4001	41			14	基礎数理解B	2	第1・2 ターム	坂井 宏之	非常勤講師		工学部(再履修者向け)	火	5	講義
工学	170T4002	41			14	応用数理解B	2	第1・2 ターム	永嶋 幸生	自然系(工)		工学部福祉人間工学科2年	木	3	講義
工学	170T4003	41			14	応用数理解B	2	第1・2 ターム	酒匂 宏樹	自然系(工)		工学部福祉人間工学科2年	木	3	講義
工学	170T4004	41			14	応用数理解C	2	第3・4 ターム	酒匂 宏樹	自然系(工)		工学部福祉人間工学科2年	木	3	講義
工学	170T4005	49			14	電気数理解I	2	第1・2 ターム	石井 望・他	自然系(工)	100	工学部福祉人間工学科2年	火	1	講義
工学	170T4006	49			14	電気数理解II	2	第3・4 ターム	前田 義信	自然系(工)	100	工学部福祉人間工学科2年	水	2	講義

自然科学（工学）

細区分	開講番号	分野1	分野2	分野3	水準	科目名	単位	開講時期	代表教員	代表教員の所属	定員	主聴講対象学部	曜日	時限	授業形態
工学	170T4007	41			14	確率・統計学	2	第1.2 ターム	坂井 宏之	非常勤講師		工学部福祉人間工学科2年	木	4	講義
工学	170T4008	49			14	物理学II	2	第3.4 ターム	大河 正志	自然系(工)		工学部福祉人間工学科2年	月	2	講義
工学	170T4009	49			14	物理学III	2	第1.2 ターム	大平 泰生・他	自然系(工)		工学部福祉人間工学科3年	火	2	講義
工学	170T4010	49			14	物理学IV	2	第3.4 ターム	小椋 一夫	自然系(工)		工学部福祉人間工学科3年	木	2	講義
工学	170T4011	51			24	電磁気学I	2	第1.2 ターム	石井 望	自然系(工)	60	工学部福祉人間工学科2年	月	2	講義
工学	170T4012	51			24	電磁気学II	2	第3.4 ターム	石井 望	自然系(工)	60	工学部福祉人間工学科2年	月	3	講義
工学	170T4013	50			24	機械システム論	2	第3.4 ターム	三村 宣治	自然系(工)	60	工学部福祉人間工学科2年 (機械系を除く)	金	4	講義
工学	170T4014	50			24	ロボット工学	2	第3.4 ターム	三村 宣治	自然系(工)	70	工学部福祉人間工学科3年	木	1	講義
工学	170T4015	51			24	制御工学	2	第1.2 ターム	前田 義信	自然系(工)	70	工学部福祉人間工学科3年	月	4	講義
工学	170T4016	50			24	システム工学	2	第3.4 ターム	今村 孝	自然系(工)	70	工学部福祉人間工学科3年	月	3	講義
工学	170T4017	50			25	バイオメカニクス	2	第1.2 ターム	江原 義弘	自然系(院自然)	70	工学部福祉人間工学科3年	水	2	講義
工学	170T4018	50			24	メカトロニクス	2	第1.2 ターム	今村 孝	自然系(工)	70	工学部福祉人間工学科3年	木	2	講義
工学	170T4019	56			24	支援機器工学	2	第3.4 ターム	林 豊彦・他	自然系(工)	70	工学部福祉人間工学科3年	水	3	講義
工学	170T4020	56			24	医用光工学	2	第3.4 ターム	大河 正志	自然系(工)		工学部福祉人間工学科3年	金	3	講義
工学	170T4021	10			04	システムズエンジニアリング	2	第3.4 ターム	山田 寛喜	自然系(工)		工学部福祉人間工学科3年, 4年	月	2	講義
工学	170T4022	38			15	社会福祉論	2	第3.4 ターム	林 豊彦・他	自然系(工)	70	工学部福祉人間工学科2年	木	4	講義
工学	170T4023	56			24	生体計測	2	第1.2 ターム	堀 潤一	自然系(工)	70	工学部福祉人間工学科2年	火	4	講義
工学	170T4024	56			14	機能生理学	2	第3.4 ターム	飯島 淳彦・他	自然系(工)	60	工学部福祉人間工学科2年	集中	集中	講義
工学	170T4025	56			24	人間工学	2	第1.2 ターム	林 豊彦	自然系(工)	70	工学部福祉人間工学科3年	火	3	講義
工学	170T4026	56			24	ヒューマンインターフェース	2	第3.4 ターム	林 豊彦	自然系(工)	60	工学部福祉人間工学科3年	月	2	講義
工学	170T4027	39			15	認知心理学	2	第3.4 ターム	渡邊 洋	自然系(院自然)	70	工学部福祉人間工学科3年	集中	集中	講義
工学	170T4028	56			24	生体機能工学	2	第3.4 ターム	飯島 淳彦	自然系(工)	70	工学部福祉人間工学科3年	火	3	講義
工学	170T4029	56			24	生体信号処理	2	第3.4 ターム	坂本 信・他	医学系(医保)	70	工学部福祉人間工学科3年	水	2	講義
工学	170T4030	51			24	電気回路I	2	第1.2 ターム	渡辺 哲也	自然系(工)	60	工学部福祉人間工学科1年	集中	再履修者用	講義
工学	170T4031	51			24	電気回路II	2	第3.4 ターム	木竜 徹	自然系(院自然)	60	工学部福祉人間工学科1年	集中	再履修者用	講義
工学	170T4032	51			24	電子回路	2	第1.2 ターム	林 豊彦	自然系(工)	60	工学部福祉人間工学科2年	木	2	講義
工学	170T4033	51			24	電子デバイス	2	第1.2 ターム	大河 正志	自然系(工)		工学部福祉人間工学科3年	金	2	講義
工学	170T4034	51			24	電磁波工学	2	第1.2 ターム	佐藤 孝	自然系(工)		工学部福祉人間工学科3年	火	4	講義
工学	170T4035	10			24	プログラミング基礎	2	第3.4 ターム	堀 潤一	自然系(工)	60	工学部福祉人間工学科1年	集中	再履修者用	講義
工学	170T4036	10			24	プログラミング	2	第1.2 ターム	元木 達也	自然系(工)		工学部福祉人間工学科2年	金	3	講義
工学	170T4037	51			24	論理回路I	2	第1.2 ターム	岩城 護	自然系(院自然)	100	工学部福祉人間工学科2年	水	4	講義
工学	170T4038	51			24	論理回路II	2	第3.4 ターム	岩城 護	自然系(院自然)	60	工学部福祉人間工学科2年	金	3	講義
工学	170T4039	51			24	信号処理	2	第1.2 ターム	木竜 徹・他	自然系(院自然)	100	工学部福祉人間工学科3年	月	3	講義
工学	170T4040	51			24	画像処理	2	第3.4 ターム	渡辺 哲也	自然系(工)	70	工学部福祉人間工学科3年	火	2	講義
工学	170T4041	10			24	コンピュータネットワーク	2	第3.4 ターム	中野 敬介・他	自然系(工)		工学部福祉人間工学科3年	火	1	講義
工学	170T4042	51			24	人工知能	2	第1.2 ターム	山崎 達也	自然系(院自然)		工学部福祉人間工学科4年	月	4	講義
工学	170T4043	51			24	コンピュータアーキテクチャ	2	第1.2 ターム	今井 博英	企画戦略本部		工学部福祉人間工学科4年	火	1	講義
工学	170T4044	49	70		14	技術英語	2	第3.4 ターム	木竜 徹	自然系(院自然)	60	工学部福祉人間工学科2年	水	3	講義
工学	170T4045	10	28		04	情報社会と職業	2	第1.2 ターム	山口 大輔	非常勤講師		工学部福祉人間工学科2年, 3年, 4年	集中	集中	講義
工学	170T4046	10	28		04	法と情報社会	2	第1.2 ターム	佐藤 信行	非常勤講師		工学部福祉人間工学科2年, 3年, 4年	集中	集中	講義
工学	170T4047	51			13	科学技術者の倫理	2	第1.2 ターム	丸山 三孝・他	非常勤講師		工学部福祉人間工学科4年	水	1・2	講義
工学	170T4048	49	70		14	論文輪講	2	第1.2 ターム	堀 潤一・他	自然系(工)		工学部福祉人間工学科4年	木	3	演習
工学	170T4049	49			14	数理応用演習I	1	第1.2 ターム	石井 望	自然系(工)		工学部福祉人間工学科2年	水	3	演習
工学	170T4050	49			14	数理応用演習II	1	第3.4 ターム	前田 義信	自然系(工)		工学部福祉人間工学科2年	木	2	演習
工学	170T4051	51			24	信号処理・制御工学演習	1	第1.2 ターム	前田 義信・他	自然系(工)		工学部福祉人間工学科3年	金	3	演習
工学	170T4052	10			24	プログラミング基礎実習	2	第3.4 ターム	堀 潤一・他	自然系(工)		工学部福祉人間工学科1年	集中	再履修者用	実習
工学	170T4053	56			14	福祉情報技術実習	2	第1.2 ターム	堀 潤一・他	自然系(工)		工学部福祉人間工学科2年	金	1・2	実習
工学	170T4054	10			24	数値計算実習	2	第3.4 ターム	飯島 淳彦・他	自然系(工)		工学部福祉人間工学科3年	金	1・2	実習
工学	170T4055	56			24	福祉人間工学実験I	2	第3.4 ターム	大河 正志・他	自然系(工)		工学部福祉人間工学科2年	火	3・4	実験
工学	170T4056	50			24	メカトロニクス設計・製作	2	第1.2 ターム	三村 宣治・他	自然系(工)		工学部福祉人間工学科3年	木	3・4	実験
工学	170T4057	56			24	福祉人間工学実験II	2	第3.4 ターム	岩城 護・他	自然系(院自然)		工学部福祉人間工学科3年	木	3・4	実験
工学	170T4058	77			14	卒業研修	2	第1.2 ターム	堀 潤一・他	自然系(工)		工学部福祉人間工学科4年	0	0	演習
工学	170T4059	77			14	卒業研究	6	第3.4 ターム	堀 潤一・他	自然系(工)		工学部福祉人間工学科4年	0	0	演習
工学	170T5001	49			03	化学システム応用数理I	2	第1.2 ターム	坂井 宏之	非常勤講師	90	工学部化学システム工学科2年	金	3	講義
工学	170T5002	49			03	化学システム応用数理II	2	第1.2 ターム	金 照澄	自然系(工)	90	工学部化学システム工学科3年	水	1	講義
工学	170T5003	49			03	応用数理B	2	第3.4 ターム	酒匂 宏樹	自然系(工)	90	工学部化学システム工学科2年	水	2	講義
工学	170T5004	49			03	基礎物理学	2	第1.2 ターム	山田 弘明	非常勤講師	90	工学部化学システム工学科2年	月	4	講義
工学	170T5005	47			03	基礎物理化学	2	第3.4 ターム	木村 勇雄	自然系(工)	100	工学部化学システム工学科2年	集中	再履修者用	講義
工学	170T5006	47			04	無機合成化学	2	第3.4 ターム	戸田 健司	自然系(院自然)	90	工学部化学システム工学科2年	金	3	講義
工学	170T5007	47			04	放射化学	2	第3.4 ターム	今泉 洋	非常勤講師	60	工学部化学システム工学科応用化学コース3年	水	2	講義
工学	170T5008	47			04	反応速度論	2	第1.2 ターム	郷右近 展之	超域学術院	50	工学部化学システム工学科応用化学コース3年	木	1	講義
工学	170T5009	47			04	固体化学	2	第3.4 ターム	佐藤 峰夫	自然系(工)	50	工学部化学システム工学科応用化学コース3年	金	2	講義
工学	170T5010	47			13	無機化学実験	2	第3.4 ターム	佐藤 峰夫・他	自然系(工)	50	工学部化学システム工学科応用化学コース2年	木	3・4	実験
工学	170T5011	47			13	分析化学実験	2	第3.4 ターム	狩野 直樹	自然系(工)	50	工学部化学システム工学科応用化学コース2年	水	3・4	実験
工学	170T5012	47			13	物理化学実験	2	第1.2 ターム	郷右近 展之・他	超域学術院	50	工学部化学システム工学科応用化学コース3年	火	3・4	実験
工学	170T5013	47			13	応用化学演習I	1	第3.4 ターム	佐藤 峰夫・他	自然系(工)	60	工学部化学システム工学科応用化学コース3年	月	3	演習

自然科学（工学）

細区分	開講番号	分野1	分野2	分野3	水準	科目名	単位	開講時期	代表教員	代表教員の所属	定員	主聴講対象学部	曜日	時限	授業形態
工学	170T5014	47			13	応用化学演習II	1	第3・4 ターム	狩野 直樹	自然系(工)	60	工学部化学システム工学科応用化学コース3年	木	2	演習
工学	170T5015	47			13	応用化学演習III	1	第3・4 ターム	郷石近 展之	超域学院院	60	工学部化学システム工学科応用化学コース3年	水	2	演習
工学	170T5016	47			04	有機反応化学	2	第3・4 ターム	鈴木 敏夫	自然系(工)	50	工学部化学システム工学科応用化学コース2年	月	3	講義
工学	170T5017	47			04	有機合成化学	2	第1・2 ターム	鈴木 敏夫	自然系(工)	50	工学部化学システム工学科応用化学コース3年	金	2	講義
工学	170T5018	47			04	高分子化学II	2	第3・4 ターム	青木 俊樹	自然系(工)	50	工学部化学システム工学科応用化学コース3年	火	2	講義
工学	170T5019	47			13	有機化学実験	2	第1・2 ターム	鈴木 敏夫・他	自然系(工)	50	工学部化学システム工学科応用化学コース3年	水	3・4	実験
工学	170T5020	47			13	高分子化学実験	2	第1・2 ターム	寺口 昌宏・他	自然系(工)	50	工学部化学システム工学科応用化学コース3年	木	3・4	実験
工学	170T5021	47	70		13	化学技術英語	2	第1・2 ターム	星 隆・他	自然系(工)	50	工学部化学システム工学科応用化学コース3年	金	3・4	講義
工学	170T5022	47			13	応用化学演習IV	1	第3・4 ターム	星 隆	自然系(工)	60	工学部化学システム工学科応用化学コース3年	木	3	演習
工学	170T5023	47			13	応用化学演習V	1	第3・4 ターム	寺口 昌宏・他	自然系(工)	50	工学部化学システム工学科応用化学コース3年	火	3	演習
工学	170T5024	55			04	反応工学III	2	第1・2 ターム	田口 佳成	自然系(工)	50	工学部化学システム工学科化学工学コース3年	月	1	講義
工学	170T5025	55			04	拡散操作II	2	第3・4 ターム	山際 和明	自然系(院自然)	80	工学部化学システム工学科化学工学コース2年	金	1	講義
工学	170T5026	55			13	反応装置工学	2	第3・4 ターム	三上 貴司	自然系(工)	60	工学部化学システム工学科化学工学コース3年	火	3	講義
工学	170T5027	55			13	分離工学演習	1	第3・4 ターム	三上 貴司	自然系(工)	50	工学部化学システム工学科化学工学コース3年	金	1	演習
工学	170T5028	55			04	環境化学工学	2	第3・4 ターム	金 照澄	自然系(工)	60	工学部化学システム工学科化学工学コース3年	水	2	講義
工学	170T5029	55			13	応用工学演習	1	第3・4 ターム	田口 佳成	自然系(工)	50	工学部化学システム工学科化学工学コース3年	火	2	演習
工学	170T5030	55			13	化学工学英語	1	第3・4 ターム	山際 和明	自然系(院自然)	50	工学部化学システム工学科化学工学コース3年	木	2	演習
工学	170T5031	55			13	移動現象演習	1	第3・4 ターム	李 留云	自然系(工)	50	工学部化学システム工学科化学工学コース2年	月	2	演習
工学	170T5032	55			13	化学実験	2	第3・4 ターム	三上 貴司・他	自然系(工)	50	工学部化学システム工学科化学工学コース2年	水	3・4	実験
工学	170T5033	55			13	化学工学実験	4	第1・2 ターム	多島 秀男・他	自然系(院自然)	50	工学部化学システム工学科化学工学コース3年	火, 水	3・4	実験
工学	170T5034	55			13	設計製図	1	第3・4 ターム	多島 秀男・他	自然系(院自然)	50	工学部化学システム工学科化学工学コース3年	月	3・4	演習
工学	170T5035	55			13	プロセス工学演習	1	第3・4 ターム	多島 秀男	自然系(院自然)	50	工学部化学システム工学科化学工学コース3年	集中	再履修者用	演習
工学	170T5036	55			13	化学工学計算演習	1	第3・4 ターム	小松 博幸・他	自然系(工)	50	工学部化学システム工学科化学工学コース2年	水	1	演習
工学	170T5037	55			04	反応工学II	2	第3・4 ターム	田口 佳成	自然系(工)	50	工学部化学システム工学科化学工学コース2年	火	1	講義
工学	170T5038	55			04	伝熱工学	2	第3・4 ターム	清水 忠明	自然系(工)	50	工学部化学システム工学科化学工学コース2年	金	3	講義
工学	170T5039	55			04	材料プロセス工学	2	第3・4 ターム	三上 貴司	自然系(工)	50	工学部化学システム工学科化学工学コース3年	金	2	講義
工学	170T5040	55			13	プロセス設計	2	第3・4 ターム	清水 忠明	自然系(工)	50	工学部化学システム工学科化学工学コース3年	木	3	講義
工学	170T5041	55			04	機械的分離工学	2	第3・4 ターム	多島 秀男	自然系(院自然)	50	工学部化学システム工学科化学工学コース3年	木	1	講義
工学	170T5042	55			13	粉体工学	2	第1・2 ターム	三上 貴司	自然系(工)	90	工学部化学システム工学科化学工学コース3年	木	1	講義
工学	170T5043	55			04	品質管理	2	第1・2 ターム	木村 勇雄	自然系(工)	45	工学部化学システム工学科化学工学コース3年	金	3	講義
工学	170T5044	55			04	工程解析	2	第3・4 ターム	山際 和明・他	自然系(院自然)	50	工学部化学システム工学科化学工学コース3年	集中	集中	講義
工学	170T5045	55			04	化学プロセス概論	2	第1・2 ターム	山際 和明	自然系(院自然)	120	工学部化学システム工学科2年	月	1	講義
工学	170T5046	47			04	物理化学II	2	第3・4 ターム	郷石近 展之	超域学院院	100	工学部化学システム工学科2年	金	2	講義
工学	170T5049	47			04	計測化学I	2	第1・2 ターム	今泉 洋	非常勤講師	120	工学部化学システム工学科2年	火	2	講義
工学	170T5050	47			04	計測化学II	2	第1・2 ターム	狩野 直樹	自然系(工)	120	工学部化学システム工学科3年	火	1	講義
工学	170T5052	47			04	高分子化学概論	2	第1・2 ターム	青木 俊樹	自然系(工)	100	工学部化学システム工学科2年	金	4	講義
工学	170T5053	47			04	物理化学I	2	第1・2 ターム	木村 勇雄	自然系(工)	100	工学部化学システム工学科2年	金	2	講義
工学	170T5054	55			04	反応工学I	2	第1・2 ターム	田口 佳成	自然系(工)	100	工学部化学システム工学科2年	月	2	講義
工学	170T5055	55			13	安全工学	2	第3・4 ターム	木村 勇雄	自然系(工)	100	工学部化学システム工学科3年	火	4	講義
工学	170T5056	55			04	拡散操作I	2	第1・2 ターム	山際 和明	自然系(院自然)	100	工学部化学システム工学科2年	火	1	講義
工学	170T5057	47			04	無機工業化学	2	第3・4 ターム	戸田 健司	自然系(院自然)	70	工学部化学システム工学科3年	月	1	講義
工学	170T5058	47			04	高分子化学I	2	第3・4 ターム	金子 隆司	自然系(院自然)	90	工学部化学システム工学科2年	金	4	講義
工学	170T5059	47			04	高分子化学III	2	第1・2 ターム	金子 隆司	自然系(院自然)	90	工学部化学システム工学科3年	月	2	講義
工学	170T5060	55			13	プロセス制御	2	第1・2 ターム	清水 忠明	自然系(工)	90	工学部化学システム工学科3年	月	5	講義
工学	170T5061	55			04	移動現象論	2	第1・2 ターム	金 照澄	自然系(工)	50	工学部化学システム工学科3年	木	2	講義
工学	170T5062	55			04	拡散操作III	2	第1・2 ターム	山際 和明	自然系(院自然)	80	工学部化学システム工学科3年	水	2	講義
工学	170T5063	55			04	物理化学III	2	第1・2 ターム	児玉 竜也	自然系(工)	100	工学部化学システム工学科3年	火	2	講義
工学	170T5064	47			04	分子設計化学	2	第1・2 ターム	鈴木 敏夫	自然系(工)	100	工学部化学システム工学科2年	水	1	講義
工学	170T5065	55			04	移動論基礎	2	第3・4 ターム	金 照澄	自然系(工)	100	工学部化学システム工学科2年	火	2	講義
工学	170T5066	77	70		14	論文輪講I	2	第1・2 ターム	青木 俊樹・他	自然系(院自然)	工学部化学システム工学科4年	火, 木	5	講義	
工学	170T5067	77	70		14	論文輪講II	2	第3・4 ターム	青木 俊樹・他	自然系(院自然)	工学部化学システム工学科4年	火, 木	5	講義	
工学	170T5068	77			15	卒業研修	2	第1・2 ターム	青木 俊樹・他	自然系(院自然)	工学部化学システム工学科4年	0	0	演習	
工学	170T5069	77			15	卒業研究	6	第3・4 ターム	青木 俊樹・他	自然系(院自然)	工学部化学システム工学科4年	0	0	演習	
工学	170T5070	47			04	物理化学IV	2	第3・4 ターム	児玉 竜也	自然系(工)	工学部化学システム工学科応用化学コース3年	月	2	講義	
工学	170T6001	41			03	基礎数理B	2	第1・2 ターム	坂井 宏之	非常勤講師	工学部(再履修者向け)	火	5	講義	
工学	170T6002	41			03	応用数理E	2	第1・2 ターム	永嶋 幸生	自然系(工)	工学部建設学科社会基礎工学科基礎学コース3年	月	4	講義	
工学	170T6003	49			04	社会基礎数理工学	2	第3・4 ターム	紅露 一寛・他	自然系(院自然)	45	工学部建設学科社会基礎工学科2年	木	2	演習
工学	170T6004	49			04	社会基礎応用数理及び演習I	2	第1・2 ターム	紅露 一寛・他	自然系(院自然)	45	工学部建設学科社会基礎工学科2年	火	3	講義
工学	170T6005	49			04	社会基礎応用数理及び演習II	2	第1・2 ターム	紅露 一寛・他	自然系(院自然)	45	工学部建設学科社会基礎工学科3年	火	2	講義
工学	170T6006	52			03	動力学	2	第3・4 ターム	阿部 和久	自然系(工)	40	工学部建設学科社会基礎工学科2年	金	3	講義
工学	170T6007	53			03	図形学	2	第3・4 ターム	黒野 弘靖	自然系(工)	80	工学部建設学科1年	集中	再履修者用	演習
工学	170T6008	52			03	応用力学I	2	第1・2 ターム	阿部 和久	自然系(工)	45	工学部建設学科社会基礎工学科2年	月	1	講義
工学	170T6009	52			04	応用力学II	2	第3・4 ターム	阿部 和久・他	自然系(工)	45	工学部建設学科社会基礎工学科2年	月	3	講義
工学	170T6010	52			13	応用力学演習I	2	第1・2 ターム	紅露 一寛・他	自然系(院自然)	45	工学部建設学科社会基礎工学科2年	月	2	演習
工学	170T6011	52			13	応用力学演習II	2	第3・4 ターム	紅露 一寛・他	自然系(院自然)	45	工学部建設学科社会基礎工学科2年	月	4	演習
工学	170T6012	52			13	建設材料学	2	第1・2 ターム	佐伯 竜彦・他	自然系(工)	45	工学部建設学科社会基礎工学科2年	火	1	講義

自然科学（工学）

細区分	開講番号	分野1	分野2	分野3	水準	科目名	単位	開講時期	代表教員	代表教員の所属	定員	主聴講対象学部	曜日	時限	授業形態
工学	170T6013	52			13	コンクリート工学I	2	第3・4 ターム	佐伯 竜彦	自然系(工)	45	工学部建設学科社会基盤工 学コース2年	火	1	講義
工学	170T6014	52			13	コンクリート工学II	2	第1・2 ターム	佐伯 竜彦	自然系(工)	45	工学部建設学科社会基盤工 学コース3年	月	2	講義
工学	170T6015	52			13	コンクリート構造工学	2	第3・4 ターム	佐伯 竜彦	自然系(工)	45	工学部建設学科社会基盤工 学コース3年	月	3	講義
工学	170T6016	52			13	材料・構造実験	2	第1・2 ターム	斎藤 豪・他	自然系(工)	45	工学部建設学科社会基盤工 学コース3年	金	3・4	実験
工学	170T6017	52			03	地盤工学I	2	第1・2 ターム	大竹 雄・他	自然系(工)	45	工学部建設学科社会基盤工 学コース2年	水	1	講義
工学	170T6018	52			04	地盤工学II	2	第3・4 ターム	大竹 雄・他	自然系(工)	45	工学部建設学科社会基盤工 学コース2年	水	1	講義
工学	170T6019	52			03	基礎水理学	2	第1・2 ターム	安田 浩保	災害復興科学研	45	工学部建設学科社会基盤工 学コース2年	金	3	講義
工学	170T6020	52			04	水理学及び演習I	2	第3・4 ターム	安田 浩保	災害復興科学研	45	工学部建設学科社会基盤工 学コース2年	金	2	講義
工学	170T6021	52			04	水理学及び演習II	2	第1・2 ターム	安田 浩保	災害復興科学研	45	工学部建設学科社会基盤工 学コース3年	金	2	講義
工学	170T6022	52			13	水理学実験	2	第1・2 ターム	佐伯 竜彦・他	自然系(工)	45	工学部建設学科社会基盤工 学コース3年	木	3・4	実験
工学	170T6023	52			13	土木製図	2	第1・2 ターム	紅露 一寛	自然系(院自然)	45	工学部建設学科社会基盤工 学コース2年	金	2	講義
工学	170T6024	52			03	測量学	2	第3・4 ターム	斎藤 豪	自然系(工)	45	工学部建設学科社会基盤工 学コース2年	水	2	講義
工学	170T6025	52			13	測量学実習	2	第1・2 ターム	斎藤 豪・他	自然系(工)	45	工学部建設学科社会基盤工 学コース3年	水	3・4	実習
工学	170T6026	52			13	社会基盤基礎設計	2	第1・2 ターム	斎藤 豪・他	自然系(工)	45	工学部建設学科社会基盤工 学コース2年	木	1・2	演習
工学	170T6027	52			13	社会基盤プロジェクト・マネジ メント	4	第3・4 ターム	大竹 雄・他	自然系(工)	45	工学部建設学科社会基盤工 学コース3年	水	3・4・5	講義
工学	170T6028	53			04	日本建築史	2	第1・2 ターム	黒野 弘靖	自然系(工)	80	工学部建設学科1年	集中	再履修者用	講義
工学	170T6029	53			04	西洋建築史	2	第1・2 ターム	西村 伸也・他	自然系(工)	55	工学部建設学科建築学コース 3年	木	2	講義
工学	170T6030	53			03	建築計画I	2	第3・4 ターム	黒野 弘靖	自然系(工)	50	工学部建設学科建築学コース 2年	水	2	講義
工学	170T6031	53			04	建築計画II	2	第1・2 ターム	西村 伸也・他	自然系(工)	100	工学部建設学科建築学コース 3年	木	3	講義
工学	170T6032	53			13	建築計画演習	2	第1・2 ターム	西村 伸也・他	自然系(工)	55	工学部建設学科建築学コース 3年	木	4・5	演習
工学	170T6033	53			04	設計方法論	2	第3・4 ターム	西村 伸也・他	自然系(工)	55	工学部建設学科建築学コース 3年	水	3	講義
工学	170T6034	53			03	都市計画I	2	第1・2 ターム	岡崎 篤行	自然系(工)	100	工学部建設学科建築学コース・ 社会基盤工学コース2年	火	4	講義
工学	170T6035	53			04	都市計画II	2	第3・4 ターム	岡崎 篤行	自然系(工)	100	工学部建設学科建築学コース・ 社会基盤工学コース2年	火	4	講義
工学	170T6036	53			04	都市デザイン論	2	第1・2 ターム	岡崎 篤行	自然系(工)	60	工学部建設学科建築学コース 3年	火	2	講義
工学	170T6037	53			04	都市住宅論	2	第3・4 ターム	米野 史健	非常勤講師		工学部建設学科建築学コース 2年・3年	集中	集中	講義
工学	170T6038	53			13	都市計画・デザイン演習	2	第3・4 ターム	松井 大輔・他	自然系(工)	55	工学部建設学科建築学コース 3年	火	2	演習
工学	170T6039	53			03	建築環境工学I	2	第3・4 ターム	赤林 伸一・他	自然系(院自然)	50	工学部建設学科建築学コース 2年	火	3	講義
工学	170T6040	53			04	建築環境工学II	2	第1・2 ターム	大嶋 拓也・他	自然系(工)	55	工学部建設学科建築学コース 3年	水	2	講義
工学	170T6041	53			13	建築環境工学演習	2	第1・2 ターム	赤林 伸一・他	自然系(院自然)	55	工学部建設学科建築学コース 3年	水	3	演習
工学	170T6042	53			04	建築環境制御学I	2	第1・2 ターム	赤林 伸一	自然系(院自然)	55	工学部建設学科建築学コース 3年	火	3	講義
工学	170T6043	53			04	建築環境制御学II	2	第3・4 ターム	大嶋 拓也	自然系(工)	55	工学部建設学科建築学コース 3年	水	2	講義
工学	170T6044	53			13	建築環境制御学演習	2	第3・4 ターム	赤林 伸一・他	自然系(院自然)	55	工学部建設学科建築学コース 3年	金	2	演習
工学	170T6045	53			03	建築構造解析学I	2	第1・2 ターム	加藤 大介	自然系(工)	50	工学部建設学科建築学コース 2年	月	3	講義
工学	170T6046	53			04	建築構造解析学II	2	第3・4 ターム	土井 希祐	自然系(工)	50	工学部建設学科建築学コース 2年	月	2	講義
工学	170T6047	53			13	建築構造解析学演習I	2	第1・2 ターム	加藤 大介	自然系(工)	50	工学部建設学科建築学コース 2年	月	4	演習
工学	170T6048	53			13	建築構造解析学演習II	2	第3・4 ターム	土井 希祐	自然系(工)	50	工学部建設学科建築学コース 2年	月	3	演習
工学	170T6049	53			04	建築構造設計I	2	第1・2 ターム	中村 孝也	自然系(工)	55	工学部建設学科建築学コース 3年	月	2	講義
工学	170T6050	53			04	建築構造設計II	2	第1・2 ターム	土井 希祐	自然系(工)	55	工学部建設学科建築学コース 3年	月	3	講義
工学	170T6051	53			13	建築構造設計演習I	2	第3・4 ターム	中村 孝也	自然系(工)	55	工学部建設学科建築学コース 3年	月	2	演習
工学	170T6052	53			13	建築構造設計演習II	2	第3・4 ターム	土井 希祐	自然系(工)	55	工学部建設学科建築学コース 3年	月	4	演習
工学	170T6053	53			03	建築材料	2	第1・2 ターム	中村 孝也・他	自然系(工)	50	工学部建設学科建築学コース 2年	金	3	講義
工学	174T6054	53			03	建築材料・構造概論	2	第4ターム	加藤 大介	自然系(工)	100	工学部工学科建築分野1年・ 建設学科建築学コース2年	月・木	1	講義
工学	170T6055	53			13	建築材料・構造実験	2	第3・4 ターム	中村 孝也・他	自然系(工)	55	工学部建設学科建築学コース 3年	木	3・4	実験
工学	170T6056	53			03	建築製図基礎	2	第1・2 ターム	黒野 弘靖	自然系(工)	50	工学部建設学科建築学コース 2年	火	3	講義
工学	170T6057	53			13	建築設計製図I	2	第3・4 ターム	黒野 弘靖・他	自然系(工)	50	工学部建設学科建築学コース 2年	木	3・4・5	実習
工学	170T6058	53			13	建築設計製図II	4	第1・2 ターム	西村 伸也・他	自然系(工)	55	工学部建設学科建築学コース 3年	金	2・3・ 4・5	実習
工学	170T6059	53			13	建築設計製図III	4	第3・4 ターム	黒野 弘靖・他	自然系(工)	55	工学部建設学科建築学コース 3年	水・金 3・4・5		実習
工学	170T6060	53			13	建築設計製図IV	2	第1・2 ターム	西村 伸也・他	自然系(工)	50	工学部建設学科建築学コース 4年	木	3・4	実習
工学	170T6061	53			04	建築施工	2	第1・2 ターム	工東 邦一	非常勤講師	50	工学部建設学科建築学コース 4年	月	3	講義
工学	170T6062	53			03	建築法規	2	第3・4 ターム	寺尾 仁	自然系(工)	50	工学部建設学科建築学コース 2年	火	1	講義
工学	170T6063	53			13	絵画	2	第3・4 ターム	近藤 充・他	非常勤講師	20	工学部建設学科建築学コース 2年・3年	集中	集中	講義
工学	174T6064	44			03	地形学	2	第4ターム	奈良岡 千之	自然系(理)		工学部建設学科社会基盤工 学コース3年	木	4・5	講義
工学	170T6065	52			04	河川工学	2	第1・2 ターム	安田 浩保	災害復興科学研	45	工学部建設学科社会基盤工 学コース3年	木	2	講義
工学	170T6066	52			04	土木計画学	2	第3・4 ターム	大沼 博幹・他	非常勤講師	45	工学部建設学科社会基盤工 学コース2年・3年・4年	集中	集中	講義
工学	170T6067	52			03	水質工学I	2	第3・4 ターム	高橋 敬雄	非常勤講師		工学部建設学科社会基盤工 学コース2年	集中	集中	講義
工学	170T6068	34			03	都市環境法	2	第1・2 ターム	寺尾 仁	自然系(工)		工学部建設学科社会基盤工 学コース・建築学コース3年	火	1	講義
工学	170T6069	34			04	不動産法	2	第1・2 ターム	寺尾 仁	自然系(工)		工学部建設学科社会基盤工 学コース・建築学コース2年	金	1	講義
工学	170T6070	52	70		04	技術英語I	2	第1・2 ターム	斎藤 豪	自然系(工)	45	工学部建設学科社会基盤工 学コース4年	水	2	講義
工学	170T6071	52	70		04	技術英語II	2	第3・4 ターム	坂本 吉則・他	自然系(工)	45	工学部建設学科社会基盤工 学コース4年	金	5	講義
工学	170T6072	28			04	土木技術者倫理	2	第1・2 ターム	棚橋 元・他	非常勤講師	45	工学部建設学科社会基盤工 学コース4年	木	1・2	講義
工学	170T6073	77	52	53	15	卒業研修又は基礎設計	2	第1・2 ターム	佐伯 竜彦・他	自然系(工)	45	工学部建設学科社会基盤工 学コース4年	0	0	演習
工学	170T6074	77	52	53	15	卒業研修又は基礎設計	2	第1・2 ターム	岡崎 篤行・他	自然系(工)	85	工学部建設学科社会基盤工 学コース・建築学コース4年	0	0	演習
工学	170T6075	77	52	53	15	卒業研究又は設計	6	第3・4 ターム	佐伯 竜彦・他	自然系(工)	45	工学部建設学科社会基盤工 学コース4年	0	0	演習
工学	170T6076	77	52	53	15	卒業研究又は設計	6	第3・4 ターム	岡崎 篤行・他	自然系(工)	85	工学部建設学科社会基盤工 学コース・建築学コース4年	0	0	演習
工学	170T7001	41			03	基礎数理B	2	第1・2 ターム	坂井 宏之	非常勤講師		工学部(再履修者向け)	火	5	講義

自然科学（工学）

細区分	開講番号	分野1	分野2	分野3	水準	科目名	単位	開講時期	代表教員	代表教員の所属	定員	主聴講対象学部	曜日	時限	授業形態
工学	170T7002	41			03	応用数理E	2	第1・2 ターム	水嶋 幸生	自然系(工)		工学部機能材料工学科2年	月	4	講義
工学	170T7003	54			04	物理学数学	2	第3・4 ターム	瀧本 哲也	自然系(工)		工学部機能材料工学科2年	水	1	講義
工学	170T7004	54			04	基礎電磁気学	2	第1・2 ターム	佐々木 進	自然系(工)		工学部機能材料工学科2年	木	2	講義
工学	170T7005	54			04	基礎解析力学	2	第1・2 ターム	瀧本 哲也	自然系(工)		工学部機能材料工学科2年	火	2	講義
工学	170T7006	54			04	基礎量子力学	2	第3・4 ターム	武田 直也	自然系(工)		工学部機能材料工学科2年	木	2	講義
工学	170T7007	54			04	基礎統計物理	2	第3・4 ターム	武田 直也	自然系(工)		工学部機能材料工学科2年	水	2	講義
工学	170T7008	54			04	電気回路基礎論	2	第3・4 ターム	坪井 望	自然系(工)		工学部機能材料工学科1年	集中	再履修専用	講義
工学	170T7009	54			04	基礎無機化学	2	第1・2 ターム	八木 政行	自然系(工)		工学部機能材料工学科2年	水	1	講義
工学	170T7010	54			04	基礎高分子化学	2	第1・2 ターム	山内 健	自然系(工)		工学部機能材料工学科2年	木	4	講義
工学	170T7011	54			04	基礎生物化学	2	第1・2 ターム	谷口 正之	自然系(工)		工学部機能材料工学科2年	木	4	講義
工学	170T7012	54			04	基礎物理化学	2	第3・4 ターム	三俣 哲	自然系(工)		工学部機能材料工学科2年	月	3	講義
工学	170T7013	54			04	基礎分析化学	2	第3・4 ターム	由井 樹人	自然系(工)		工学部機能材料工学科2年	月	5	講義
工学	170T7014	54			04	機能材料組織学	2	第1・2 ターム	大木 基史	自然系(工)		工学部機能材料工学科2年	木	1	講義
工学	170T7015	54			14	電磁気学応用・演習	2	第3・4 ターム	中野 智仁	自然系(院自然)		工学部機能材料工学科2年	金	1	講義・演習
工学	170T7016	54			14	量子力学応用・演習	2	第1・2 ターム	武田 直也	自然系(工)		工学部機能材料工学科3年	木	2	講義・演習
工学	170T7017	54			14	統計物理応用・演習	2	第1・2 ターム	瀧本 哲也	自然系(工)		工学部機能材料工学科3年	水	2	講義・演習
工学	170T7018	54			04	半導体工学	2	第1・2 ターム	坪井 望	自然系(工)		工学部機能材料工学科3年	金	2	講義
工学	170T7019	54			04	磁性・超伝導	2	第3・4 ターム	武田 直也	自然系(工)		工学部機能材料工学科3年	月	3	講義
工学	170T7020	54			04	物質構造論	2	第3・4 ターム	瀧本 哲也	自然系(工)		工学部機能材料工学科3年	火	2	講義
工学	170T7021	54			04	量子物性論	2	第3・4 ターム	佐々木 進	自然系(工)		工学部機能材料工学科3年	木	3	講義
工学	170T7022	54			14	電気化学	2	第3・4 ターム	八木 政行	自然系(工)		工学部機能材料工学科3年	水	2	講義
工学	170T7023	54			04	光化学	2	第1・2 ターム	由井 樹人	自然系(工)		工学部機能材料工学科3年	火	1	講義
工学	170T7024	54			04	高分子材料化学	2	第1・2 ターム	三俣 哲	自然系(工)		工学部機能材料工学科3年	水	3	講義
工学	170T7025	54			04	機能性高分子材料	2	第3・4 ターム	山内 健	自然系(工)		工学部機能材料工学科3年	木	4	講義
工学	170T7026	54			04	生体分子工学	2	第3・4 ターム	谷口 正之・他	自然系(工)		工学部機能材料工学科2年	火	2	講義
工学	170T7027	54			04	生物材料工学	2	第1・2 ターム	田中 李明	自然系(工)		工学部機能材料工学科3年	月	2	講義
工学	170T7028	54			04	材料評価学	2	第1・2 ターム	大木 基史	自然系(工)		工学部機能材料工学科3年	金	1	講義
工学	170T7029	54			04	計測工学	2	第3・4 ターム	坪井 望・他	自然系(工)		工学部機能材料工学科2年	木	3	講義
工学	170T7030	54			14	技術者倫理	2	第3・4 ターム	谷口 正之・他	自然系(工)		工学部機能材料工学科2年, 3年	集中	集中	講義
工学	170T7031	54			14	機能材料工学実験I	2	第1・2 ターム	武田 直也・他	自然系(工)		工学部機能材料工学科3年	火	3・4	実験
工学	170T7032	54			14	機能材料工学実験II	2	第1・2 ターム	大木 基史・他	自然系(工)		工学部機能材料工学科3年	金	3・4	実験
工学	170T7033	54			14	機能材料工学実験III	2	第3・4 ターム	田中 李明・他	自然系(工)		工学部機能材料工学科3年	火	3・4	実験
工学	170T7034	54			14	機能材料工学実験IV	2	第3・4 ターム	中野 智仁・他	自然系(院自然)		工学部機能材料工学科3年	金	3・4	実験
工学	170T7035	54	70		14	技術英語	4	第1・2 ターム	谷口 正之・他	自然系(工)		工学部機能材料工学科4年	火、木	5	講義・演習
工学	170T7036	54	70		14	論文輪講	4	第3・4 ターム	谷口 正之・他	自然系(工)		工学部機能材料工学科4年	火、木	5	講義・演習
工学	170T7037	77			15	卒業研修	2	第1・2 ターム	谷口 正之・他	自然系(工)		工学部機能材料工学科4年	0	0	実験・演習
工学	170T7038	77			15	卒業研究	6	第3・4 ターム	谷口 正之・他	自然系(工)		工学部機能材料工学科4年	0	0	実験・演習
工学	170T7039	54	74		14	インターンシップ	2	第3・4 ターム	教員未定			工学部機能材料工学科3年	集中	集中	実習
工学	173T8001	74			14	職業指導	2	第3ターム	関本 恵一	非常勤講師		工学部全学科4年	集中	集中	講義
工学	170T8002	99			13	創造プロジェクトI	2	第1・2 ターム	鈴木 孝昌	自然系(工)		工学部全学科2年	集中	集中	演習・実験・実習
工学	170T8003	99			13	創造プロジェクトII	2	第3・4 ターム	鈴木 孝昌	自然系(工)		工学部全学科2年	集中	集中	演習・実験・実習
工学	170T8004	99			14	創造研究プロジェクトI	2	第1・2 ターム	鈴木 孝昌	自然系(工)		工学部全学科3年	集中	集中	演習・実験・実習
工学	170T8005	99			14	創造研究プロジェクトII	2	第3・4 ターム	鈴木 孝昌	自然系(工)		工学部全学科3年	集中	集中	演習・実験・実習
工学	171T9001	49			13	総合工学概論	2	第1ターム	小椋 一夫・他	自然系(工)	600	工学部工学科1年	木	3・4	講義
工学	171T9002	49			13	総合技術科学演習	2	第1ターム	小椋 一夫・他	自然系(工)	300	工学部工学科(情報電子、建築、融合領域)1年	月	3・4	演習
工学	172T9003	49			13	総合技術科学演習	2	第2ターム	小椋 一夫・他	自然系(工)	300	工学部工学科(力学、化学材料)1年	月	3・4	演習
工学	174T9004	49			13	技術者の心がまえ	2	第4ターム	岡 徹雄	自然系(工)	600	工学部工学科1年	水	3・4	講義
工学	173T9005	49			13	知的財産概論	1	第3ターム	小浦方 格	地域創生推進機構	170	工学部工学科(情報電子分野)1年	水	2	講義
工学	173T9006	49			13	知的財産概論	1	第3ターム	小浦方 格	地域創生推進機構	430	工学部工学科(情報電子分野以外)1年	水	3	講義
工学	173T9007	49			13	情報セキュリティ概論	1	第3ターム	田邊 裕治	自然系(工)	430	工学部工学科(情報電子分野以外)1年	水	2	講義
工学	173T9008	49			13	情報セキュリティ概論	1	第3ターム	田邊 裕治	自然系(工)	470	工学部工学科(情報電子分野)1年	水	3	講義
工学	171T9009	49			12	リメディアル演習	1	第1ターム	佐伯 竜彦・他	自然系(工)	15	工学部工学科(力学分野)1年	火、金	5	演習
工学	171T9010	49			12	リメディアル演習	1	第1ターム	加藤 景三・他	自然系(院自然)	15	工学部工学科(情報電子分野)1年	火、金	5	演習
工学	171T9011	49			12	リメディアル演習	1	第1ターム	村上 貴洋・他	自然系(工)	15	工学部工学科(化学材料分野)1年	火、金	5	演習
工学	171T9012	49			12	リメディアル演習	1	第1ターム	樺田 恵	自然系(工)	15	工学部工学科(建築分野)1年	火、金	5	演習
工学	171T9013	49			12	リメディアル演習	1	第1ターム	櫻橋 重仁・他	自然系(院自然)	15	工学部工学科(融合領域分野)1年	火、金	5	演習
工学	170T9014	99			13	創造プロジェクト基礎	2	第3・4 ターム	鈴木 孝昌	自然系(工)		工学部工学科全プログラム, 1年	集中	集中	演習・実験・実習
工学	170T9015	99			03	マーケット・インターンシップ	2	第1・2 ターム	鈴木 孝昌	自然系(工)		工学部工学科全プログラム, 全学年	集中	集中	演習・講義・実習
工学	170T9016	99			03	マーケット・インターンシップ	2	第3・4 ターム	鈴木 孝昌	自然系(工)		工学部工学科全プログラム, 全学年	集中	集中	演習・講義・実習
工学	170T9017	99			03	テクノロジー・インターンシップ	2	第1・2 ターム	鈴木 孝昌	自然系(工)		工学部工学科全プログラム, 全学年	集中	集中	演習・講義・実習
工学	170T9018	99			03	テクノロジー・インターンシップ	2	第3・4 ターム	鈴木 孝昌	自然系(工)		工学部工学科全プログラム, 全学年	集中	集中	演習・講義・実習
工学	172T9019	49			03	国際工学概論	1	第2ターム	未定	非常勤講師		工学部を主とする全学部, 全学年	集中	集中	講義
工学	172T9020	49			03	国際工学事情	1	第2ターム	未定	非常勤講師		工学部を主とする全学部, 全学年	集中	集中	講義
工学	173T9021	49			03	国際工学事情	1	第3ターム	未定	非常勤講師		工学部を主とする全学部, 全学年	集中	集中	講義
工学	170T9022	99			03	国際マーケット・グループワーク・インターンシップA	2	通年	坪井 望	自然系(工)		工学部工学科全プログラム, 全学年	集中	集中	実習・演習・実験
工学	170T9023	99			03	国際マーケット・グループワーク・インターンシップB	3	通年	坪井 望	自然系(工)		工学部工学科全プログラム, 全学年	集中	集中	実習・演習・実験

自然科学（工学）

細区分	開講番号	分野1	分野2	分野3	水準	科目名	単位	開講時期	代表教員	代表教員の所属	定員	主聴講対象学部	曜日	時限	授業形態
工学	170T9024	99			03	国際テクノロジー・グループワーク・インターンシップA	2	通年	坪井 望	自然系(工)		工学部工学科全プログラム、全学年	集中	集中	実習・演習・実験
工学	170T9025	99			03	国際テクノロジー・グループワーク・インターンシップB	3	通年	坪井 望	自然系(工)		工学部工学科全プログラム、全学年	集中	集中	実習・演習・実験
工学	173T9101	49			13	数物演習	2	第3ターム	柴川 雅之・他	自然系(工)		工学部工学科(力学分野)1年	月、木	5	演習
工学	174T9102	49			13	物理学実験	1	第4ターム	斎藤 豪・他	自然系(工)		工学部工学科(力学分野)1年	金	3・4	実験
工学	173T9103	50			13	機械工学概論	2	第3ターム	安部 隆・他	自然系(院自然)		工学部工学科(力学分野)1年	月、木	4	講義
工学	174T9104	52			13	社会基盤工学概論	2	第4ターム	紅霧 一志・他	自然系(院自然)		工学部工学科(力学分野)1年	月、木	4	講義
工学	174T9105	49			13	材料力学入門	2	第4ターム	阿部 和久・他	自然系(工)		工学部工学科(力学分野)1年	火、木	3	講義
工学	173T9201	51	10	49	13	電子情報通信概論	1	第3ターム	崔 森悦・他	自然系(工)		工学部工学科(情報電子分野)1年	木	1	講義
工学	173T9202	49	10		13	知能情報システム概論	1	第3ターム	青戸 等人・他	自然系(工)		工学部工学科(情報電子分野)1年	火	1	講義
工学	171T9203	10			13	コンピュータ基礎	1	第1ターム	山崎 達也・他	自然系(工)		工学部工学科(情報電子分野)1年	火	3	講義、実習
工学	171T9204	10			13	コンピュータ基礎	1	第1ターム	山崎 達也・他	自然系(工)		工学部工学科(情報電子分野)1年	火	4	講義、実習
工学	173T9205	10			13	プログラミング基礎I	2	第3ターム	阿部 貴志・他	自然系(工)		工学部工学科(情報電子分野)1年	月	1、2	講義、実習
工学	173T9206	10			13	プログラミング基礎I	2	第3ターム	阿部 貴志・他	自然系(工)		工学部工学科(情報電子分野)1年	火	3、4	講義、実習
工学	174T9207	10			13	プログラミング基礎II	2	第4ターム	金 ミンソク・他	自然系(工)		工学部工学科(情報電子分野)1年	月	1、2	講義、実習
工学	174T9208	10			13	プログラミング基礎II	2	第4ターム	金 ミンソク・他	自然系(工)		工学部工学科(情報電子分野)1年	火	3、4	講義、実習
工学	174T9301	47	54		03	基礎無機化学	2	第4ターム	八木 政行・他	自然系(工)	170	工学部工学科(化学材料分野)1年	月、木	5	講義
工学	173T9302	47	54		03	基礎有機化学	2	第3ターム	田中 孝明・他	自然系(工)	170	工学部工学科(化学材料分野)1年	月、木	5	講義
工学	173T9303	55	54		04	化学工学基礎	2	第3ターム	清水 忠明	自然系(工)	170	工学部工学科(化学材料分野)1年	火、金	2	講義
工学	173T9401	53			03	建築学概論	2	第3ターム	樺田 恵・他	自然系(工)	170	工学部工学科(建築分野)1年	火、金	4	講義
工学	173T9402	53			03	建築図学I	1	第3ターム	黒野 弘靖・他	自然系(工)	50	工学部工学科(建築分野)1年	火	3	演習
工学	174T9403	53			03	建築図学II	1	第4ターム	黒野 弘靖・他	自然系(工)	50	工学部工学科(建築分野)1年	火	3	演習
工学	174T9404	53			03	建築材料・構造概論	2	第4ターム	加藤 大介	自然系(工)	100	工学部工学科建築分野1年、建設学科建築学コース2年	月、木	1	講義
工学	173T9501	56	14	10	14	人間支援感性科学概論	2	第3ターム	前田 義信・他	自然系(工)	85	工学部工学科(融合領域分野)1年	月	3・4	講義
工学	174T9502	37	49		13	協創経営概論	2	第4ターム	小浦方 格・他	地域創生推進機構	100	工学部工学科(融合領域分野)1年	月	3・4	講義
工学	174T9503	37	38	49	13	ビジネス統計学	2	第4ターム	東瀬 朗	MOT	100	工学部工学科(融合領域分野)1年	木	4・5	講義
工学	173T9504	13	49	10	14	芸術コミュニケーション概論	2	第3ターム	郷 晃・他	人文社会・教育学系(教育)	85	工学部工学科(融合領域分野)1年	木	3・4	講義
工学	171T9505	37			13	アントレプレナーシップI	2	第1ターム	小浦方 格・他	地域創生推進機構	100	工学部工学科(融合領域分野)1年	火、金	3	講義
工学	171T9506	10			24	コンピュータ基礎	1	第1ターム	岩城 護・他	自然系(院自然)	85	工学部工学科(融合領域分野)1年	木	1・2	講義・実習
工学	173T9507	10			24	プログラミング基礎I	2	第3ターム	堀 潤一・他	自然系(工)	85	工学部工学科(融合領域分野)1年	火、水	1	講義・実習
工学	174T9508	10			24	プログラミング基礎II	2	第4ターム	堀 潤一・他	自然系(工)	85	工学部工学科(融合領域分野)1年	水	1・2	講義・実習
工学	172T9509	37	49		13	キャリアデザイン・インターンシップI	2	第2ターム	小浦方 格・他	地域創生推進機構	85	工学部工学科(融合領域分野)1年	月	5+火-金	講義・実習

自然科学（農学）

細区分	開講番号	分野1	分野2	分野3	水準	科目名	単位	開講時期	代表教員	代表教員の所属	定員	主聴講対象学部	曜日	時限	授業形態
農学	173A1004	60	64	66	03	新潟の農業	2	第3ターム	児島 清秀・他	自然科学系(院自然)		農学部	月, 木	1	講義
農学	170A1005	60	62		13	基礎農林学実習A	2	第1・2ターム	高橋 能彦・他	自然科学系(農FC)		農学部	集中	集中	実習
農学	170A1006	64			14	食料資源経済学	2	第1・2ターム	木南 莉莉・他	自然科学系(農)		農学部	火	2	講義
農学	170A1007	60			04	作物及び園芸学概論	2	第1・2ターム	西村 実・他	自然科学系(農)		農学部	水	2	講義
農学	170A1008	60			14	植物遺伝育種学概論	2	第1・2ターム	岡崎 桂一	自然科学系(農)		農学部	月	1	講義
農学	170A1009	60			04	植物病理及び栽培環境学	2	第1・2ターム	高橋 能彦・他	自然科学系(農FC)		農学部	木	2	講義
農学	170A1010	66			04	動物生産生理学I	2	第1・2ターム	高田 良三	自然科学系(農)		農学部	木	1	講義
農学	170A1011	66			04	動物生産と環境	2	第1・2ターム	板野 志郎	自然科学系(農)		農学部	火	1	講義
農学	170A1012	57			04	動物遺伝学	2	第1・2ターム	山田 宜永	自然科学系(農)		農学部	金	1	講義
農学	170A1013	77			15	卒業論文I	3	第1・2ターム	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習
農学	170A1014	77			15	卒業論文I	3	第3・4ターム	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習
農学	170A1015	77			15	卒業論文II	3	第3・4ターム	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習
農学	170A1016	77			15	卒業論文II	3	第1・2ターム	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習
農学	170A1101	60	74		15	農業生産科学科インターンシップ	2	第1・2ターム	学務委員・他	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	実習
農学	170A1102	64			04	農産物流通論	2	第3・4ターム	伊藤 亮司	自然科学系(農)		農学部	金	2	講義
農学	170A1103	64			04	環境保全型農業論	2	第3・4ターム	平泉 光一	自然科学系(農)		農学部	月	2	講義
農学	170A1104	64			04	国際フードシステム論	2	第3・4ターム	木南 莉莉	自然科学系(農)		農学部	火	4	講義
農学	170A1105	60			04	花卉園芸学	2	第3・4ターム	中野 優	自然科学系(院自然)		農学部	木	2	講義
農学	170A1106	60			04	果樹園芸学	2	第3・4ターム	児島 清秀	自然科学系(院自然)		農学部	水	2	講義
農学	170A1107	60			04	植物ウイルス学	2	第3・4ターム	佐野 義孝	自然科学系(農)		農学部	金	2	講義
農学	170A1108	60			04	稲作学	2	第1・2ターム	渡邊 肇	非常勤講師		農学部	集中	集中	講義
農学	170A1109	66			04	動物の解剖と生理	2	第3・4ターム	新村 末雄	非常勤講師		農学部	月	3	講義
農学	170A1110	66			04	動物生殖学	2	第3・4ターム	山城 秀昭	自然科学系(農)		農学部	金	1	講義
農学	170A1111	60			14	農業生産科学特論I	2	第1・2ターム	半田 高	非常勤講師		農学部	集中	集中	講義
農学	170A1112	62	64		13	農山村調査実習	2	第1・2ターム	伊藤 亮司・他	自然科学系(農)		農学部	火	3	実習
農学	170A1113	64			14	国際フードシステム論演習	2	第1・2ターム	木南 莉莉	自然科学系(農)		農学部	木	2	演習
農学	170A1114	64			05	協同組合論	2	第1・2ターム	伊藤 亮司	自然科学系(農)		農学部	月	4	講義
農学	170A1115	64			05	農業経営戦略論	2	第1・2ターム	平泉 光一	自然科学系(農)		農学部	水	2	講義
農学	170A1116	60			04	畑作物学	2	第3・4ターム	渡邊 肇	非常勤講師		農学部	集中	集中	講義
農学	170A1117	60			05	植物組織培養学	2	第1・2ターム	中野 優	自然科学系(院自然)		農学部	火	2	講義
農学	170A1118	60			04	植物育種学特論	2	第1・2ターム	岡崎 桂一	自然科学系(農)		農学部	金	1	講義
農学	170A1119	60			13	植物生産学実験実習I	3	第1・2ターム	学科教員・他	自然科学系(院自然)		農学部	火, 水, 木	3, 4	実験
農学	170A1120	60			13	実地見学	1	第1・2ターム	児島 清秀・他	自然科学系(院自然)		農学部	集中	集中	実習
農学	170A1121	66			15	応用動物遺伝学	2	第3・4ターム	山田 宜永	自然科学系(農)		農学部	水	2	講義
農学	170A1122	57			04	動物発生学	2	第1・2ターム	新村 末雄	非常勤講師		農学部	月	2	講義
農学	170A1123	66			04	動物生体機構学	2	第1・2ターム	杉山 稔恵	自然科学系(農)		農学部	金	2	講義
農学	170A1124	66			05	家畜人工授精論	2	第1・2ターム	山城 秀昭	自然科学系(農)		農学部	月	3	講義
農学	170A1125	66			13	動物生産学実験実習I	5	第1・2ターム	山田 宜永・他	自然科学系(農)		農学部	火, 水, 木	3~5	実験
農学	170A1126	66			05	農業生産科学特論II	2	第1・2ターム	太田 毅	非常勤講師		農学部	集中	集中	講義
農学	170A1127	60			04	農業生産科学特論III	2	第3・4ターム	石川 幸男	非常勤講師		農学部	集中	集中	講義
農学	170A1128	64			05	食料資源政策論	2	第1・2ターム	木南 莉莉・他	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	講義
農学	170A1129	62	64		14	農山村地域経済論演習	2	第3・4ターム	清野 誠喜・他	自然科学系(農)		農学部	火	3	演習
農学	170A1130	64			14	流通経済学演習	2	第3・4ターム	伊藤 亮司	自然科学系(農)		農学部	木	4	演習
農学	170A1131	64			14	農業経営戦略論演習	2	第3・4ターム	平泉 光一	自然科学系(農)		農学部	火	2	演習
農学	170A1132	64			04	農村開発論	2	第3・4ターム	木南 莉莉	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	講義
農学	170A1133	60			04	植物分子遺伝学	2	第3・4ターム	深井 英吾	自然科学系(農)		農学部	水	1	講義
農学	170A1134	60			04	蔬菜園芸学	2	第3・4ターム	児島 清秀	自然科学系(院自然)		農学部	火	1	講義
農学	170A1135	60			05	作物生産技術学	2	第3・4ターム	高橋 能彦	自然科学系(農FC)		農学部	金	1	講義
農学	170A1136	60			04	園芸植物繁殖学	2	第3・4ターム	韓 東生	自然科学系(農FC)		農学部	休講	休講	講義
農学	170A1137	60			14	植物生産学演習I	2	第3・4ターム	学科教員・他	自然科学系(院自然)		農学部	金	3, 4	演習
農学	170A1138	60			13	植物生産学実験実習II	2	第3・4ターム	学科教員・他	自然科学系(院自然)		農学部	火, 水	3, 4	実験
農学	170A1139	66			14	動物生産生理学II	2	第3・4ターム	高田 良三	自然科学系(農)		農学部	木	2	講義
農学	170A1140	66			05	動物衛生管理学	2	第3・4ターム	杉山 稔恵	自然科学系(農)		農学部	月	2	講義
農学	170A1141	66			05	粗飼料利用学	2	第3・4ターム	板野 志郎	自然科学系(農)		農学部	火	1	講義
農学	170A1142	66			04	乳牛の生産と管理	2	第1・2ターム	吉田 智佳子	自然科学系(農FC)		農学部	金	3	講義・実習
農学	170A1143	66			13	動物生産学実験実習II	4	第3・4ターム	山田 宜永・他	自然科学系(農)		農学部	火, 水, 木	3~5	実験
農学	170A1144	60	64		14	農業生産科学特論IV	2	第1・2ターム	小田 滋晃	非常勤講師		農学部	集中	集中	講義
農学	170A1145	64			14	食料資源経済学特論	2	第3・4ターム	木南 莉莉・他	自然科学系(農)		農学部	木	2	講義
農学	170A1146	64			14	食料資源経済学演習I	2	第1・2ターム	清野 誠喜・他	自然科学系(農)		農学部	水	5	演習
農学	170A1147	60			14	植物生産学演習II	2	第1・2ターム	学科教員・他	自然科学系(院自然)		農学部	金	3, 4	演習
農学	170A1148	66			14	動物生産学演習I	2	第1・2ターム	杉山 稔恵・他	自然科学系(農)		農学部	金	4, 5	演習
農学	170A1149	64			14	食料資源経済学演習II	2	第3・4ターム	清野 誠喜・他	自然科学系(農)		農学部	水	5	演習
農学	170A1150	66			14	動物生産学演習II	2	第3・4ターム	杉山 稔恵・他	自然科学系(農)		農学部	金	4, 5	演習
農学	170A1151	64			14	食品産業論	2	第1・2ターム	清野 誠喜	自然科学系(農)		農学部	金	3	講義
農学	170A1152	64			14	アグリビジネス論	2	第3・4ターム	清野 誠喜	自然科学系(農)		農学部	木	1	講義
農学	170A1153	64			14	食品産業論演習	2	第1・2ターム	清野 誠喜	自然科学系(農)		農学部	火	4	演習

自然科学（農学）

細区分	開講番号	分野1	分野2	分野3	水準	科目名	単位	開講時期	代表教員	代表教員の所属	定員	主聴講対象学部	曜日	時限	授業形態
農学	170A1154	60			04	植物病原微生物学	2	第1・2 ターム	佐野 義孝	自然科学系(農)	農学部		月	3	講義
農学	170A1155	60			14	作物生理生態学	2	第3・4 ターム	西村 実	自然科学系(農)	農学部		木	1	講義
農学	170A1156	70	71		15	海外語学研修	4	通年	学科教員	自然科学系(農)	農学部		集中	集中	演習・実習
農学	170A1157	60			15	グローバル農力	2	通年	学科教員	自然科学系(農)	農学部		集中	集中	演習・実習
農学	170A1158	60			15	グローバル防災・復興学	2	通年	学科教員	自然科学系(農)	農学部		集中	集中	演習・実習
農学	170A4004	74			13	基礎農力	1	第1・2 ターム	箕口 秀夫	自然科学系(農)	農学部		集中	集中	講義
農学	170A4007	74			15	応用農力	1	第3・4 ターム	箕口 秀夫	自然科学系(農)	農学部		集中	集中	講義
農学	170A2001	61			03	植物栄養学	2	第1・2 ターム	末吉 邦・他	自然科学系(農FC)	農学部		水	2	講義
農学	170A2002	61	57		04	生物化学Ⅰ	2	第1・2 ターム	三ツ井 敏明	自然科学系(農)	農学部		月	1	講義
農学	170A2003	61	46		04	有機化学	2	第1・2 ターム	星野 力	非常勤講師	農学部		火	1	講義
農学	170A2004	46	43		04	物理化学	2	第1・2 ターム	大竹 憲邦	自然科学系(農)	農学部		木	3	講義
農学	170A2005	46			03	分析化学	2	第1・2 ターム	原田 直樹	自然科学系(農)	農学部		火	2	講義
農学	170A2006	62			04	森林化学	2	第1・2 ターム	三亀 啓吾	自然科学系(農)	農学部		木	2	講義
農学	170A2007	61	57		04	生物化学Ⅱ	2	第3・4 ターム	三ツ井 敏明	自然科学系(農)	農学部		木	1	講義
農学	170A2008	61	46		04	生物有機化学	2	第3・4 ターム	星野 力	非常勤講師	農学部		火	2	講義
農学	170A2009	61			03	動物資源利用学	2	第3・4 ターム	西海 理之	自然科学系(農)	農学部		月	1	講義
農学	170A2010	61	46		03	機器分析化学Ⅰ	2	第1・2 ターム	末吉 邦・他	自然科学系(農FC)	農学部		木	4	講義
農学	170A2011	61			03	食品衛生学	2	第3・4 ターム	城 斗志夫	自然科学系(農)	農学部		月	2	講義
農学	170A2012	61			05	生物機能物質化学	2	第1・2 ターム	佐藤 努	自然科学系(農)	農学部		水	2	講義
農学	170A2013	61			14	応用生物化学概論	1	第1・2 ターム	学科教員	自然科学系(農)	農学部		集中	集中	講義
農学	170A2014	61	70		15	科学英語演習	2	第3・4 ターム	学科教員	自然科学系(農)	農学部		集中	集中	演習
農学	170A2015	46			13	化学実験	2	第3・4 ターム	原田 直樹・他	自然科学系(農)	農学部		月、火	3、4	実験
農学	170A2016	61			13	微生物学実験	2	第3・4 ターム	鈴木 一史・他	自然科学系(農)	農学部		水、木	3、4	実験
農学	170A2017	61	57		13	生物化学実験	2	第1・2 ターム	城 斗志夫・他	自然科学系(農)	農学部		月	3、4	実験
農学	170A2018	46			13	生物学実験	2	第1・2 ターム	西海 理之・他	自然科学系(農)	農学部		火	3、4	実験
農学	170A2019	46			13	有機化学実験	2	第1・2 ターム	佐藤 努・他	自然科学系(農)	農学部		水、木	3、4	実験
農学	170A2020	77			15	卒業論文Ⅰ	3	第1・2 ターム	学科教員	自然科学系(農)	農学部		集中	集中	演習・実験
農学	170A2021	77			15	卒業論文Ⅰ	3	第3・4 ターム	学科教員	自然科学系(農)	農学部		集中	集中	演習・実験
農学	170A2022	77			15	卒業論文Ⅱ	3	第3・4 ターム	学科教員	自然科学系(農)	農学部		集中	集中	演習・実験
農学	170A2023	77			15	卒業論文Ⅱ	3	第1・2 ターム	学科教員	自然科学系(農)	農学部		集中	集中	演習・実験
農学	170A2101	61			04	応用微生物学	2	第1・2 ターム	杉本 華幸	自然科学系(院自然)	農学部		火	3	講義
農学	170A2102	61	57		04	分子微生物学	2	第1・2 ターム	鈴木 一史	自然科学系(農)	農学部		木	2	講義
農学	170A2103	61	46		05	機器分析化学Ⅱ	2	第3・4 ターム	佐藤 努	自然科学系(農)	農学部		水	1	講義
農学	170A2104	61	57		05	遺伝子工学	2	第3・4 ターム	杉本 華幸	自然科学系(院自然)	農学部		火	1	講義
農学	170A2105	57	61		05	細胞分子生物学	2	第3・4 ターム	伊藤 紀美子	自然科学系(農)	農学部		水	3	講義
農学	170A2106	61			15	分子生命科学実験	2	第3・4 ターム	伊藤 紀美子・他	自然科学系(農)	農学部		集中	集中	実験
農学	170A2107	61			15	分子生命科学演習Ⅰ	1	第1・2 ターム	伊藤 紀美子・他	自然科学系(農)	農学部		集中	集中	演習
農学	170A2108	61			15	分子生命科学演習Ⅱ	1	第3・4 ターム	伊藤 紀美子・他	自然科学系(農)	農学部		集中	集中	演習
農学	170A2109	61			04	肥料学	2	第3・4 ターム	末吉 邦・他	自然科学系(農)	農学部		水	2	講義
農学	170A2110	61			05	土壌生化学	2	第3・4 ターム	原田 直樹	自然科学系(農)	農学部		木	2	講義
農学	170A2111	57			04	植物生理学	2	第3・4 ターム	末吉 邦	自然科学系(農FC)	農学部		火	1	講義
農学	170A2112	62			04	森林資源利用科学	2	第3・4 ターム	三亀 啓吾	自然科学系(農)	農学部		水	2	講義
農学	170A2113	61			15	植物環境応答学	2	第3・4 ターム	大竹 憲邦	自然科学系(農)	農学部		火	2	講義
農学	170A2114	61			15	土壌植物資源科学実験	2	第3・4 ターム	原田 直樹・他	自然科学系(農)	農学部		集中	集中	実験
農学	170A2115	61			15	土壌植物資源科学演習Ⅰ	1	第1・2 ターム	原田 直樹・他	自然科学系(農)	農学部		集中	集中	演習
農学	170A2116	61			15	土壌植物資源科学演習Ⅱ	1	第3・4 ターム	原田 直樹・他	自然科学系(農)	農学部		集中	集中	演習
農学	170A2117	66			04	動物資源化学	2	第1・2 ターム	西海 理之	自然科学系(農)	農学部		火	2	講義
農学	170A2118	61			05	栄養化学	2	第1・2 ターム	藤村 忍	自然科学系(農)	農学部		金	2	講義
農学	170A2119	61			05	食品機能学	2	第1・2 ターム	原 崇	自然科学系(農)	農学部		月	2	講義
農学	170A2120	61			05	食品製造学	2	第1・2 ターム	中井 博之・他	自然科学系(農)	農学部		水	1	講義
農学	170A2121	61			05	食品安全学	2	第3・4 ターム	中井 博之・他	自然科学系(農)	農学部		木	1	講義
農学	170A2122	61			15	実地見学	1	第3・4 ターム	藤村 忍・他	自然科学系(農)	農学部		集中	集中	実習
農学	170A2123	61			15	食品・栄養科学実験	2	第3・4 ターム	藤村 忍・他	自然科学系(農)	農学部		集中	集中	実験
農学	170A2124	61			15	食品・栄養科学演習Ⅰ	1	第1・2 ターム	藤村 忍・他	自然科学系(農)	農学部		集中	集中	演習
農学	170A2125	61			15	食品・栄養科学演習Ⅱ	1	第3・4 ターム	藤村 忍・他	自然科学系(農)	農学部		集中	集中	演習
農学	170A2126	61			04	環境汚染物質化学	2	第1・2 ターム	野中 昌法	自然科学系(院技経)	農学部		木	1	講義
農学	170A2127	66			04	飼料学	2	第3・4 ターム	藤村 忍	自然科学系(農)	農学部		月	2	講義
農学	170A2128	61	47		05	酵素化学	2	第1・2 ターム	三ツ井 敏明	自然科学系(農)	農学部		木	1	講義
農学	170A2129	61			05	動物生理化学	2	第1・2 ターム	門脇 基二	非常勤講師	農学部		集中	集中	講義・演習
農学	170A2130	61			05	免疫・血清学	2	第3・4 ターム	原 崇	自然科学系(農)	農学部		水	1	講義
農学	170A2131	61			05	醸造学	2	第3・4 ターム	安藤 秀喜・他	非常勤講師	農学部		木	3	講義
農学	170A2132	61			05	応用生物化学セミナーⅠ	1	第1・2 ターム	南澤 究	非常勤講師	農学部		集中	集中	講義
農学	170A2133	61			05	応用生物化学セミナーⅡ	1	第1・2 ターム	妹尾 啓史	非常勤講師	農学部		集中	集中	講義
農学	170A2201	61			05	公衆衛生学Ⅱ	2	第1・2 ターム	田邊 直仁	非常勤講師	農学部		金	2	講義
農学	170A2202	61	57		04	水産製造学	2	第1・2 ターム	小林 武志	非常勤講師	農学部		集中	集中	講義
農学	170A2203	61	74		15	応用生物化学科インターンシップ	2	第1・2 ターム	学務委員	自然科学系(農)	農学部		集中	集中	実習

自然科学（農学）

細区分	開講番号	分野1	分野2	分野3	水準	科目名	単位	開講時期	代表教員	代表教員の所属	定員	主聴講対象学部	曜日	時限	授業形態
農学	170A2204	60	62		13	基礎農林学実習B	1	第1・2 ターム	高橋 能彦・他	自然科学系(農FC)		農学部	集中	集中	実習
農学	170A2205	70	71		15	海外語学研修	4	通年	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習・実習
農学	170A2206	60			15	グローバル農力	2	通年	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習・実習
農学	170A2207	60			15	グローバル防災・復興学	2	通年	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習・実習
農学	170A4005	74			13	基礎農力	1	第1・2 ターム	箕口 秀夫	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	講義
農学	170A4008	74			15	応用農力	1	第3・4 ターム	箕口 秀夫	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	講義
農学	170A3001	62	65		13	測量学実習	2	第1・2 ターム	稲葉 一成・他	自然科学系(農)		農学部	火	3, 4	実習
農学	170A3002	62	65		14	技術者倫理・自然環境関連法規	2	第3・4 ターム	箕口 秀夫・他	自然科学系(農)		農学部	金	3	講義
農学	170A3003	77			15	卒業論文I	3	第1・2 ターム	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習
農学	170A3004	77			15	卒業論文I	3	第3・4 ターム	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習
農学	170A3005	77			15	卒業論文II	3	第3・4 ターム	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習
農学	170A3006	77			15	卒業論文II	3	第1・2 ターム	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習
農学	170A3101	65			04	土木測量学	2	第3・4 ターム	稲葉 一成・他	自然科学系(農)		農学部	火	2	講義
農学	170A3102	65			14	土木測量学実習	2	第3・4 ターム	稲葉 一成・他	自然科学系(農)		農学部	金	3, 4	実習
農学	170A3103	65	74		14	農業工学(インターシップ)	2	第1・2 ターム	大橋慎太郎	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	実習
農学	170A3104	65			14	農業工学実験	4	第1・2 ターム	大橋慎太郎・他	自然科学系(農)		農学部	月・火	3, 4, 5	実験
農学	170A3105	65			14	農業工学演習	4	第3・4 ターム	大橋慎太郎・他	自然科学系(農)		農学部	火	3, 4	演習
農学	170A3201	62			04	森林測量学	2	第3・4 ターム	樺田豊	自然科学系(農)		農学部	木	1	講義
農学	170A3202	62			14	森林測量学実習	2	第1・2 ターム	ウイタカ アンド リュウ・他	自然科学系(院自然)		農学部	金	3, 4	実習
農学	170A3203	62			04	森林土壌学	2	第1・2 ターム	樺田豊	自然科学系(農)		農学部	金	1	講義
農学	170A3204	62			14	林道設計実習	1	第1・2 ターム	樺田 豊	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	実習
農学	170A3301	60	62		13	基礎農林学実習B	1	第1・2 ターム	高橋 能彦・他	自然科学系(農FC)		農学部	集中	集中	実習
農学	170A3302	62	65		03	生態環境GIS	2	第3・4 ターム	村上 拓彦・他	自然科学系(農)		農学部	金	1	講義
農学	170A3303	62	65		04	リモートセンシング	2	第1・2 ターム	村上 拓彦	自然科学系(農)		農学部	金	2	講義
農学	170A3304	62	65		14	GIS・リモートセンシング演習	2	第3・4 ターム	村上 拓彦・他	自然科学系(農)		農学部	木	3, 4	演習
農学	170A3305	62	65		14	ヒト・ゾウ計画及び環境アセスメント演習	4	第3・4 ターム	関島 恒夫・他	自然科学系(農)		農学部	月	1~4	演習
農学	170A3306	65			03	流域水文学	2	第1・2 ターム	ウイタカ アンド リュウ	自然科学系(院自然)		農学部	火	4	講義
農学	170A3307	62			04	環境砂防学	2	第1・2 ターム	樺田 豊	自然科学系(農)		農学部	月	1	講義
農学	170A3308	62			04	斜面災害論	2	第3・4 ターム	福岡 浩	災害・復興科学研究所		農学部	木	2	講義
農学	170A3309	62			14	専攻演習	2	第3・4 ターム	箕口 秀夫	自然科学系(農)		農学部	金	5	演習
農学	170A3310	65			03	応用数学	2	第1・2 ターム	森井 俊広・他	自然科学系(農)		農学部	火	1	講義
農学	170A3311	65	70		03	技術コミュニケーション入門	2	第3・4 ターム	ウイタカ アンド リュウ	自然科学系(院自然)		農学部	木	2	講義
農学	170A3312	65			03	基礎水理学	2	第3・4 ターム	吉川 夏樹	自然科学系(農)		農学部	水	2	講義
農学	170A3313	65			04	応用水理学	2	第1・2 ターム	吉川 夏樹	自然科学系(農)		農学部	水	2	講義
農学	170A3314	65			04	灌漑排水工学	2	第1・2 ターム	吉川 夏樹	自然科学系(農)		農学部	月	2	講義
農学	170A3315	65			03	基礎土質力学	2	第3・4 ターム	森井 俊広	自然科学系(農)		農学部	水	1	講義
農学	170A3316	65			04	応用土質力学	2	第1・2 ターム	森井 俊広・他	自然科学系(農)		農学部	火	2	講義
農学	170A3317	65			03	農地工学	2	第1・2 ターム	坂田 享代	自然科学系(農)		農学部	水	2	講義
農学	170A3318	65			03	基礎構造力学	2	第3・4 ターム	鈴木 哲也	自然科学系(農)		農学部	金	2	講義
農学	170A3319	65			04	応用構造力学	2	第1・2 ターム	鈴木 哲也	自然科学系(農)		農学部	木	2	講義
農学	170A3320	65			03	施設機能工学	2	第3・4 ターム	鈴木 哲也	自然科学系(農)		農学部	木	1	講義
農学	170A3321	65			03	農村計画学	2	第3・4 ターム	坂田 享代	自然科学系(農)		農学部	水	3	講義
農学	170A3322	65			04	地域管理工学	2	第1・2 ターム	坂田 享代・他	自然科学系(農)		農学部	木	1	講義
農学	170A3323	65			14	バイオマスエネルギー論	2	第3・4 ターム	長谷川 英夫・他	自然科学系(農)		農学部	木	4	講義
農学	170A3324	65			03	基礎農業機械学	2	第1・2 ターム	長谷川 英夫	自然科学系(農)		農学部	水	1	講義
農学	170A3325	65			04	応用農業機械学	2	第3・4 ターム	長谷川 英夫	自然科学系(農)		農学部	火	1	講義
農学	170A3326	65			14	農業機械実習	1	第1・2 ターム	長谷川 英夫	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	実習
農学	170A3327	65			03	基礎農業プロセス工学	2	第3・4 ターム	中野 和弘	自然科学系(院自然)		農学部	木	3	講義
農学	170A3328	65			04	応用農業プロセス工学	2	第1・2 ターム	中野 和弘	自然科学系(院自然)		農学部	木	3	講義
農学	170A3329	65			04	高度化農業技術論	2	第1・2 ターム	元永 佳孝	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	講義
農学	170A3330	65			13	基礎農業情報学	2	第1・2 ターム	元永 佳孝	自然科学系(農)		農学部	木	3	講義
農学	170A3331	65			14	応用農業情報学	2	第1・2 ターム	元永 佳孝	自然科学系(農)		農学部	水	4, 5	講義
農学	170A3332	65			04	農業計測制御論	2	第3・4 ターム	元永 佳孝	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	講義
農学	170A3333	65			14	応用情報処理演習	2	第1・2 ターム	学科教員	自然科学系(農)		農学部	未定	未定	演習
農学	170A3334	65			03	土壌物理学	2	第1・2 ターム	粟生田 忠雄	自然科学系(農)		農学部	水	3	講義
農学	170A3401	57			03	野生植物生態学	2	第1・2 ターム	本間 航介・他	自然科学系(農FC)		農学部	木	2	講義
農学	170A3402	57			04	野生動物生態学	2	第1・2 ターム	関島 恒夫	自然科学系(農)		農学部	木	3	講義
農学	170A3403	57			13	野生植物生態学実習	2	第1・2 ターム	紙谷 智彦・他	自然科学系(院自然)		農学部	金	1, 2	実習
農学	170A3404	57			14	野生動物生態学実習	2	第1・2 ターム	関島 恒夫	自然科学系(農)		農学部	金	3, 4	実習
農学	170A3405	62			04	森林計画学	2	第1・2 ターム	村上 拓彦	自然科学系(農)		農学部	水	1	講義
農学	170A3406	62			13	森林環境FC実習	1	第1・2 ターム	本間 航介・他	自然科学系(農FC)		農学部	集中	集中	実習
農学	170A3407	62			04	森林再生学	2	第3・4 ターム	紙谷 智彦・他	自然科学系(院自然)		農学部	木	4	講義
農学	170A3408	57	62		04	樹木学	2	第3・4 ターム	崎尾 均	自然科学系(農FC)		農学部	木	3	講義・実習
農学	170A3409	62			04	森林環境論	2	第1・2 ターム	中田 誠	自然科学系(農)		農学部	木	3	講義
農学	170A3410	62			04	森林保全学	2	第1・2 ターム	箕口 秀夫	自然科学系(農)		農学部	火	2	講義
農学	170A3411	62	60		14	造園学	2	第1・2 ターム	小林 達明	非常勤講師		農学部	集中	集中	講義

自然科学（農学）

細区分	開講番号	分野1	分野2	分野3	水準	科目名	単位	開講時期	代表教員	代表教員の所属	定員	主聴講対象学部	曜日	時限	授業形態
農学	170A3412	62	46		04	環境変動影響学	2	第3・4 ターム	中田 誠・他	自然科学系(農)		農学部	金	3	講義
農学	170A3413	62			04	雷水防災学	2	第1・2 ターム	河島 克久	災害・復興科学研究所		農学部	木	2	講義
農学	170A3414	62	74		14	森林環境インテンシブ	2	第1・2 ターム	森口 嘉成	自然科学系(院自然)		農学部	集中	集中	実習
農学	170A3415	62			04	森林環境管理学特論	2	第3・4 ターム	加茂田 俊則	非常勤講師		農学部	金	4	講義
農学	170A3416	62			14	計画系演習及び実習	3	第3・4 ターム	村上 拓彦・他	自然科学系(農)		農学部	水	3, 4	演習・実習
農学	170A3417	62			14	防災系演習及び実習	3	第3・4 ターム	権田 豊	自然科学系(農)		農学部	火	3, 4	演習・実習
農学	170A3418	62			14	育林系演習及び実習	4	第1・2 ターム	箕口 秀夫・他	自然科学系(農)		農学部	月	1, 2, 3, 4	演習・実習
農学	170A3419	62			14	持続可能な森林経営演習	2	第1・2 ターム	箕口 秀夫・他	自然科学系(農)		農学部	火	3, 4	演習
農学	170A3501	70	71		15	海外語学研修	4	通年	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習・実習
農学	170A3502	60			15	グローバル農力	2	通年	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習・実習
農学	170A3503	60			15	グローバル防災・復興学	2	通年	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習・実習
農学	170A4006	74			13	基礎農力	1	第1・2 ターム	箕口 秀夫	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	講義
農学	170A4009	74			15	応用農力	1	第3・4 ターム	箕口 秀夫	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	講義
農学	171A0001	60			01	農学入門Ⅰ	2	第1ターム	箕口 秀夫	自然科学系(農)		農学部	月, 木	1	講義
農学	171A0002	60			01	農学入門Ⅱ	2	第1ターム	箕口 秀夫	自然科学系(農)		農学部	木, 金	2	講義
農学	172A5001	74			03	キャリアビジョン研修	8	第2ターム	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習・実習
農学	172A5002	62			15	地域交流ファイト実習	1	第2ターム	箕口 秀夫	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	実習
農学	170A6001	74			24	職業指導	2	第1・2 ターム	森本 紀子	非常勤講師		農学部、経済学部	集中	集中	講義
農学	171A6002	43			22	基礎物理学	1	第1ターム	大竹 憲邦	自然科学系(農)		農学部	月	6	講義
農学	171A6003	46			22	基礎化学	1	第1ターム	三亀 啓吾	自然科学系(農)		農学部	火	6	講義
農学	171A6004	57			22	基礎生物学	1	第1ターム	城 斗志夫	自然科学系(農)		農学部	木	6	講義
農学	171A6005	44			22	基礎地学	1	第1ターム	原田 直樹	自然科学系(農)		農学部	金	6	講義