

英  
語

外初  
国  
語修

ス健  
ポ | 康  
ツ .

リ情  
テラ  
シ | 報

個性新  
化潟  
科目大  
目学

基留  
本学  
科目生

学大  
習  
法学

専門自然  
基系  
礎共通

自然  
科学

教育人文  
科学社会  
学 .

医  
歯  
学

付  
録

# 自然科学

理工学  
農学

自然科学（細区分：理学）

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
181G6001	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
181G6002	41			03	基礎数理A I	2	第1ターム	田島 慎一	非常勤講師	100	工学部(融合領域)・他	火, 金	4	講義
181G6008	43			03	極微の世界	2	第1ターム	宮田 等	自然科学系(理学部)	100	全学部	月, 木	2	講義
181G6013	44			03	地学概論A	2	第1ターム	高澤 栄一	自然科学系(理学部)	150	全学部	月, 木	1	講義
182G6003	41			03	基礎数理A I	2	第2ターム	永幡 幸生	自然科学系(工学部)	150	工学部(力学)・他	火, 金	1	講義
182G6004	41			03	基礎数理A I	2	第2ターム	酒匂 宏樹	自然科学系(工学部)	120	工学部(情報電子a)・他	月, 木	4	講義
182G6005	41			03	基礎数理A I	2	第2ターム	菅野 政明	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
182G6006	41			03	基礎数理A I	2	第2ターム	山本 征法	自然科学系(工学部)	150	工学部(化学材料)・他	火, 金	3	講義
182G6009	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
182G6014	44			03	基礎電水学	2	第2ターム	河島 克久・他	災害・復興科学研究所	120	全学部	金	3, 4	講義
180G6007	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
180G6010	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	実験
180G6011	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	実験
180G6012	57			03	生物学実験 I	2	第1, 2ターム	伊東 孝祐・他	自然科学系(理学部)	60	全学部	木	3, 4	実験
180G6015	44			03	地学概論	2	第1, 2ターム	小西 博巳	自然科学系(理学部)	150	経済学部夜間主コース	木	6	講義
180G6016	44			03	地学実験A	1	第1, 2ターム	松岡 篤・他	自然科学系(理学部)	20	全学部	水	2	実験
180G6017	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	実験
183G6501	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
183G6502	41			03	基礎数理B	2	第3ターム	高橋 剛	自然科学系(工学部)	100	工学部(融合領域)・他	火, 金	4	講義
183G6503	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(力学)・他	火, 金	1	講義
183G6504	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)	120	工学部(情報電子a)・他	月, 木	4	講義
183G6505	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)	120	工学部(情報電子b・建築)・他	月, 木	4	講義
183G6506	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)	150	工学部(化学材料)・他	火, 金	3	講義
183G6507	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
183G6515	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
183G6516	46			03	社会を支える有機化学	2	第3ターム	保野 善博	自然科学系(理学部)	150	文系学部	火, 金	3	講義
183G6519	57			03	生物学—動物A—	2	第3ターム	井筒 ゆみ	自然科学系(理学部)	150	全学部	金	3, 4	講義
183G6523	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	講義
183G6524	44	70		02	地質学の基礎	2	第3ターム	サティッシュクマール	自然科学系(理学部)	未定	全学部(留学生)	月, 木	1	講義
184G6508	41			03	基礎数理A II	2	第4ターム	田島 慎一	非常勤講師	100	工学部(融合領域)・他	火, 金	4	講義
184G6509	41			03	基礎数理A II	2	第4ターム	永幡 幸生	自然科学系(工学部)	150	工学部(力学)・他	火, 金	1	講義
184G6510	41			03	基礎数理A II	2	第4ターム	酒匂 宏樹	自然科学系(工学部)	120	工学部(情報電子a)・他	月, 木	4	講義
184G6511	41			03	基礎数理A II	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b・建築)・他	月, 木	4	講義
184G6512	41			03	基礎数理A II	2	第4ターム	山本 征法	自然科学系(工学部)	150	工学部(化学材料)・他	火, 金	3	講義
184G6513	43			03	物質の世界	2	第4ターム	吉森 明	自然科学系(理学部)	100	全学部	金	1, 2	講義
184G6520	57			03	生物学—植物A—	2	第4ターム	酒井 達也・他	自然科学系(理学部)	150	全学部(理学部以外)	月, 木	1	講義
184G6521	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	3	講義
184G6522	57			03	生物学—細胞・分子A—	2	第4ターム	内海 利男	自然科学系(理学部)	150	全学部	月, 木	1	講義
184G6525	44			03	地学概論A	2	第4ターム	渡部 直喜	災害・復興科学研究所	150	全学部	火, 金	4	講義
184G6526	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
180G6514	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	実験
180G6517	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
180G6518	46			03	化学入門	2	第3, 4ターム	生駒 忠昭・他	自然科学系(理学部)	100	経済学部夜間主コース	月	6	講義
180G6527	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	水	4	講義
180G6528	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
180G6529	16	13	28	04	科学的発見と創造性	2	第3, 4ターム	井山 弘幸	人文社会・教育科学系(人文)	250	全学部	水	3	講義
182S0507	16			12	専門カアクティブ・ラーニング	2	第2ターム	印南 信宏	自然科学系(理学部)	50	理学部	木	1, 2	演習
182S0508	16			12	専門カアクティブ・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
182S0509	16			12	専門カアクティブ・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	演習
182S0510	16			12	専門カアクティブ・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	演習
182S0511	16			12	専門カアクティブ・ラーニング	2	第2ターム	栗原 敏之・他	自然科学系(院自然)	30	理学部	木	1, 2	演習
182S0512	16			12	専門カアクティブ・ラーニング	2	第2ターム	林 八寿子	自然科学系(理学部)	30	理学部	木	1, 2	演習

自然科学（細区分：理学）

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
182S0513	16			12	総合力アクティブ・ラーニング	2	第2ターム	根本 祐一	自然科学系(理学部)	20	理学部	火	3, 4	演習
182S0514	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	演習
181S0515	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
182S0516	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
183S0517	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)	60	理学部	火	3, 4	実験
184S0518	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)	60	理学部	火	3, 4	実験
181S0519	43			13	物理学基礎実習a	1	第1ターム	石川 文洋	自然科学系(理学部)	60	理学部	木	3, 4	実験
183S0520	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
184S0521	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
182S0522	46			13	化学基礎実習a	1	第2ターム	岩本 啓	自然科学系(院自然)	36	理学部	木	3, 4	実験
183S0523	57			13	生物学基礎実習a	1	第3ターム	上井 進也	自然科学系(理学部)	60	理学部	木	3, 4	実習
184S0524	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
181S0525	57			13	生物学基礎実習a	1	第1ターム	伊東 孝祐 他	自然科学系(理学部)	60	理学部	水	3, 4	実習
181S0526	44			13	地学基礎実習a	1	第1ターム	サティッシュクマル	自然科学系(理学部)	25	理学部	金	3	実習
181S0527	44			13	地学基礎実習a	1	第1ターム	小西 博巳	自然科学系(院自然)	25	理学部	金	3	実習
182S0528	44			13	地学基礎実習a	1	第2ターム	栗原 敏之・他	自然科学系(院自然)	25	理学部	水	1	実習
182S0529	44			13	地学基礎実習b	1	第2ターム	豊島 剛志・他	自然科学系(理学部)	25	理学部	金	3	実習
183S0530	44			13	地学基礎実習b	1	第3ターム	高橋 俊郎・他	自然科学系(理学部)	25	理学部	水	2	実習
180S0531	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
180S0532	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
180S0533	70	99		15	海外研修	2	通年	理学部学務委員会			理学部			実習
180S0534	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
180S0535	99			03	安全教育	1	集中	早坂 圭司	自然科学系(理学部)	150	理学部			講義
180S0536	16			03	科学・技術と社会	2	第1, 2ターム	家富 洋	自然科学系(理学部)	200	理学部	水	3	講義
180S0537	16			03	科学史	2	集中	山口 まり	非常勤講師	150	理学部			講義
180S0538	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	水	2	講義
180S0539	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
180S0540	10			04	情報産業論	2	第3, 4ターム	清野 和司	非常勤講師	60	理学部	金	4	講義
180S0541	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)	100	理学部	集中		講義
180S0542	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
180S0543	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
183S0544	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	理学部	金	4	講義
183S0545	41			03	線形代数IA	1	第3ターム	伊南 信宏	自然科学系(理学部)	160	理学部	木	1	講義
183S0546	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	理学部	木	2	演習
183S0547	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	理学部	月	5	講義
184S0548	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	理学部	金	4	講義
184S0549	41			03	線形代数IB	1	第4ターム	伊南 信宏	自然科学系(理学部)	160	理学部	木	1	講義
184S0550	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	理学部	木	2	演習
184S0551	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	理学部	月, 木	5	講義
181S0552	41			03	微積分学IIA	2	第1ターム	應和 宏樹	自然科学系(理学部)	160	理学部	火, 金	3	講義
181S0553	41			03	線形代数IIA	2	第1ターム	星 明考	自然科学系(理学部)	160	理学部	月, 木	2, 3	講義
181S0554	41			03	計算機演習A	1	第1ターム	劉 雪峰	自然科学系(院自然)	50	理学部	月	1	演習
182S0555	41			03	微積分学IIB	2	第2ターム	應和 宏樹	自然科学系(理学部)	160	理学部	火, 金	3	講義
182S0556	41			03	線形代数IIB	2	第2ターム	鈴木 有祐	自然科学系(理学部)	160	理学部	月, 木	2, 3	講義
182S0557	41			03	計算機演習B	1	第2ターム	劉 雪峰	自然科学系(院自然)	50	理学部	月	1	演習
183S1501	41			03	解析学序論A	1	第3ターム	三浦 毅	自然科学系(理学部)	50	理学部	金	3	講義
183S1502	41			03	代数・幾何学序論A	1	第3ターム	鈴木 有祐	自然科学系(理学部)	50	理学部	月	2	講義
183S1503	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	理学部	木	2	講義
183S1504	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	理学部	火	3	講義
183S1505	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	理学部	月, 火	4, 2	講義
183S1506	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	理学部	木	4	講義
184S1507	41			03	解析学序論B	1	第4ターム	三浦 毅	自然科学系(理学部)	50	理学部	金	3	講義
184S1508	41			03	代数・幾何学序論B	1	第4ターム	星 明考	自然科学系(理学部)	50	理学部	月	2	講義
184S1509	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	理学部	木	2	講義
184S1510	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	理学部	火	3	講義
184S1511	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	理学部	月, 火	4, 2	講義
184S1512	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	理学部	木	4	講義

自然科学（細区分：理学）

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
181S1513	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	理学部	水, 木	1	講義
181S1514	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	理学部	金	2	講義
181S1515	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	理学部	月	2	講義
181S1516	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	理学部	月, 木	3	講義
181S1517	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	理学部	水	2	講義
181S1518	41			04	数理統計学IA	1	第1ターム	家富 洋	自然科学系(理学部)	70	理学部	火	2	講義
181S1519	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	理学部	月	4	講義
181S1520	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	理学部	木	4	演習
182S1521	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	理学部	水, 木	1	講義
181S1522	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	理学部	木	2	講義
182S1523	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	理学部	木	2	講義
182S1524	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	理学部	金	2	講義
182S1525	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	理学部	月	2	講義
182S1526	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	理学部	月, 木	3	講義
182S1527	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	理学部	水	2	講義
182S1528	41			04	数理統計学IB	1	第2ターム	家富 洋	自然科学系(理学部)	70	理学部	火	2	講義
182S1529	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	理学部	月	4	講義
182S1530	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	理学部	木	4	演習
183S1531	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	理学部	金	2	講義
183S1532	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)	50	理学部	月	2	講義
183S1533	41			04	代数系IIA	1	第3ターム	星 明考	自然科学系(理学部)	50	理学部	金	3	講義
183S1534	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	理学部	月	3	講義
183S1535	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	理学部	木	4	講義
183S1536	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	理学部	木	2	講義
183S1537	41			04	数理統計学IIA	1	第3ターム	家富 洋	自然科学系(理学部)	70	理学部	火	4	講義
183S1538	41			04	計算数理論	1	第3ターム	劉 雪峰	自然科学系(院自然)	50	理学部	月	1	講義
184S1539	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	理学部	金	2	講義
184S1540	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)	50	理学部	月	2	講義
184S1541	41			04	代数系IIB	1	第4ターム	星 明考	自然科学系(理学部)	50	理学部	金	3	講義
184S1542	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	理学部	月	3	講義
184S1543	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	理学部	木	4	講義
184S1544	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	理学部	木	2	講義
184S1545	41			04	数理統計学IIB	1	第4ターム	家富 洋	自然科学系(理学部)	70	理学部	火	4	講義
184S1546	41			04	計算数理論B	1	第4ターム	劉 雪峰	自然科学系(院自然)	50	理学部	月	1	講義
184S1547	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	理学部	火, 金	5	実習
180S1548	41			04	保険数学	2	集中	蛭川 潤一	自然科学系(理学部)	80	理学部	集中		講義
180S1549	41			04	数理解析特別講義	2	集中	Fernanda Botelho	非常勤講師	70	理学部	集中		講義
180S1550	41			04	構造数理特別講義	2	集中	山崎 愛一	非常勤講師	70	理学部	集中		講義
180S1551	41			04	応用数理特別講義	2	集中	柳澤 優香	非常勤講師	70	理学部	集中		講義
180S1552	77			15	数学講義	8	通年	三浦 毅	自然科学系(理学部)	5	理学部	火	3, 4	演習
180S1553	77			15	数学講義	8	通年	渡邊 恵一	自然科学系(理学部)	5	理学部	火	3, 4	演習
180S1554	77			15	数学講義	8	通年	印南 信宏	自然科学系(理学部)	5	理学部	火	3, 4	演習
180S1555	77			15	数学講義	8	通年	星 明考	自然科学系(理学部)	5	理学部	月	4, 5	演習
180S1556	77			15	数学講義	8	通年	家富 洋	自然科学系(理学部)	5	理学部	月	3, 4	演習
180S1557	77			15	数学講義	8	通年	羽鳥 理	自然科学系(理学部)	5	理学部	月	3, 4	演習
180S1558	77			15	数学講義	8	第1, 2ターム	小島 秀雄	自然科学系(理学部)	5	理学部	月	4, 5	演習
180S1558	77			15	数学講義	8	第3, 4ターム	小島 秀雄	自然科学系(理学部)	5	理学部	火	4, 5	演習
180S1559	77			15	数学講義	8	通年	田中 環	自然科学系(院自然)	5	理学部	金	3, 4	演習
180S1560	77			15	数学講義	8	通年	山田 修司	自然科学系(理学部)	5	理学部	月	3, 4	演習
180S1561	77			15	数学講義	8	通年	蛭川 潤一	自然科学系(理学部)	5	理学部	金	3, 4	演習
180S1562	77			15	数学講義	8	通年	鈴木 有祐	自然科学系(理学部)	5	理学部	月	4, 5	演習
180S1563	77			15	数学講義	8	通年	應和 宏樹	自然科学系(理学部)	5	理学部	月	3, 4	演習
180S1564	77			15	数学講義	8	第1, 2ターム	劉 雪峰	自然科学系(院自然)	5	理学部	火	3, 4	演習
180S1564	77			15	数学講義	8	第3, 4ターム	劉 雪峰	自然科学系(院自然)	5	理学部	月	3, 4	演習
183S1002	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	理学部	集中		講義
180S1003	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	理学部	集中		実習
180S1004	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	理学部	集中		講義
180S1005	41			04	情報基礎数学II	2	第3, 4ターム	鈴木 有祐	自然科学系(理学部)	70	理学部	火	2	講義
181S1006	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	理学部	集中		講義
182S1007	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	理学部	集中		実習
180S1008	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	理学部	木	3	実習

自然科学

自然科学（細区分：理学）

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
180S1011	41			13	基礎ゼミV	2	第1, 2 ターム	羽鳥 理	自然科学系(理学部)	15	理学部	月	4	演習
180S1012	41			13	基礎ゼミVI	2	第3, 4 ターム	劉 雪峰	自然科学系(院自然)	15	理学部	未定	未定	演習
180S0558	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
183S0559	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, 金	2	講義
184S0560	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	火, 金	2	講義
181S2501	77			14	課題研究A	2	第1ターム	根本 祐一	自然科学系(理学部)	60	理学部	火, 金	3, 4	実習
182S2502	77			14	課題研究B	2	第2ターム	根本 祐一	自然科学系(理学部)	60	理学部	火, 金	3, 4	実習
183S2503	77			14	課題研究C	2	第3ターム	根本 祐一	自然科学系(理学部)	60	理学部	火, 金	3, 4	実習
184S2504	77			14	課題研究D	2	第4ターム	根本 祐一	自然科学系(理学部)	60	理学部	火, 金	3, 4	実習
183S2505	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	2	演習
184S2506	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
181S2507	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	金	4	講義
182S2508	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	金	4	講義
183S2509	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
184S2510	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
181S2511	43			14	物理学演習A	1	第1ターム	根本 祐一	自然科学系(理学部)	70	理学部	水	2	演習
182S2512	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
183S2513	43			14	物理学演習C	1	第3ターム	関澤 一之	自然科学系(理学部)	70	理学部	水	2	演習
184S2514	43			14	物理学演習D	1	第4ターム	関澤 一之	自然科学系(理学部)	70	理学部	水	2	演習
183S2515	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	月	4	講義
184S2516	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	月	4	講義
181S2517	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
182S2518	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
183S2519	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
183S2520	43			03	熱力学A	1	第3ターム	摂持 力生	自然科学系(理学部)	70	理学部	木	1	講義
184S2521	43			03	熱力学B	1	第4ターム	摂持 力生	自然科学系(理学部)	70	理学部	木	1	講義
181S2522	43			14	物理学実験A	2	第1ターム	根本 祐一	自然科学系(理学部)	60	理学部	水, 木	3, 4	実験
182S2523	43			14	物理学実験B	2	第2ターム	根本 祐一	自然科学系(理学部)	60	理学部	水, 木	3, 4	実験
183S2524	43			14	物理学実験C	2	第3ターム	根本 祐一	自然科学系(理学部)	60	理学部	水, 木	3, 4	実験
184S2525	43			14	物理学実験D	2	第4ターム	根本 祐一	自然科学系(理学部)	60	理学部	水, 木	3, 4	実験
181S2526	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	月	4	講義
182S2527	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	月	4	講義
183S2528	43			04	エレクトロニクスA	1	第3ターム	宮田 等	自然科学系(理学部)	70	理学部	月	4	講義
184S2529	43			04	エレクトロニクスB	1	第4ターム	宮田 等	自然科学系(理学部)	70	理学部	月	4	講義
181S2530	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
182S2531	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
181S2532	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
182S2533	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
181S2534	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
182S2535	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
181S2536	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
182S2537	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
180S2538	43			05	宇宙物理学	2	第1, 2 ターム	西 亮一	自然科学系(院自然)	50	理学部	月	5	講義
180S2539	43			05	物理学特論I	1	集中	木村 真明	非常勤講師	50	理学部	集中		講義
180S2540	43			05	物理学特論II	1	集中	川合 光	非常勤講師	50	理学部	集中		講義
180S2541	43			05	物理学特論III	1	集中	松林 伸幸	非常勤講師	50	理学部	集中		講義
180S2542	43			05	物理学特論IV	1	集中	竹内 徹也	非常勤講師	50	理学部	集中		講義
180S2543	43			05	物理学特論V	1	集中	森 正夫	非常勤講師	50	理学部	集中		講義
180S2544	43			05	物理学特論VI	1	集中	王 恵仁	非常勤講師	50	理学部	集中		講義
180S2002	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
180S2003	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
180S2004	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
180S2005	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
180S2006	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
180S2007	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
180S2008	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	月	1	講義
180S2009	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
180S2010	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

自然科学（細区分：理学）

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
180S2011	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
180S2012	43			14	現代物理学	2	第3,4 ターム	根本 祐一	自然科学系(理学部)	60	理学部	火	5	講義
180S2013	43			14	物理学基礎ゼミ	2	第3,4 ターム	根本 祐一	自然科学系(理学部)	60	理学部	水	2	演習
180S2014	43			05	原子核物理学II	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
180S2015	43			05	物性物理学II	2	第1,2 ターム	摂携 力生	自然科学系(理学部)	50	理学部	火	2	講義
180S2016	43			05	素粒子物理学II	2	第1,2 ターム	宮田 等	自然科学系(理学部)	50	理学部	月	4	講義
180S2017	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
181S2018	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
180S2019	43			13	物理学実験	1	通年	根本 祐一	自然科学系(理学部)	40	理学部	集中		実験
184S0561	46			03	分析化学I	2	第4ターム	佐藤 敬一	自然科学系(理学部)	60	理学部	月,木	1	講義
183S0562	46			03	無機化学I	2	第3ターム	後藤 真一	自然科学系(院自然)	60	理学部	月,木	1	講義
184S0563	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	理学部	月,木	2	講義
183S0564	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	理学部	月,木	2	講義
180S0565	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	理学部	火	3	講義
181S3501	46			03	無機化学II	2	第1ターム	後藤 真一	自然科学系(院自然)	60	理学部	火,金	2	講義
181S3502	46			03	有機化学II	2	第1ターム	保野 善博	自然科学系(理学部)	60	理学部	月,木	2	講義
182S3503	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	理学部	月,木	2	講義
181S3504	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	理学部	月,木	1	講義
180S3505	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	水	3,4	実験
180S3506	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
180S3507	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
180S3508	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
180S3509	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
180S3510	46			14	分析化学演習	2	通年	佐藤 敬一	自然科学系(理学部)	3	理学部	金	3	演習
180S3511	46			14	無機化学演習	4	通年	後藤 真一	自然科学系(院自然)	3	理学部	火	3	演習
180S3512	46			14	有機化学演習	4	通年	長谷川 英悦	自然科学系(理学部)	12	理学部	水	5	演習
180S3513	46			14	物理化学演習	4	通年	大鳥 範和	自然科学系(理学部)	6	理学部	水	1	演習
180S3514	46			14	量子化学演習	4	通年	生駒 忠昭	自然科学系(理学部)	6	理学部	月	5	演習
180S3515	46			14	生化学演習	4	通年	古川 和広	自然科学系(理学部)	6	理学部	月	3,4	演習
180S3516	46			14	溶液化学演習	4	通年	梅林 泰宏	自然科学系(院自然)	3	理学部	金	1	演習
183S3517	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	理学部	月,木	2	講義
182S3518	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	理学部	火,金	2	講義
183S3519	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	理学部	火,金	2	講義
180S3520	46			03	有機化学III	2	第3,4 ターム	田山 英治	自然科学系(理学部)	60	理学部	水	1	講義
181S3521	46			04	有機化学IV	2	第1ターム	岩本 啓	自然科学系(院自然)	45	理学部	火,金	2	講義
183S3522	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	理学部	火,金	2	講義
182S3523	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	理学部	月,木	1	講義
181S3524	46			04	化学統計力学II	2	第1ターム	丸山 健二	自然科学系(理学部)	60	理学部	火,金	1	講義
184S3525	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	理学部	火,金	2	講義
180S3526	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	理学部	金	3	講義
181S3527	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	理学部	月,木	2	講義
180S3528	46			04	有機機器分析	2	第1,2 ターム	保野 善博	自然科学系(理学部)	60	理学部	水	1	講義
180S3529	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
183S3530	46			11	化学コロキウム	2	第3ターム	岩本 啓	自然科学系(理学部)	40	理学部	集中		講義
180S3533	46			05	化学特論I	1	集中	吉国 通庸	非常勤講師	40	理学部	集中		講義
180S3531	46			05	化学特論III	1	集中	河合 明雄	非常勤講師	40	理学部	集中		講義
180S3532	46			05	化学特論IV	1	集中	石山 達也	非常勤講師	40	理学部	集中		講義
183S3002	46			04	無機化学III	2	第3ターム	工藤 久昭	非常勤講師	40	理学部	月,木	3	講義
183S3003	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	理学部	月,木	2	講義
180S3004	46			04	固体化学	2	集中	丸山 健二	自然科学系(理学部)	60	理学部	集中		講義
180S3005	46			04	分子分光化学	2	集中	生駒 忠昭	自然科学系(理学部)	40	理学部	集中		講義
180S3006	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	火	3,4	実験
180S3007	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	佐藤 敬一	自然科学系(理学部)	3	理学部	時間外		実習
180S3008	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	長谷川 英悦	自然科学系(理学部)	3	理学部	時間外		実習
180S3009	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	古川 和広	自然科学系(理学部)	3	理学部	時間外		実習
180S3010	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	丸山 健二	自然科学系(理学部)	3	理学部	時間外		実習
180S3011	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	生駒 忠昭	自然科学系(理学部)	6	理学部	時間外		実習

自然科学（細区分：理学）

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
180S3012	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	大鳥 範和	自然科学系(理学部)	3	理学部	時間外		実習
180S3013	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	田山 英治	自然科学系(理学部)	3	理学部	時間外		実習
180S3014	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	岩本 啓	自然科学系(院自然)	3	理学部	時間外		実習
180S3015	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	梅林 泰宏	自然科学系(院自然)	3	理学部	時間外		実習
180S3016	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	後藤 真一	自然科学系(院自然)	3	理学部	時間外		実習
180S3017	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	侯野 善博	自然科学系(理学部)	3	理学部	時間外		実習
180S3018	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	中馬 吉郎	自然科学系(理学部)	3	理学部	時間外		実習
183S0566	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	理学部	月	4, 5	講義
184S0567	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	理学部	火, 金	2	講義
181S0568	57			03	基礎植物学	2	第1ターム	酒井 達也	自然科学系(理学部)	50	理学部	火, 金	2	講義
181S0569	57			03	生命科学のための基礎化学	2	第1ターム	長束 俊治	自然科学系(理学部)	50	理学部	月, 木	3	講義
183S0570	57			03	基礎生物化学	2	第3ターム	長束 俊治	自然科学系(理学部)	50	理学部	月, 木	3	講義
182S4501	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	理学部	火, 金	1	講義
182S4502	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	理学部	火, 金	2	講義
182S4503	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	理学部			講義
183S4504	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	理学部	月, 木	1	講義
183S4505	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	理学部	火, 金	1	講義
184S4506	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	理学部	月, 木	4	講義
184S4507	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	理学部	月, 木	5	講義
184S4508	57	70		04	生物英語I	2	第4ターム	伊東 孝祐・他	自然科学系(理学部)	50	理学部	水	1, 2	講義
181S4509	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	理学部	火, 金	2	講義
181S4510	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	理学部	月, 木	1	講義
182S4511	57			04	生物化学I(理)	2	第2ターム	長束 俊治	自然科学系(理学部)	50	理学部	火, 金	2	講義
182S4512	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	理学部	火, 金	1	講義
183S4513	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	理学部	月, 木	2	講義
183S4514	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	理学部	火, 金	2	講義
184S4515	57			04	植物生理学III	2	第4ターム	西川 周一	自然科学系(理学部)	50	理学部	火, 金	2	講義
183S4516	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	理学部	火, 金	3	講義
184S4517	57			04	動物生理学III	2	第4ターム	安東 宏徳・他	自然科学系(理学部)	30	理学部	火	1, 2	講義
182S4518	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	水, 金	3, 4	実習
183S4519	57			13	生体分子機能学実習	2	第3ターム	長束 俊治・他	自然科学系(理学部)	30	理学部	火, 水	3, 4	実習
184S4520	57			13	動物形態発生学実習	2	第4ターム	前野 貢・他	自然科学系(自然研)	30	理学部			実習
181S4521	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, 4	実習
182S4522	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, 4	実習
180S4523	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
180S4524	57			14	生物学総合演習	2	第3, 4ターム	未定	自然科学系(理学部)	30	理学部			演習
180S4525	57			05	生物学特論IV	1	集中	川口 将史	非常勤講師	30	理学部			講義
180S4526	57			05	生物学特論V	1	集中	加藤 尚志	非常勤講師	30	理学部			講義
180S4527	57			05	生物学特論VI	1	集中	吉本 光希	非常勤講師	30	理学部			講義
180S4528	57			14	生物化学演習	4	通年	長束 俊治・他	自然科学系(理学部)	5	理学部	金	3	演習
180S4529	57			14	細胞生物学演習	4	通年	内海 利男・他	自然科学系(理学部)	5	理学部	金	2	演習
180S4530	57			14	発生生物学演習	4	通年	前野 貢・他	自然科学系(自然研)	5	理学部	月	2	演習
180S4531	57			14	植物生理学演習	4	通年	西川 周一・他	自然科学系(理学部)	5	理学部	月	3	演習
180S4532	57			14	植物生理学演習	4	通年	酒井 達也	自然科学系(理学部)	5	理学部	月	2	演習
180S4533	57			14	内分泌学演習	4	通年	安東 宏徳・他	自然科学系(理学部)	5	理学部	月	3	演習
180S4534	57			14	分子生物学演習	4	通年	杉本 健吉・他	自然科学系(自然研)	5	理学部	金	3	演習
180S4535	77			15	課題研究I(生物学)	8	通年	指導教員			理学部			
180S4536	77			15	課題研究II(生物学)	4	第3, 4ターム	指導教員			理学部	月		
180S4002	77			04	遺伝学(H28以前入学者対象)	2	集中	非常勤講師	非常勤講師	30	理学部			講義
180S4003	77			03	基礎生物学実習II(H28以前入学者, H30編入学者対象)	2	未定	未定	自然科学系(理学部)	24	理学部			実習
180S4004	77			04	生物学基礎演習(H28以前入学者, H30編入学者対象)	1	未定	未定	自然科学系(理学部)	20	理学部			演習
180S4005	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
180S4537	57			04	臨海実習III	1	集中	安東 宏徳	自然科学系(理学部)	20	理学部			実習
180S4538	57			04	臨海実習IV	1	集中	安東 宏徳	自然科学系(理学部)	20	理学部			実習
180S4006	57			03	基礎生物学実習I(H28以前入学者, H30編入学者対象)	2	未定	未定	自然科学系(理学部)		理学部			実習
180S5043	44			14	野外実習基礎(H30編入学者対象)	1	通年	小林 健太	自然科学系(理)	5	理学部	集中		実習
182S0571	44			13	地質学入門a	1	第2ターム	サティッシュクマール・他	自然科学系(理)	150	理学部	月	5	講義
182S0572	44			13	地質学入門b	1	第2ターム	栗原 敏之・他	自然科学系(院自然)	150	理学部	木	5	講義
180S0573	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

自然科学（細区分：理学）

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
181S0574	44			13	構造地質学入門	1	第1ターム	小林 健太・他	自然科学系(理)	30	理学部	月	2	講義
181S0575	44			13	地層・古生物学入門	2	第1ターム	栗田 裕司・他	自然科学系(理)	30	理学部	火、金	2	講義
182S0576	44			13	鉱物・岩石学入門	2	第2ターム	サティッシュクマール・他	自然科学系(理)	30	理学部	火、金	2	講義
182S0577	44			13	環境地質学入門	1	第2ターム	卜部 厚志・他	災害・復興科学研究所	30	理学部	月	2	講義
180S5002	44			13	地学英語 (H28以前入学者対象)	1	第3, 4ターム	サティッシュクマール	自然科学系(理)	30	理学部	月	4	実習
180S5078	44			13	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)	30	理学部	月	4	実習
180S5003	44			14	地質調査法I (H28以前入学者, H30編入学者対象)	2	通年	豊島 剛志・他	自然科学系(理)	5	理学部	集中		講義
180S5501	44			14	地質調査法I	2	第1, 2ターム	植田 勇人・他	自然科学系(理)	30	理学部	火	3	講義
180S5004	44			14	地質調査法II (H28以前入学者, H30編入学者対象)	2	通年	豊島 剛志・他	自然科学系(理)	5	理学部	集中		講義
184S5502	44			14	地質調査法II	1	第4ターム	植田 勇人・他	自然科学系(理)	30	理学部	火	3	講義
180S5005	44			14	地質調査法実習I (H28以前入学者, H30編入学者対象)	1	通年	豊島 剛志・他	自然科学系(理)	5	理学部	集中		実習
180S5503	44			14	地質調査法実習I	2	第1, 2ターム	植田 勇人・他	自然科学系(理)	30	理学部	集中		実習
180S5006	44			14	地質調査法実習II (H28以前入学者, H30編入学者対象)	1	通年	豊島 剛志・他	自然科学系(理)	5	理学部	集中		実習
183S5504	44			14	地質調査法実習II	1	第3ターム	植田 勇人・他	自然科学系(理)	30	理学部	火	3	実習
180S5007	44			14	岩石学A (H28以前入学者, H30編入学者対象)	2	通年	高澤 栄一	自然科学系(理)	5	理学部	集中		講義
183S5505	44			14	岩石学A	1	第3ターム	サティッシュクマール・他	自然科学系(理)	30	理学部	月	2	講義
183S5506	44			14	岩石学実験I	1	第3ターム	サティッシュクマール・他	自然科学系(理)	30	理学部	月	3	実験
180S5507	44			14	テクトニクス	2	第3, 4ターム	小林 健太	自然科学系(理)	30	理学部	木	4	講義
180S5008	44			14	鉱物学A (H28以前入学者, H30編入学者対象)	2	通年	小西 博巳	自然科学系(院自然)	5	理学部	集中		講義
183S5508	44			14	鉱物学A	1	第3ターム	小西 博巳	自然科学系(院自然)	30	理学部	木	2	講義
180S5009	44			14	地層学A (H28以前入学者, H30編入学者対象)	2	通年	栗田 裕司	自然科学系(理)	5	理学部	集中		講義
184S5509	44			14	地層学A	1	第4ターム	栗田 裕司	自然科学系(理)	30	理学部	木	2	講義
180S5010	44			14	古生物学A (H28以前入学者, H30編入学者対象)	2	通年	椎野 勇太・他	自然科学系(理)	5	理学部	集中		講義
183S5510	44			14	古生物学A	1	第3ターム	松岡 篤・他	自然科学系(理)	30	理学部	金	3	講義
180S5011	44			15	課題研究(地質科学) (H28以前入学者対象)	10	通年	サティッシュクマール・他	自然科学系(院自然)	35	理学部	時間外		演習
180S5012	44			15	セミナー (H28以前入学者対象)	2	通年	サティッシュクマール・他	自然科学系(院自然)	35	理学部	時間外		演習
180S5013	44			14	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	理学部	木	2	講義
183S5511	44			14	鉱物結晶学実験	1	第3ターム	小西 博巳	自然科学系(院自然)	30	理学部	木	3	実験
180S5014	44			14	岩石学B (H28以前入学者対象)	2	第1, 2ターム	サティッシュクマール・他	自然科学系(理)	35	理学部	火	3	講義
184S5512	44			14	岩石学B	1	第4ターム	サティッシュクマール・他	自然科学系(理)	30	理学部	月	2	講義
180S5015	44			14	岩石学実験II (H28以前入学者対象)	1	第1, 2ターム	高橋 俊郎・他	自然科学系(理)	30	理学部	火	2	実験
180S5016	44			14	地球化学分析法 (H28以前入学者対象)	1	通年	高澤 栄一	自然科学系(理)	35	理学部	集中		実習
180S5017	44			14	構造地質学 (H28以前入学者対象)	2	第1, 2ターム	豊島 剛志	自然科学系(理)	35	理学部	月	1	講義
180S5018	44			14	地質構造解析法 (H28以前入学者対象)	1	第1, 2ターム	小林 健太・他	自然科学系(理)	30	理学部	金	2	実習
180S5019	44			14	地球物理学 (H28以前入学者対象)	2	第3, 4ターム	小林 健太・他	自然科学系(理)	35	理学部	月	3	講義
180S5020	44			14	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	理学部	木	4	講義
180S5021	44			14	古生物学B (H28以前入学者, H30編入学者対象)	2	通年	松岡 篤	自然科学系(理)	5	理学部	集中		講義
184S5513	44			14	古生物学B	1	第4ターム	栗原 敏之・他	自然科学系(院自然)	10	理学部	金	3	講義
180S5514	44			14	古生物学実験	1	第3, 4ターム	栗原 敏之・他	自然科学系(院自然)	10	理学部	金	4	実験
180S5515	44			14	海洋生物学実験	1	通年	松岡 篤・他	自然科学系(理)	20	理学部	集中		実験
180S5022	44			14	地史学A (H28以前入学者対象)	2	第1, 2ターム	サティッシュクマール・他	自然科学系(理)	35	理学部	金	3	講義
180S5023	44			14	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	理学部	木	4	講義
180S5024	44			14	東アジアの地質形成史 (H28以前入学者対象)	2	通年	松岡 篤	自然科学系(理)	35	理学部	集中		講義
180S5025	44			14	第四紀環境学 (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	35	理学部	金	4	講義
180S5026	44			14	環境地質学実習 (H28以前入学者対象)	1	通年	卜部 厚志	災害・復興科学研究所	35	理学部	集中		実習
180S5027	44			14	石油地質学 (H28以前入学者対象)	1	通年	山本 哲也	非常勤講師	35	理学部	集中		講義



自然科学（細区分：理学）

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
180S5028	44			14	土地地質学 (H28以前入学者対象)	1	通年	下村 博之	非常勤講師	35	理学部	集中		講義
180S5029	44			14	応用地質学実習 (H28以前入学者対象)	1	通年	栗田 裕司	自然科学系(理)	35	理学部	集中		実習
180S5030	44			14	水質化学分析法 (H28以前入学者対象)	1	通年	渡部 直喜	災害・復興科学研究所	10	理学部	集中		実験
180S5031	44			14	地球科学特別講義I (H28以前入学者対象)	1	通年	石川 尚人	非常勤	35	理学部	集中		講義
180S5032	44			14	地球科学特別講義II (H28以前入学者対象)	1	通年	栗原 行人	非常勤	35	理学部	集中		講義
180S5033	44			14	地球科学特別講義III (H28以前入学者対象)	1	通年	磯部 栄介	非常勤	35	理学部	集中		講義
184S5516	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	理学部	月、木	5	講義
180S5034	44			14	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	理学部	月	4	実習
180S5035	44			14	野外実習I (H28以前入学者対象, H30編入学者対象)	1	通年	豊島 剛志・他	自然科学系(理)	5	理学部	集中		実習
180S5036	44			14	野外実習II (H28以前入学者対象)	2	通年	栗田 裕司・他	自然科学系(理)	30	理学部	集中		実習
180S5037	44			14	野外実習III (H28以前入学者対象)	4	通年	サティッシュマル・他	自然科学系(理)	30	理学部	月	3	実習
180S5038	44			14	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	理学部	火	4	講義
180S5039	44			14	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	理学部	水	1	講義
181S5040	44			14	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	理学部	月、木	2、3	講義
180S5041	44			14	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	理学部	火	2	講義
180S5042	44			14	古無脊椎動物学実験 (H28以前入学者対象)	1	通年	栗原 敏之	自然科学系(院自然)	5	理学部	集中		実験
181S0579	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
181S0580	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
181S0581	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	4	講義
180S0582	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
180S0583	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
181S0584	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	講義
182S0585	57			04	多様性生物学B	2	第2ターム	宮崎 勝己	自然科学系(理学部)	40	理学部	火、金	5	講義
183S6501	43	46	57	14	自然環境科学総論	2	第3ターム	則末 和宏 他	自然科学系(理学部)	50	理学部	火、金	2	講義
184S6502	44			04	地形学	2	第4ターム	奈良間 千之	自然科学系(理学部)	50	理学部	月、木	5	講義
181S6503	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
183S6504	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
184S6505	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
184S6506	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
183S6507	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
183S6508	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
180S6509	44			04	地質災害論	2	第3, 4ターム	久保田 喜裕	自然科学系(理学部)	40	理学部	火	5	講義
183S6510	44			04	寒冷地形学	2	第3ターム	奈良間 千之	自然科学系(理学部)	40	理学部	木	3, 4	講義
180S6511	43			04	気候システム論	2	第3, 4ターム	浮田 基郎	自然科学系(理学部)	40	理学部	水	3	講義
180S6512	43			05	高層大気科学	2	集中	足立 純一	非常勤講師	50	理学部			講義
180S6513	43			04	物質科学A	2	集中	星名 賢之助	非常勤講師	50	理学部			講義
181S6514	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
184S6515	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
180S6516	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
184S6517	57			05	保全遺伝学	2	第4ターム	上井 進也・他	自然科学系(理学部)	50	理学部	火、金	1	講義
182S6518	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
183S6519	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
184S6520	44			05	古環境学	2	第4ターム	浮田 基郎	自然科学系(理学部)	40	理学部	木	1, 2	講義
182S6521	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			
180S6522	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	
183S6523	46			14	自然環境科学実験C1	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
184S6524	46			14	自然環境科学実験C2	2	第4ターム	則末 和宏・他	自然科学系(理学部)	30	理学部	木、金	4, 5	実験
180S6525	43			05	自然環境科学特論A	1	集中	佐藤 哲也	非常勤講師	50	理学部			講義
180S6526	46			05	自然環境科学特論B	1	集中	佐瀬 裕之	非常勤講師	50	理学部			講義
184S6527	41			03	数理演習	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
183S6528	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
182S6529	44			14	地質フィールド実習	1	第2ターム	久保田 喜裕	自然科学系(理学部)	30	理学部			実習
180S6530	57			14	環境生物学野外実習A	1	通年	石崎 智美	自然科学系(理学部)	40	理学部			実習
180S6531	57			14	環境生物学野外実習B	1	通年	上井 進也・他	自然科学系(理学部)	40	理学部			実習

自然科学（細区分：理学）

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
184S6532	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
180S6002	77			15	課題研究A	10	通年	松岡 史郎・他	自然科学系(理学部)	35	理学部			実習
180S6003	77			15	課題研究B	10	通年	松岡 史郎・他	自然科学系(理学部)	35	理学部			実習
180S6004	77			15	課題研究C	10	通年	松岡 史郎・他	自然科学系(理学部)	35	理学部			実習
180S6005	77			15	課題研究(自然環境)	10	通年	松岡 史郎・他	自然科学系(理学部)	35	理学部			実習
180S6006	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
180S6007	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
183S6533	57			14	自然環境科学実験B1	2	第3ターム	酒泉 満・他	自然科学系(理学部)	40	理学部	木, 金	4, 5	実験
183S7501	62	44	57	04	フィールド安全論	2	第3ターム	本間 航介・他	自然科学系(農FC)		理学部・農学部	水	1, 2	講義
184S7502	57	62		03	野生植物生態学	2	第4ターム	本間 航介・他	自然科学系(農FC)		理学部・農学部	水	1, 2	講義
183S7503	57	62		04	樹木学	2	第3ターム	崎尾 均	自然科学系(農FC)	25	理学部・農学部	水	3, 4	講義
183S7504	57	62		04	野生動物生態学	2	第3ターム	関島 恒夫	自然科学系(農)		理学部・農学部	月, 木	4	講義
184S7505	62	65		03	流域環境GIS	2	第4ターム	村上 拓彦・他	自然科学系(農)		理学部・農学部	月, 木	1	講義
183S7506	62			04	環境砂防学	2	第3ターム	樫田 豊	自然科学系(農)		理学部・農学部	火, 金	2	講義
184S7507	62			04	森林環境論	2	第4ターム	中田 誠	自然科学系(農)	50	理学部・農学部	月, 木	2	講義
183S7508	62	65		03	測量学(農)	2	第3ターム	稲葉 一成	自然科学系(農)		理学部・農学部	火, 金	3	講義
183S7509	65			03	水環境工学	2	第3ターム	吉川 夏樹	自然科学系(農)		理学部・農学部	月, 木	1	講義
184S7510	65			03	土壌工学	2	第4ターム	稲葉 一成	自然科学系(農)		理学部・農学部	月, 木	3	講義
184S7511	65			03	構造デザイン工学	2	第4ターム	鈴木 哲也	自然科学系(農)		理学部・農学部	火, 金	2	講義
183S7512	43			04	環境物理学	2	第3ターム	本田 明治	自然科学系(理学部)		理学部・農学部	火, 金	4	講義
184S7513	62			14	防災系演習及び実習	3	第4ターム	樫田 豊	自然科学系(農)		理学部・農学部	火, 金	3, 4	演習・実習
184A1046	62	65		03	流域環境GIS	2	第4ターム	村上 拓彦・他	自然科学系(農)		農学部・理学部	月, 木	1	講義
183A1057	57			04	生態学	2	第3ターム	石崎 智美	自然科学系(理学部)		農学部・理学部	月, 木	2	講義
183A1058	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)		農学部・理学部	火, 金	1	講義
184A1059	44			04	地形学	2	第4ターム	奈良間 千之	自然科学系(理学部)		農学部・理学部	月, 木	5	講義
183A1060	43			04	環境物理学	2	第3ターム	本田 明治	自然科学系(理学部)		農学部・理学部	火, 金	4	講義
184A1061	57			05	保全遺伝学	2	第4ターム	上井 進也・他	自然科学系(理学部)		農学部・理学部	火, 金	1	講義

自然科学（細区分：工学）

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
181G6018	46			03	最先端技術を支える化学I	2	第1ターム	郷右近 展之	研究推進機構	200	自然科学系学部(工(化学材料)・他)	火, 金	3	講義
182G6019	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
180G6901	51			13	初等超伝導材料応用実践	1	通年	未定	自然科学系(工学部)	10	自然科学系学部(工(電子情報通信プログラム2年以上)・他)	集中	その他	講義
183G6530	50			03	くらしを支える機械システム工学	2	第3ターム	安部 隆・他	自然科学系(院自然)	200	全学部	火, 金	2	講義
183G6531	54			03	材料科学概論	2	第3ターム	谷口 正之・他	自然科学系(工学部)	150	自然科学系学部(工(化学材料)・他)	月, 木	3	講義
180G6532	46			03	化学実験	2	第3, 4ターム	山内 健・他	自然科学系(工学部)	60	工学部(材料科学)50・他10	水	3, 4	実験
180T1001	41			03	基礎数理B	2	第1, 2ターム	坂井 宏之	非常勤講師	20	工学部(再履修者向け)	火	5	講義
183T1002	50			04	バイオメカニクス	2	第3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	月, 木	1	講義
181T1003	50	43		04	連続体力学	2	第1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	月, 木	2	講義
184T1004	50			04	流体工学III	2	第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	火, 金	2	講義・演習
182T1005	50			04	エネルギー変換工学	2	第2ターム	松原 幸治	自然系(工)	100	工学部機械システム工学科3年	月, 木	2	講義
180T1006	50			04	熱工学II	2	第3, 4ターム	松原 幸治・他	自然系(工)	30	工学部機械システム工学科2年	集中	再履修者用	講義・演習
183T1007	50			04	熱工学III	2	第3ターム	松原 幸治・他	自然系(工)	100	工学部機械システム工学科3年	月, 木	2	講義・演習
181T1008	50			04	構造用材料学	2	第1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, 金	2	講義
184T1009	50			04	材料創造工学	2	第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	火, 金	5	講義
180T1010	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
183T1011	50			04	トライボロジ	2	第3ターム	新田 勇	自然系(工)	80	工学部機械システム工学科3年	月, 木	4	講義
183T1012	50			04	機械音響工学	2	第3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, 木	3	講義
182T1013	50			04	マイクロマシン	2	第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	月, 木	4	講義
182T1014	50			04	機械力学I	2	第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	月, 木	3	講義・演習
183T1015	50			04	機械力学II	2	第3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	火, 金	2	講義・演習

自然科学

自然科学（細区分：工学）

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
182T1016	50			04	可視化化学	2	第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	火, 金	2	講義
181T1017	50			04	メカトロニクス	2	第1ターム	山縣 貴幸	自然系(工)	100	工学部機械システム工学科3年	月, 木	2	講義
182T1018	50			04	ロボット工学	2	第2ターム	平元 和彦・他	自然系(工)	90	工学部機械システム工学科3年	火, 金	1	講義
182T1019	50			04	システム制御I	2	第2ターム	横山 誠	自然系(工)	100	工学部機械システム工学科3年	月, 木	1	講義・演習
184T1020	50			04	システム制御II	2	第4ターム	横山 誠	自然系(工)	50	工学部機械システム工学科3年	月, 木	3	講義・演習
181T1021	50			04	システム制御III	2	第1ターム	横山 誠	自然系(工)	20	工学部機械システム工学科4年	火, 金	1	講義・演習
180T1022	50			04	機械数学	2	第1, 2ターム	寒川 雅之	自然系(工)	30	工学部機械システム工学科1年	集中	再履修者用	講義
180T1023	50			13	設計製図I	2	第1, 2ターム	新田 勇・他	自然系(工)	110	工学部機械システム工学科3年	火	3, 4	実習
180T1024	50			13	設計製図II	2	第3, 4ターム	新田 勇・他	自然系(工)	110	工学部機械システム工学科3年	火	3, 4	実習
182T1025	50			04	3D CAD 演習	2	第2ターム	月山 陽介	自然系(工)	100	工学部機械システム工学科4年	水	1, 2	演習
180T1026	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)	120	工学部機械システム工学科3年	金	3, 4	実験
180T1027	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)	120	工学部機械システム工学科3年	金(第3ターム), 水(第4ターム)	3, 4	実験
182T1028	50			13	機械工学演習	2	第2ターム	安部 隆・他	自然系(院自然)	100	工学部機械システム工学科4年	火, 金	5	演習
180T1029	77			15	卒業研修	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4年			演習・実習・実験
180T1030	77			15	卒業研究	6	第3, 4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4年			演習・実験
180T1031	28			04	技術者倫理	2	第1, 2ターム	山之内 則雄	非常勤講師	120	工学部機械システム工学科4年	金	2	講義
181T1032	50	70		14	英文輪読I	2	第1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4年	月, 木	5	講義・演習
183T1033	50	70		14	英文輪読II	2	第3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4年	月, 木	5	講義・演習
180T1034	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	120	工学部機械システム工学科4年	火	4	講義
182T1035	50			13	計算力学	2	第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	月, 木	5	講義・演習
180T1036	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)	50	工学部機械システム工学科3年	水	2	講義・演習
182T1037	50			13	機械工作実習II	2	第2ターム	坂本 秀一・他	自然系(工)	110	工学部機械システム工学科(再履修者向け)	水	3, 4	実習
180T2001	41			03	基礎数理B	2	第1, 2ターム	坂井 宏之	非常勤講師	20	工学部(再履修者向け)	火	5	講義
181T2002	51			04	電気機器	2	第1ターム	福井 聡	自然系(工)	100	工学部電気電子工学科3年	火, 金	3	講義
181T2003	51			04	送配電工学	2	第1ターム	福井 聡	自然系(工)	100	工学部電気電子工学科3年	火, 金	2	講義
180T2004	51			04	発変電工学	2	第1, 2ターム	佐々木 淳史	非常勤講師	100	工学部電気電子工学科4年	木	2	講義
183T2005	51			04	高電圧工学	2	第3ターム	小椋 一夫	自然系(工)	80	工学部電気電子工学科3年	月, 木	1	講義
182T2006	51			04	パワーエレクトロニクス	2	第2ターム	菅原 晃	自然系(工)	100	工学部電気電子工学科3年	水	1, 2	講義
180T2007	51	34		04	電気法規・施設管理	1	第3, 4ターム	橋浦 嘉昭	非常勤講師	100	工学部電気電子工学科4年	木	1	講義
182T2008	51			04	電子デバイス工学	2	第2ターム	馬場 暁	自然系(工)	100	工学部電気電子工学科3年	月	1, 2	講義
184T2009	51			04	電気材料物性I	2	第4ターム	清水 英彦	自然系(工)	100	工学部電気電子工学科3年	火, 金	3	講義
184T2010	51			04	電気材料物性II	2	第4ターム	加藤 景三	自然系(院自然)	100	工学部電気電子工学科3年	月	3, 4	講義
183T2011	51			04	光子電子工学	2	第3ターム	大平 泰生	自然系(工)	100	工学部電気電子工学科3年	月, 木	2	講義
184T2012	51			04	光応用工学	2	第4ターム	崔 森悦	自然系(工)	100	工学部電気電子工学科3年	火, 金	2	講義
183T2013	51			04	波動情報工学	2	第3ターム	山口 芳雄	自然系(工)	100	工学部電気電子工学科3年	水	1, 2	講義
184T2014	51			04	通信方式	2	第4ターム	佐々木 重信	自然系(工)	100	工学部電気電子工学科3年	火, 金	1	講義
181T2015	51			04	情報理論	2	第1ターム	山田 寛喜	自然系(工)	100	工学部電気電子工学科3年	水	1, 2	講義
183T2016	51			04	画像情報工学	2	第3ターム	村松 正吾	自然系(工)	100	工学部電気電子工学科3年	火, 金	2	講義
181T2017	51			04	情報通信システム	2	第1ターム	柄沢 直之	自然系(工)	100	工学部電気電子工学科3, 4年	火, 金	1	講義
180T2018	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	100	工学部電気電子工学科4年	水	4	講義
180T2019	51			04	電気回路III	2	集中	菅原 晃	自然系(工)	20	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
181T2020	51			04	電磁波工学	2	第1ターム	佐藤 孝	自然系(工)	100	工学部電気電子工学科3年	火, 金	1	講義
181T2021	51			04	電子回路II	2	第1ターム	菊池 久和	非常勤講師	100	工学部電気電子工学科3年	月, 木	2	講義

自然科学（細区分：工学）

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
182T2022	51			04	制御工学	2	第2ターム	鈴木 孝昌	自然系(院自然)	100	工学部電気電子工学科3年	木	1, 2	講義
182T2023	51			04	通信基礎	2	第2ターム	佐々木 重信	自然系(工)	100	工学部電気電子工学科3年	火, 金	2	講義
181T2024	51			04	信号処理	2	第1ターム	佐々木 重信	自然系(工)	100	工学部電気電子工学科3年	月, 木	1	講義
180T2025	10			04	プログラミング基礎	3	集中	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
184T2026	10			04	システムズエンジニアリング	2	第4ターム	山田 寛喜	自然系(工)	100	工学部電気電子工学科3年, 4年	月	1, 2	講義
180T2027	51			13	電気電子工学実験II	2	集中	佐々木 重信・他	自然系(工)	10	工学部電気電子工学科(再履修者向け)	集中	集中	実験
180T2028	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
180T2029	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	月(第3ターム)	3, 4, 5	実験
180T2030	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	水	3, 4, 5	実習
181T2031	51			13	科学技術者の倫理	2	第1ターム	岡 徹雄・他	自然系(工)	90	工学部電気電子工学科4年	火	3, 4	講義
180T2032	51	70		14	論文輪講	2	第1, 2ターム	山家 清之・他	自然系(工)	90	工学部電気電子工学科4年	集中	集中	講義
180T2033	77			15	卒業研修	2	第1, 2ターム	山家 清之・他	自然系(工)	90	工学部電気電子工学科4年			演習
180T2034	77			15	卒業研究	6	第3, 4ターム	山家 清之・他	自然系(工)	90	工学部電気電子工学科4年			演習
180T3001	41			03	基礎数理B	2	第1, 2ターム	坂井 宏之	非常勤講師	20	工学部(再履修者向け)	火	5	講義
181T3002	10			04	情報理論	2	第1ターム	山田 寛喜	自然系(工)	90	工学部情報工学科3年	水	1, 2	講義
183T3003	51			04	情報セキュリティ	2	第3ターム	三河 賢治	情報基盤センター	90	工学部情報工学科3年	水	3, 4	講義
181T3004	51			04	ネットワーク工学	2	第1ターム	中野 敬介	自然系(工)	90	工学部情報工学科3年	火, 金	2	講義
182T3005	51			04	信号処理	2	第2ターム	岩城 護	自然系(院自然)	90	工学部情報工学科3年	月, 木	1	講義
183T3006	51			04	情報通信方式	2	第3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, 木	2	講義
181T3007	51			04	情報通信システム	2	第1ターム	柄沢 直之	自然系(工)	90	工学部情報工学科3年	火, 金	1	講義
183T3008	51			04	波動情報工学	2	第3ターム	山口 芳雄	自然系(工)	90	工学部情報工学科3年	水	1, 2	講義
180T3009	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	90	工学部情報工学科4年	水	4	講義
182T3010	10			04	形式言語とオートマトン	2	第2ターム	青戸 等人	自然系(工)	90	工学部情報工学科3年	火, 金	3	講義
184T3011	10			04	データベース	2	第4ターム	三河 賢治・他	情報基盤センター	90	工学部情報工学科3年	水	3, 4	講義
184T3012	10			04	コンパイラ	2	第4ターム	萩原 威志	自然系(工)	90	工学部情報工学科3年	火	3, 4	講義
180T3013	10			04	ソフトウェア工学	2	第2ターム	未定		90	工学部情報工学科4年	集中	集中	講義
182T3014	10			04	人工知能	2	第2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, 木	2	講義
181T3015	10			04	パターン認識	2	第1ターム	林 隆史	自然系(工)	90	工学部情報工学科3年	火	3, 4	講義
183T3016	10			04	画像情報処理	2	第3ターム	林 隆史	自然系(工)	90	工学部情報工学科3年	火	1, 2	講義
180T3017	10			04	コンピュータグラフィックス	2	第2ターム	山本 正信	非常勤講師	90	工学部情報工学科4年	集中	集中	講義
180T3018	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)	90	工学部情報工学科3年	木	3	講義
180T3019	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)	90	工学部情報工学科3年	木	4, 5	実習
181T3020	10			04	コンピュータアーキテクチャ	2	第1ターム	今井 博英	企画戦略本部	90	工学部情報工学科3年	木	1, 2	講義
180T3021	10			04	情報システム構成論	2	第3, 4ターム	高橋 俊彦・他	自然系(院自然)	90	工学部情報工学科3, 4年	月	5	講義
184T3022	10			04	バイオインフォマティクス入門	2	第4ターム	阿部 貴志	自然系(工)	90	工学部情報工学科3年	金	1, 2	講義
180T3023	10			13	情報数理基礎演習	1	第3, 4ターム	高橋 俊彦	自然系(院自然)	90	工学部情報工学科1年(2016年度以前入学者)	集中	集中	演習
180T3024	10			13	情報数理演習I	1	第1ターム	高橋 俊彦	自然系(院自然)	90	工学部情報工学科2年(2016年度以前入学者)	集中	集中	演習
180T3025	10			13	情報数理演習II	1	第1ターム	高橋 俊彦	自然系(院自然)	90	工学部情報工学科2年(2016年度以前入学者)	集中	集中	演習
182T3026	10			13	情報数理演習III	1	第2ターム	青戸 等人	自然系(工)	90	工学部情報工学科3年	金	4	演習
182T3027	10			04	数理計画法	2	第2ターム	管野 政明	自然系(工)	90	工学部情報工学科3年, 4年	金	1, 2	講義
180T3028	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)	90	工学部情報工学科2年(2016年度以前入学者)	集中	集中	実習
180T3029	10			14	情報工学演習	1	第1, 2ターム	元木 達也	自然系(工)	90	工学部情報工学科3年	月	5	演習
180T3030	10			14	情報工学実習	1	第3, 4ターム	山口 芳雄	自然系(工)	90	工学部情報工学科3年	金	5	実習
180T3031	10			13	デジタル回路演習I	1	第2ターム	西森 健太郎	自然系(工)	90	工学部情報工学科2年(2016年度以前入学者)	集中	集中	演習
182T3032	51			04	半導体デバイス	2	第2ターム	新保 一成	自然系(工)	90	工学部情報工学科3年	火	1, 2	講義
180T3033	10			13	情報工学実験I	2	集中	柄沢 直之・他	自然系(工)	90	工学部情報工学科2年(2016年度以前入学者)	集中	集中	実験
180T3034	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)	90	工学部情報工学科3年	木	3, 4, 5	実験
180T3035	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	90	工学部情報工学科4年	水	1, 2	講義
184T3036	10			04	システムズエンジニアリング	2	第4ターム	山田 寛喜	自然系(工)	90	工学部情報工学科3年	月	1, 2	講義

自然科学（細区分：工学）

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
183T3037	10	70		13	技術英語I	2	第3ターム	山崎 達也	自然系(院自然)	90	工学部情報工学科3年	火, 金	3	講義
180T3038	10	70		14	論文輪講	2	第1, 2ターム	山口 芳雄	自然系(工)	90	工学部情報工学科4年	水	5	講義
180T3039	77			15	卒業研修	2	第1, 2ターム	山口 芳雄	自然系(工)	90	工学部情報工学科4年			演習・実習
180T3040	77			15	卒業研究	6	第3, 4ターム	山口 芳雄	自然系(工)	90	工学部情報工学科4年			演習・実習
180T4001	41			14	基礎数理B	2	第1, 2ターム	坂井 宏之	非常勤講師	20	工学部(再履修者向け)	火	5	講義
183T4002	49			14	物理学III	2	第3ターム	大平 泰生・他	自然系(工)	70	工学部福祉人間工学科3年	火, 金	2	講義
184T4003	49			14	物理学IV	2	第4ターム	小椋 一夫	自然系(工)	70	工学部福祉人間工学科3年	火, 金	1	講義
180T4004	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	集中	再履修者用	講義
183T4005	50			24	ロボット工学	2	第3ターム	三村 宣治	自然系(工)	70	工学部福祉人間工学科3年	月, 木	1	講義
182T4006	51			24	制御工学	2	第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, 木	2	講義
183T4007	50			24	システム工学	2	第3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, 4	講義
181T4008	50			25	バイオメカニクス	2	第1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	1, 2	講義
181T4009	50			24	メカトロニクス	2	第1ターム	今村 孝	自然系(工)	70	工学部福祉人間工学科3年	木	1, 2	講義
183T4010	56			24	支援機器工学	2	第3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, 4	講義
182T4011	56			24	医用光工学	2	第2ターム	大河 正志	自然系(工)	70	工学部福祉人間工学科3年	火, 金	2	講義
184T4012	10			04	システムズエンジニアリング	2	第4ターム	山田 寛喜	自然系(工)	150	工学部福祉人間工学科3年, 4年	月	1, 2	講義
181T4013	56			24	人間工学	2	第1ターム	林 豊彦	自然系(工)	70	工学部福祉人間工学科3年	金	3, 4	講義
184T4014	56			24	ヒューマンインターフェース	2	第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	3, 4	講義
180T4015	39			15	認知心理学	2	第3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
183T4016	56			24	生体機能工学	2	第3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, 4	講義
184T4017	56			24	生体信号処理	2	第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	3, 4	講義
181T4018	51			24	電子デバイス	2	第1ターム	大河 正志	自然系(工)	70	工学部福祉人間工学科3年	火, 金	2	講義
181T4019	51			24	電磁波工学	2	第1ターム	佐藤 孝	自然系(工)	70	工学部福祉人間工学科3年	火, 金	1	講義
180T4020	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
182T4021	51			24	信号処理	2	第2ターム	岩城 護	自然系(院自然)	100	工学部福祉人間工学科3年	月, 木	1	講義
184T4022	51			24	画像処理	2	第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	3, 4	講義
182T4023	10			24	コンピュータネットワーク	2	第2ターム	中野 敬介・他	自然系(工)	70	工学部福祉人間工学科3年	月, 木	2	講義
182T4024	10			04	人工知能	2	第2ターム	山崎 達也	自然系(院自然)	70	工学部福祉人間工学科4年	月, 木	2	講義
181T4025	51			24	コンピュータアーキテクチャ	2	第1ターム	今井 博英	企画戦略本部	70	工学部福祉人間工学科4年	木	1, 2	講義
180T4026	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	70	工学部福祉人間工学科4年	水	1, 2	講義
180T4027	49	70		14	論文輪講	2	第1, 2ターム	林 豊彦・他	自然系(工)	70	工学部福祉人間工学科4年	木	3	演習
182T4028	51			24	信号処理・制御工学演習	1	第2ターム	前田 義信・他	自然系(工)	70	工学部福祉人間工学科3年	月, 木	3	演習
180T4029	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)	70	工学部福祉人間工学科1年	集中	再履修者用	実習
180T4030	10			24	数値計算実習	2	第3, 4ターム	飯島 淳彦・他	自然系(工)	70	工学部福祉人間工学科3年	水	1, 2	実習
180T4031	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)	70	工学部福祉人間工学科3年	木(第1ターム)	3, 4	実験
180T4032	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)	70	工学部福祉人間工学科3年	木	3, 4	実験
180T4033	77			14	卒業研修	2	第1, 2ターム	林 豊彦・他	自然系(工)	70	工学部福祉人間工学科4年			演習
180T4034	77			14	卒業研究	6	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4年			演習
182T5001	49			03	化学システム応用数理II	2	第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	火, 金	1	講義
181T5002	49			03	基礎物理学	2	第1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・5再履修用	講義
184T5003	47			04	放射化学	2	第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	月, 木	2	講義
182T5004	47			04	反応速度論	2	第2ターム	郷右近 展之	研究推進機構	50	工学部化学システム工学科応用化学コース3年	月, 木	1	講義
184T5005	47			04	物理化学IV	2	第4ターム	児玉 竜也	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	月, 木	3	講義

自然科学（細区分：工学）

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
183T5006	47			04	固体化学	2	第3ターム	佐藤 峰夫	非常勤講師	50	工学部化学システム工学科応用化学コース3年	火、金	2	講義
180T5007	47			13	物理化学実験	2	第1, 2ターム	郷右近 展之・他	研究推進機構	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
183T5008	47			13	応用化学演習I	1	第3ターム	戸田 健司	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、木	3	演習
183T5009	47			13	応用化学演習II	1	第3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	月、木	2	演習
183T5010	47			13	応用化学演習III	1	第3ターム	郷右近 展之	研究推進機構	60	工学部化学システム工学科応用化学コース3年	水	3, 4	演習
181T5012	47			04	有機合成化学	2	第1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	月、木	1	講義
184T5013	47			04	高分子化学II	2	第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、金	2	講義
180T5014	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
180T5015	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
180T5016	47	70		13	化学技術英語	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	金	3, 4	講義
184T5017	47			13	応用化学演習IV	1	第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	水	3, 4	演習
184T5018	47			13	応用化学演習V	1	第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	月、木	1	演習
181T5019	55			04	反応工学III	2	第1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	木	4, 5	講義
183T5020	55			13	反応装置工学	2	第3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	1, 2	講義
184T5021	55			13	分離工学演習	1	第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	火	1, 2	演習
183T5022	55			04	環境化学工学	2	第3ターム	金 熙漕	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	月、木	3	講義
183T5023	55			13	反応工学演習	1	第3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、木	2	演習
184T5024	55			13	化学工学英語	1	第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	月、木	3	演習
180T5025	55			13	化学実験	2	第2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	集中	再履修者用	実験
180T5026	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
183T5027	55			13	設計製図	1	第3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	演習
180T5028	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
180T5029	55			04	反応工学II	2	第3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	集中	再履修者用	講義
183T5030	55			04	材料プロセス工学	2	第3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, 2	講義
184T5031	55			13	プロセス設計	2	第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	月、木	2	講義
184T5032	55			04	機械的分離工学	2	第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	月、木	1	講義
182T5033	55			13	粉体工学	2	第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	3, 4	講義
183T5034	55			04	品質管理	2	第3ターム	木村 勇雄	自然系(工)	100	工学部化学システム工学科化学工学コース3年	水	1, 2	講義
180T5035	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
181T5036	47			04	計測化学II	2	第1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、金	2	講義
184T5037	55			13	安全工学	2	第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	水	1, 2	講義
183T5038	47			04	無機工業化学	2	第3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、木	1	講義
182T5039	47			04	高分子化学III	2	第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	火、金	2	講義
182T5040	55			13	プロセス制御	2	第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	水	1, 2	講義
181T5041	55			04	移動現象論	2	第1ターム	金 熙漕	自然系(工)	50	工学部化学システム工学科3年	火、金	1	講義
182T5042	55			04	拡散操作III	2	第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	月、木	2	講義
181T5043	55			04	物理化学III	2	第1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	月、木	2	講義
180T5044	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)	100	工学部化学システム工学科4年	火、木	5	講義
180T5045	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)	100	工学部化学システム工学科4年	火、木	5	講義
180T5046	77			15	卒業研修	2	第1, 2ターム	青木 俊樹・他	自然系(院自然)	100	工学部化学システム工学科4年			演習
180T5047	77			15	卒業研究	6	第3, 4ターム	青木 俊樹・他	自然系(院自然)	100	工学部化学システム工学科4年			演習
180T6001	41			03	基礎数理B	2	第1, 2ターム	坂井 宏之	非常勤講師	20	工学部(再履修者向け)	火	5	講義
182T6002	41			03	応用数理E	2	第2ターム	永幡 幸生	自然系(工)	100	工学部建設学科社会基盤工学コース建築学コース3年	月、木	4	講義

自然科学（細区分：工学）

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
181T6003	49			04	社会基盤数理工学	2	第1ターム	紅露 一寛・他	自然系(院自然)	50	工学部建設学科社会基盤工学コース(再履修者向け)	月, 木	2	演習
184T6004	49			04	社会基盤応用数理及び演習II	2	第4ターム	紅露 一寛・他	自然系(院自然)	50	工学部建設学科社会基盤工学コース3年	月, 木	2	講義
181T6005	52			13	コンクリート工学II	2	第1ターム	佐伯 竜彦	自然系(工)	50	工学部建設学科社会基盤工学コース3年	水	1, 2	講義
183T6006	52			13	コンクリート構造工学	2	第3ターム	佐伯 竜彦	自然系(工)	50	工学部建設学科社会基盤工学コース3年	月, 木	1	講義
182T6007	52			13	社会基盤工学実験I	2	第2ターム	斎藤 豪・他	自然系(工)	50	工学部建設学科社会基盤工学コース3年	火, 金	3, 4	実験
182T6008	52			04	地盤工学III	2	第2ターム	大竹 雄・他	自然系(工)	50	工学部建設学科社会基盤工学コース3年	月, 木	1	講義
181T6009	52			04	水理学及び演習II	2	第1ターム	安田 浩保	災害復興科学研	50	工学部建設学科社会基盤工学コース3年	火, 金	2	講義
183T6011	52			13	社会基盤工学実験II	2	第3ターム	坂坂 吉則・他	自然系(工)	50	工学部建設学科社会基盤工学コース3年	火, 金	3, 4	実験
180T6012	52			13	測量学実習	2	第1, 2ターム	斎藤 豪・他	自然系(工)	50	工学部建設学科社会基盤工学コース3年	水	3, 4	実習
180T6013	52			13	社会基盤プロジェクト・マネージメント	4	第3, 4ターム	大竹 雄・他	自然系(工)	50	工学部建設学科社会基盤工学コース3年	水	3, 4, 5	講義
184T6014	44			03	地形学	2	第4ターム	奈良間 千之	自然系(理)	50	工学部建設学科社会基盤工学コース3年	月, 木	5	講義
183T6015	52			04	河川工学	2	第3ターム	安田 浩保	災害復興科学研	50	工学部建設学科社会基盤工学コース3年	火, 金	1	講義
182T6016	52	70		04	技術英語I	2	第2ターム	斎藤 豪	自然系(工)	50	工学部建設学科社会基盤工学コース4年	火, 金	2	講義
183T6017	52	70		04	技術英語II	2	第3ターム	坂坂 吉則・他	自然系(工)	50	工学部建設学科社会基盤工学コース4年	火, 金	5	講義
181T6018	28			04	土木技術者倫理	2	第1ターム	棚橋 元・他	非常勤講師	50	工学部建設学科社会基盤工学コース4年	木	1, 2	講義
182T6019	53			04	西洋建築史	2	第2ターム	西村 伸也・他	自然系(工)	60	工学部建設学科建築学コース3年	水	1, 2	講義
181T6020	53			04	建築計画学II	2	第1ターム	樺田 恵・他	自然系(工)	60	工学部建設学科建築学コース3年	水	1, 2	講義
180T6021	53			13	建築計画演習	2	第1, 2ターム	西村 伸也・他	自然系(工)	60	工学部建設学科建築学コース3年	水	3, 4	演習
183T6022	53			04	設計方法論	2	第3ターム	樺田 恵・他	自然系(工)	60	工学部建設学科建築学コース3年	木	1, 2	講義
181T6023	53			04	都市デザイン論	2	第1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, 金	4	講義
183T6024	53			13	都市計画・デザイン演習	2	第3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	木	4, 5	演習
181T6025	53			04	建築環境工学II	2	第1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	火, 金	2	講義
182T6026	53			13	建築環境工学演習	2	第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	火	3, 4	演習
181T6027	53			04	建築環境制御学I	2	第1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, 金	3	講義
183T6028	53			04	建築環境制御学II	2	第3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	火, 金	2	講義
183T3028	53			04	建築環境制御学IIb	2	第3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	金	2	講義
184T6029	53			13	建築環境制御学演習	2	第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	火	3, 4	演習
181T6030	53			04	建築構造設計I	2	第1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	3, 4	講義
182T6031	53			04	建築構造設計II	2	第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, 4	講義
180T6032	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	4	演習
180T6033	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	5	演習
180T6034	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	水	3, 4	実験
180T6035	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	木	2, 3, 4, 5	実習
180T6036	53			13	建築設計製図III a	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	火	5	実習
180T6037	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)	55	工学部建設学科建築学コース4年	火	3, 4	実習
180T6038	53			04	建築施工	2	第1, 2ターム	梶野 一哉	非常勤講師	55	工学部建設学科建築学コース4年	月	3	講義
180T6039	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3年	集中	集中	講義
182T6040	34			03	都市環境法	2	第2ターム	寺尾 仁	自然系(工)	80	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, 金	1	講義
180T6041	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)	50	工学部建設学科社会基盤工学コース4年			演習
180T6042	77	52	53	15	卒業研修又は基礎設計	2	第1, 2ターム	西村 伸也・他	自然系(工)	60	工学部建設学科建築学コース4年			演習
180T6043	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)	50	工学部建設学科社会基盤工学コース4年			演習
180T6044	77	52	53	15	卒業研究又は設計	6	第3, 4ターム	西村 伸也・他	自然系(工)	60	工学部建設学科建築学コース4年			演習
180T7001	41			03	基礎数理B	2	第1, 2ターム	坂井 宏之	非常勤講師	20	工学部(再履修者向け)	火	5	講義

自然科学（細区分：工学）

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
184T7002	54			14	電磁気学応用・演習	2	第4ターム	中野 智仁	自然系(工)	68	工学部機能材料工学科3年(再履修者向け)	月, 木	3	講義・演習
182T7003	54			14	量子力学応用・演習	2	第2ターム	中野 智仁	自然系(工)	68	工学部機能材料工学科3年	火, 金	2	講義・演習
181T7004	54			14	統計物理応用・演習	2	第1ターム	瀧本 哲也	自然系(工)	68	工学部機能材料工学科3年	月, 木	2	講義・演習
182T7005	54			04	半導体工学	2	第2ターム	坪井 望	自然系(工)	68	工学部機能材料工学科3年	月, 木	4	講義
183T7006	54			04	磁性・超伝導	2	第3ターム	武田 直也	自然系(工)	68	工学部機能材料工学科3年	月, 木	4	講義
184T7007	54			04	物質構造論	2	第4ターム	瀧本 哲也	自然系(工)	68	工学部機能材料工学科3年	火, 金	2	講義
183T7008	54			04	量子物性論	2	第3ターム	佐々木 進	自然系(工)	68	工学部機能材料工学科3年	火, 金	1	講義
183T7009	54			14	電気化学	2	第3ターム	八木 政行・他	自然系(工)	68	工学部機能材料工学科3年	火, 金	2	講義
182T7010	54			04	光化学	2	第2ターム	由井 樹人	自然系(工)	68	工学部機能材料工学科3年	水	1, 2	講義
181T7011	54			04	高分子材料化学	2	第1ターム	三俣 哲	自然系(工)	68	工学部機能材料工学科3年	火, 金	2	講義
183T7012	54			04	機能性高分子材料	2	第3ターム	山内 健	自然系(工)	68	工学部機能材料工学科3年	月, 木	3	講義
181T7013	54			04	生体分子工学	2	第1ターム	谷口 正之・他	自然系(工)	68	工学部機能材料工学科3年(再履修者向け)	木	3, 4	講義
182T7014	54			04	生物材料工学	2	第2ターム	田中 孝明	自然系(工)	68	工学部機能材料工学科3年	月, 木	2	講義
181T7015	54			04	材料評価学	2	第1ターム	大木 基史	自然系(工)	68	工学部機能材料工学科3年	火, 金	1	講義
182T7016	54			04	計測工学	2	第2ターム	坪井 望・他	自然系(工)	68	工学部機能材料工学科3年(再履修者向け)	月, 木	3	講義
180T7017	54			14	技術者倫理	2	第3, 4ターム	谷口 正之・他	自然系(工)	68	工学部機能材料工学科2年, 3年	集中	集中	講義
181T7018	54			14	機能材料工学実験I	2	第1ターム	武田 直也・他	自然系(工)	68	工学部機能材料工学科3年	火, 金	3, 4	実験
182T7019	54			14	機能材料工学実験II	2	第2ターム	大木 基史・他	自然系(工)	68	工学部機能材料工学科3年	火, 金	3, 4	実験
183T7020	54			14	機能材料工学実験III	2	第3ターム	田中 孝明・他	自然系(工)	68	工学部機能材料工学科3年	火, 金	3, 4	実験
184T7021	54			14	機能材料工学実験IV	2	第4ターム	中野 智仁・他	自然系(工)	68	工学部機能材料工学科3年	火, 金	3, 4	実験
180T7022	54	70		14	技術英語	4	第1, 2ターム	谷口 正之・他	自然系(工)	68	工学部機能材料工学科4年	火, 木	5	講義・演習
180T7023	54	70		14	論文輪講	4	第3, 4ターム	谷口 正之・他	自然系(工)	68	工学部機能材料工学科4年	火, 木	5	講義・演習
180T7024	77			15	卒業研修	2	第1, 2ターム	谷口 正之・他	自然系(工)	68	工学部機能材料工学科4年			実験・演習
180T7025	77			15	卒業研究	6	第3, 4ターム	谷口 正之・他	自然系(工)	68	工学部機能材料工学科4年			実験・演習
180T7026	54	74		14	インターンシップ	2	第3, 4ターム	教員未定		68	工学部機能材料工学科3年	集中	集中	実習
180T8001	74			14	職業指導	2	第2ターム	関本 恵一	非常勤講師	500	工学部全学科4年	集中	集中	講義
180T8002	99			14	創造研究プロジェクトI	2	第1, 2ターム	鈴木 孝昌・他	自然系(工)	999	工学部全学科3年	集中	集中	演習・実験・実習
180T8003	99			14	創造研究プロジェクトII	2	第3, 4ターム	鈴木 孝昌・他	自然系(工)	999	工学部全学科3年	集中	集中	演習・実験・実習
181T9001	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
181T9002	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
182T9003	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
184T9004	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
183T9005	49			13	知的財産概論	1	第3ターム	宮田 敦久・他	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
183T9006	49			13	知的財産概論	1	第3ターム	宮田 敦久・他	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
183T9007	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
183T9008	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)	170	工学部工学科(情報電子分野)1年	水	3	講義
180T9009	99			13	創造プロジェクト基礎	2	第3, 4ターム	鈴木 孝昌・他	自然系(工)	999	工学部工学科全プログラム, 1年	集中	集中	演習・実験・実習
180T9010	99			13	創造プロジェクトI	2	第1, 2ターム	鈴木 孝昌・他	自然系(工)	999	工学部工学科全プログラム, 2年	集中	集中	演習・実験・実習
180T9011	99			13	創造プロジェクトII	2	第3, 4ターム	鈴木 孝昌・他	自然系(工)	999	工学部工学科全プログラム, 2年	集中	集中	演習・実験・実習
180T9012	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・他	自然系(工)	999	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
180T9013	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・他	自然系(工)	999	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
180T9014	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・他	自然系(工)	999	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
180T9015	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・他	自然系(工)	999	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
180T9016	49			03	国際工学概論	1	集中	坪井 望・他	自然系(工)	999	工学部を主とする全学部, 全学年	集中	集中	講義

自然科学



自然科学（細区分：工学）

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
180T9017	49			03	国際工学事情	1	集中	上田 和孝	自然系(工)	999	工学部を主とする全学部, 全学年	集中	集中	講義
180T9018	49			03	国際工学事情	1	集中	上田 和孝	自然系(工)	999	工学部を主とする全学部, 全学年	集中	集中	講義
180T9019	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	集中	坪井 望	自然系(工)	999	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
180T9020	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	集中	坪井 望	自然系(工)	999	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
180T9021	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	集中	坪井 望	自然系(工)	999	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
180T9022	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	集中	坪井 望	自然系(工)	999	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
181T9023	49			12	リメディアル演習	1	第1ターム	大竹 雄・他	自然系(工)	15	工学部工学科(力学分野)1年	火, 金	5	演習
181T9024	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
181T9025	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
181T9026	49			12	リメディアル演習	1	第1ターム	有波 裕貴	自然系(工)	15	工学部工学科(建築分野)1年	火, 金	5	演習
181T9027	49			12	リメディアル演習	1	第1ターム	棚橋 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
183T9101	49			13	数物演習	2	第3ターム	寒川 雅之・他	自然系(工)	170	工学部工学科(力学分野)1年	月, 木	5	演習
184T9102	49			13	物理学実験	1	第4ターム	平元 和彦・他	自然系(工)	170	工学部工学科(力学分野)1年	金	3, 4	実験
183T9103	50			13	機械工学概論	2	第3ターム	安部 隆・他	自然系(院自然)	170	工学部工学科(力学分野)1年	月, 木	4	講義
184T9104	52			13	社会基盤工学概論	2	第4ターム	紅露 一寛・他	自然系(院自然)	170	工学部工学科(力学分野)1年優先	月, 木	4	講義
184T9105	49			13	材料力学入門	2	第4ターム	阿部 和久・他	自然系(工)	170	工学部工学科(力学分野)1年	月, 木	3	講義
183T9201	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)	250	工学部工学科(情報電子分野)1年優先	木	1	講義
183T9202	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)	250	工学部工学科(情報電子分野)1年優先	木	2	講義
181T9203	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)	250	工学部工学科(情報電子分野)1年	火	3	演習・実習
181T9204	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)	250	工学部工学科(情報電子分野)1年	火	4	演習・実習
183T9205	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)	250	工学部工学科(情報電子分野)1年	月	1, 2	演習・実習
183T9206	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)	250	工学部工学科(情報電子分野)1年	火	3, 4	演習・実習
184T9207	10			13	プログラミング基礎II	2	第4ターム	金他 ミンソク・他	自然系(工)	90	工学部工学科(情報電子分野)1年	月	1, 2	演習・実習
184T9208	10			13	プログラミング基礎II	2	第4ターム	金他 ミンソク・他	自然系(工)	90	工学部工学科(情報電子分野)1年	火	3, 4	演習・実習
184T9301	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
183T9302	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
183T9303	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年優先	火, 金	2	講義
183T9401	53			03	建築学概論	2	第3ターム	有波 裕貴・他	自然系(院自然)	50	工学部工学科(建築分野)1年優先	火, 金	4	講義
183T9402	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	木	5	演習
184T9403	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	木	5	演習
184T9404	53			03	建築材料・構造概論	2	第4ターム	加藤 大介	自然系(工)	55	工学部工学科建築分野1年	月, 木	2	講義
183T9501	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年優先	月	3, 4	講義
184T9502	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年優先	月	3, 4	講義
184T9503	37	38	49	13	ビジネス統計学	2	第4ターム	東瀬 朗	自然系(院技経)	100	工学部工学科(融合領域分野)1年	木	4, 5	講義
183T9504	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・教育科学系(教育)	85	工学部工学科(融合領域分野)1年	木	3, 4	講義
181T9505	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
181T9506	10			13	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	演習・講義・実習
183T9507	10			13	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	演習・講義・実習
184T9508	10			13	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	演習・講義・実習
182T9509	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	演習・実習
181T8101	41			03	応用数理	2	第1ターム	安部 隆	自然系(工)	120	工学部工学科(機械システム工学プログラム)2年	月, 木	5	講義
181T8102	41			03	応用数理B	2	第1ターム	高橋 剛	自然系(工)	120	工学部工学科(機械システム工学プログラム)2年	火, 金	4	講義
183T8103	41			03	複素・フーリエ解析	2	第3ターム	菅野 政明	自然系(工)	100	工学部工学科(機械システム工学プログラム)2年	火, 金	2	講義

自然科学（細区分：工学）

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
181T8104	50			04	材料力学I	2	第1ターム	田邊 裕治	自然系(工)	120	工学部工学科(機械システム工学プログラム)2年	火, 金	1	講義・演習
182T8105	50			04	流体工学I	2	第2ターム	牛田 晃臣	自然系(工)	70	工学部工学科(機械システム工学プログラム)2年	月, 木	1	講義・演習
182T8106	50			04	流体工学I	2	第2ターム	鳴海 敬倫	自然系(工)	70	工学部工学科(機械システム工学プログラム)2年	月, 木	1	講義・演習
181T8107	49	43		04	工業力学	2	第1ターム	平元 和彦・他	自然系(工)	120	工学部工学科(機械システム工学プログラム)2年	月, 木	2	講義
181T8108	50			13	機械工作実習I	1	第1ターム	坂本 秀一・他	自然系(工)	110	工学部工学科(機械システム工学プログラム)2年	水	3, 4	実習
182T8109	50			13	機械工作実習II	1	第2ターム	坂本 秀一・他	自然系(工)	110	工学部工学科(機械システム工学プログラム)2年	水	3, 4	実習
183T8110	50			13	機械工作実習III	1	第3ターム	坂本 秀一・他	自然系(工)	110	工学部工学科(機械システム工学プログラム)2年	水	3, 4	実習
184T8111	50			04	熱工学I	2	第4ターム	松原 幸治	自然系(工)	60	工学部工学科(機械システム工学プログラム)2年	月, 木	2	講義・演習
184T8112	50			04	熱工学I	2	第4ターム	櫻井 篤	自然系(工)	60	工学部工学科(機械システム工学プログラム)2年	月, 木	2	講義・演習
184T8113	50			04	機械力学I	2	第4ターム	平元 和彦	自然系(工)	100	工学部工学科(機械システム工学プログラム)2年	月, 木	1	講義・演習
184T8114	50			13	製図基礎	2	第4ターム	新田 勇・他	自然系(工)	120	工学部工学科(機械システム工学プログラム)2年	火, 金	1	講義・演習
181T8115	50			04	機械設計I	2	第1ターム	坂本 秀一	自然系(工)	100	工学部工学科(機械システム工学プログラム)2年	月, 木	4	講義
182T8116	50			04	機構学	2	第2ターム	川崎 一正	自然系(工)	100	工学部工学科(機械システム工学プログラム)2年	火, 金	2	講義
182T8117	50			04	加工学I	2	第2ターム	坂本 秀一	自然系(工)	100	工学部工学科(機械システム工学プログラム)2年	月, 木	2	講義
183T8118	50			04	材料力学II	2	第3ターム	田邊 裕治・他	自然系(工)	90	工学部工学科(機械システム工学プログラム)2年	月, 木	2	講義・演習
183T8119	50			04	流体工学II	2	第3ターム	鳴海 敬倫	自然系(工)	120	工学部工学科(機械システム工学プログラム)2年	月, 木	1	講義・演習
183T8120	50			04	機械設計II	2	第3ターム	川崎 一正	自然系(工)	100	工学部工学科(機械システム工学プログラム)2年	月, 木	3	講義
184T8121	50			04	加工学II	2	第4ターム	川崎 一正	自然系(工)	100	工学部工学科(機械システム工学プログラム)2年	月, 木	4	講義
181T8201	49			04	社会基盤応用数理及び演習I	2	第1ターム	紅露 一寛・他	自然系(院自然)	50	工学部工学科(社会基盤工学プログラム)2年	火, 金	3	講義
184T8202	49			04	社会基盤応用数理及び演習II	2	第4ターム	紅露 一寛・他	自然系(院自然)	100	工学部工学科(社会基盤工学プログラム)2年	月, 木	2	講義
182T8203	52			03	応用力学I	2	第2ターム	阿部 和久	自然系(工)	50	工学部工学科(社会基盤工学プログラム)2年	月, 木	3	講義
184T8204	52			13	コンクリート工学I	2	第4ターム	佐伯 竜彦	自然系(工)	50	工学部工学科(社会基盤工学プログラム)2年	月, 木	1	講義
183T8205	52			03	地盤工学I	2	第3ターム	大竹 雄	自然系(工)	50	工学部工学科(社会基盤工学プログラム)2年	水	1, 2	講義
181T8206	52			03	基礎水理学	2	第1ターム	安田 浩保	災害復興科学研	50	工学部工学科(社会基盤工学プログラム)2年	火, 金	1	講義
181T8207	52			13	社会基盤設計基礎a	2	第1ターム	斎藤 豪・他	自然系(工)	50	工学部工学科(社会基盤工学プログラム)2年	月	1, 2	演習
182T8208	52			13	応用力学演習I	2	第2ターム	紅露 一寛・他	自然系(院自然)	50	工学部工学科(社会基盤工学プログラム)2年	月, 木	4	演習
183T8209	52			04	応用力学II	2	第3ターム	阿部 和久・他	自然系(工)	50	工学部工学科(社会基盤工学プログラム)2年	月, 木	3	講義
183T8210	52			13	応用力学演習II	2	第3ターム	紅露 一寛・他	自然系(院自然)	50	工学部工学科(社会基盤工学プログラム)2年	月, 木	4	演習
182T8211	52			13	建設材科学	2	第2ターム	佐伯 竜彦・他	自然系(工)	50	工学部工学科(社会基盤工学プログラム)2年	火, 金	1	講義
184T8212	52			04	地盤工学II	2	第4ターム	大竹 雄	自然系(工)	50	工学部工学科(社会基盤工学プログラム)2年	水	1, 2	講義
183T8213	52			04	水理学及び演習I	2	第3ターム	安田 浩保	災害復興科学研	50	工学部工学科(社会基盤工学プログラム)2年	火, 金	2	講義
181T8214	52			13	社会基盤製図	2	第1ターム	紅露 一寛	自然系(院自然)	50	工学部工学科(社会基盤工学プログラム)2年	水	1, 2	講義
184T8215	52			03	測量学(工)	2	第4ターム	斎藤 豪	自然系(工)	50	工学部工学科(社会基盤工学プログラム)2年	火, 金	2	講義
184T8216	53			04	都市計画学II	2	第4ターム	岡崎 篤行	自然系(工)	100	工学部工学科(社会基盤工学プログラム)2年	火, 金	4	講義
180T8217	52			04	交通工学	2	集中	吉田 朗	非常勤講師	50	工学部工学科(社会基盤工学プログラム)2年・3年	集中	集中	講義
182T8218	34			04	不動産法	2	第2ターム	寺尾 仁	自然系(工)	78	工学部工学科(社会基盤工学プログラム)2年	月, 木	1	講義
182T8301	41			03	応用数理B	2	第2ターム	高橋 剛	自然系(工)	80	工学部工学科(電子情報通信プログラム)2年	月, 木	3	講義
183T8302	41			03	応用数理C	2	第3ターム	坂井 宏之	非常勤講師	80	工学部工学科(電子情報通信プログラム)2年	月, 木	2	講義
181T8303	41			03	応用数理E	2	第1ターム	坂井 宏之	非常勤講師	80	工学部工学科(電子情報通信プログラム)2年	水	1, 2	講義
182T8304	51			03	電気数理I	2	第2ターム	佐藤 孝	自然系(工)	80	工学部工学科(電子情報通信プログラム)2年	火, 金	1	講義
184T8305	51			03	電気数理II	2	第4ターム	福井 聡・他	自然系(工)	80	工学部工学科(電子情報通信プログラム)2年	水	1, 2	講義
182T8306	49			03	物理学II	2	第2ターム	岡 寿樹・他	自然系(工)	80	工学部工学科(電子情報通信プログラム)2年	火, 金	2	講義
183T8307	49			03	物理学III	2	第3ターム	大平 泰生・他	自然系(工)	80	工学部工学科(電子情報通信プログラム)2年	火, 金	2	講義

自然科学

自然科学（細区分：工学）

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
184T8308	49			03	物理学IV	2	第4ターム	小椋 一夫	自然系(工)	80	工学部工学科(電子情報通信プログラム)2年	火, 金	1	講義
181T8309	51			04	電気回路I	2	第1ターム	金 ミンソク	自然系(工)	100	工学部工学科(電子情報通信プログラム)2年	月, 木	1	講義
181T8310	51			04	電気回路演習I	1	第1ターム	菅原 晃	自然系(工)	90	工学部工学科(電子情報通信プログラム)2年	月, 木	2	演習
183T8311	51			04	電磁気学I	2	第3ターム	清水 英彦	自然系(工)	90	工学部工学科(電子情報通信プログラム)2年	火, 金	1	講義
184T8312	51			04	電磁気学演習I	1	第4ターム	清水 英彦・他	自然系(工)	90	工学部工学科(電子情報通信プログラム)2年	火, 金	2	演習
183T8313	51			14	電子情報通信実験IA	1	第3ターム	鈴木 孝昌・他	自然系(院自然)	100	工学部工学科(電子情報通信プログラム)2年	木	3, 4, 5	実験
184T8314	51			14	電子情報通信実験IB	1	第4ターム	鈴木 孝昌・他	自然系(院自然)	100	工学部工学科(電子情報通信プログラム)2年	月	3, 4, 5	実験
181T8315	51			04	プログラミングBI	2	第1ターム	村松 正吾・他	自然系(工)	80	工学部工学科(電子情報通信プログラム)2年	金	1, 2	演習・講義
182T8316	51			04	プログラミングBII	2	第2ターム	村松 正吾・他	自然系(工)	80	工学部工学科(電子情報通信プログラム)2年	木	1, 2	演習・講義・実習
182T8317	51			04	デジタル回路	2	第2ターム	鈴木 孝昌	自然系(院自然)	100	工学部工学科(電子情報通信プログラム)2年	水	1, 2	講義
183T8318	51			04	電気回路II	2	第3ターム	山家 清之	自然系(工)	90	工学部工学科(電子情報通信プログラム)2年	水	1, 2	講義
184T8319	51			04	電気回路演習II	1	第4ターム	山家 清之	自然系(工)	90	工学部工学科(電子情報通信プログラム)2年	火, 金	3	演習
183T8320	51			04	電気計測	2	第3ターム	加藤 景三・他	自然系(院自然)	90	工学部工学科(電子情報通信プログラム)2年	月	3, 4	講義
184T8321	51			04	電子回路	2	第4ターム	鈴木 孝昌	自然系(院自然)	100	工学部工学科(電子情報通信プログラム)2年	木	3, 4	講義
184T8322	51			04	電子デバイスI	2	第4ターム	新保 一成	自然系(工)	80	工学部工学科(電子情報通信プログラム)2年	月, 木	1	講義
184T8323	51			04	ネットワーク工学	2	第4ターム	中野 敬介	自然系(工)	80	工学部工学科(電子情報通信プログラム)2年	月, 木	2	講義
181T8401	41			03	応用数理E	2	第1ターム	酒匂 宏樹	自然系(工)	90	工学部工学科(知能情報システムプログラム)2年	月, 木	2	講義
182T8402	49			03	電気数理I	2	第2ターム	石井 望	自然系(工)	90	工学部工学科(知能情報システムプログラム)2年	月, 木	1	講義
182T8403	41			03	応用数理B	2	第2ターム	山本 征法	自然系(工)	90	工学部工学科(知能情報システムプログラム)2年	月, 木	3	講義
183T8404	51	43		03	電磁気学	2	第3ターム	山口 芳雄	自然系(工)	90	工学部工学科(知能情報システムプログラム)2年	月, 木	2	講義
183T8405	41			03	応用数理C	2	第3ターム	永幡 幸生	自然系(工)	90	工学部工学科(知能情報システムプログラム)2年	月, 木	3	講義
184T8406	49			03	電気数理II	2	第4ターム	前田 義信	自然系(工)	90	工学部工学科(知能情報システムプログラム)2年	水	1, 2	講義
181T8407	10			04	プログラミングAI	2	第1ターム	元木 達也・他	自然系(工)	100	工学部工学科(知能情報システムプログラム)2年	金	3, 4	演習・講義
182T8408	10			04	プログラミングAII	2	第2ターム	元木 達也・他	自然系(工)	100	工学部工学科(知能情報システムプログラム)2年	水	3, 4	演習・講義・実習
183T8409	10			04	情報システム基礎実習	1	第3ターム	阿部 貴志・他	自然系(工)	90	工学部工学科(知能情報システムプログラム)2年	水	4, 5	実習
181T8410	10			04	情報数学	2	第1ターム	山口 芳雄	自然系(工)	90	工学部工学科(知能情報システムプログラム)2年	月, 木	1	講義
181T8411	10			04	データ構造とアルゴリズム	2	第1ターム	高橋 俊彦	自然系(院自然)	90	工学部工学科(知能情報システムプログラム)2年	火	1, 2	講義
181T8412	10			04	電気回路	2	第1ターム	西森 健太郎	自然系(工)	90	工学部工学科(知能情報システムプログラム)2年	水	1, 2	講義
181T8413	10			04	離散数学	2	第1ターム	高橋 俊彦	自然系(院自然)	90	工学部工学科(知能情報システムプログラム)2年	金	1, 2	講義
182T8414	10			04	論理回路	2	第2ターム	西森 健太郎	自然系(工)	90	工学部工学科(知能情報システムプログラム)2年	火	1, 2	講義
182T8415	51			04	コンピュータネットワーク	2	第2ターム	中野 敬介・他	自然系(工)	90	工学部工学科(知能情報システムプログラム)2年	月, 木	2	講義
183T8416	10			04	形式言語とオートマトン	2	第3ターム	青戸 等人	自然系(工)	90	工学部工学科(知能情報システムプログラム)2年	火, 金	2	講義
184T8417	10			04	オペレーティングシステム	2	第4ターム	元木 達也	自然系(工)	100	工学部工学科(知能情報システムプログラム)2年	金	1, 2	講義
184T8418	10			04	コンピュータアーキテクチャ	2	第4ターム	今井 博英	企画戦略本部	90	工学部工学科(知能情報システムプログラム)2年	火	1, 2	講義
182T8419	10			04	福祉情報工学	2	第2ターム	渡辺 哲也・他	自然系(工)	60	工学部工学科(知能情報システムプログラム)2年	水	1, 2	講義
184T8420	10			04	機能生理学	2	第4ターム	飯島 淳彦・他	自然系(工)	60	工学部工学科(知能情報システムプログラム)2年	金	4, 5	講義
184T8421	10			04	数理論理学	2	第4ターム	青戸 等人	自然系(工)	90	工学部工学科(知能情報システムプログラム)2年	火, 金	3	講義
184T8422	51			04	ネットワーク工学	2	第4ターム	中野 敬介	自然系(工)	90	工学部工学科(知能情報システムプログラム)2年	月, 木	2	講義
184T8423	10			04	基礎電子回路	2	第4ターム	大河 正志	自然系(工)	90	工学部工学科(知能情報システムプログラム)2年	月, 木	1	講義
181T8501	55			04	化学プロセス概論	2	第1ターム	山際 和明	自然系(工)	100	工学部工学科(化学システム工学プログラム)2年	月, 木	1	講義
181T8502	47			04	高分子化学概論	2	第1ターム	青木 俊樹	自然系(工)	100	工学部工学科(化学システム工学プログラム)2年	火, 金	1	講義
182T8503	47			03	基礎物理化学	2	第2ターム	木村 勇雄	自然系(工)	100	工学部工学科(化学システム工学プログラム)2年	月, 木	2	講義
184T8504	49			03	化学システム応用数理	2	第4ターム	金 照清	自然系(工)	100	工学部工学科(化学システム工学プログラム)2年	月, 木	2	講義

自然科学（細区分：工学）

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
183T8505	49			03	応用数学B	2	第3ターム	酒匂 宏樹	自然系(工)	100	工学部工学科(化学システム工学プログラム)2年	火, 金	1	講義
181T8506	47			04	有機化学(工)	2	第1ターム	星 隆	自然系(工)	100	工学部工学科(化学システム工学プログラム)2年	月, 木	2	講義
181T8507	55			04	反応工学I	2	第1ターム	田口 佳成	自然系(工)	100	工学部工学科(化学システム工学プログラム)2年	水	1, 2	講義
181T8508	55			04	拡散操作I	2	第1ターム	山際 和明	自然系(工)	100	工学部工学科(化学システム工学プログラム)2年	火, 金	2	講義
182T8509	47			04	分析化学(工)	2	第2ターム	狩野 直樹	自然系(工)	100	工学部工学科(化学システム工学プログラム)2年	月, 木	1	講義
182T8510	47			04	無機化学	2	第2ターム	佐藤 峰夫	非常勤講師	100	工学部工学科(化学システム工学プログラム)2年	火, 金	1	講義
184T8511	47			13	無機化学実験(工)	2	第4ターム	戸田 健司	自然系(工)	50	工学部工学科(化学システム工学プログラム)2年	火, 水	3, 4	実験
183T8512	47			13	分析化学実験(工)	2	第3ターム	狩野 直樹	自然系(工)	50	工学部工学科(化学システム工学プログラム)2年	水, 木	3, 4	実験
183T8513	55			04	拡散操作II	2	第3ターム	山際 和明	自然系(工)	50	工学部工学科(化学システム工学プログラム)2年	月, 木	4	講義
183T8514	55			13	化学工学計算演習	1	第3ターム	小松 博幸・他	自然系(工)	50	工学部工学科(化学システム工学プログラム)2年	月, 木	3	演習
183T8515	55			13	反応工学演習	1	第3ターム	田口 佳成	自然系(工)	50	工学部工学科(化学システム工学プログラム)2年	月, 木	1	演習
183T8516	47			04	物理化学I	2	第3ターム	木村 勇雄	自然系(工)	100	工学部工学科(化学システム工学プログラム)2年	火, 金	4	講義
183T8517	55			04	移動論基礎	2	第3ターム	金 照澄	自然系(工)	100	工学部工学科(化学システム工学プログラム)2年	火, 金	2	講義
184T8518	55			04	プロセス伝熱工学	2	第4ターム	清水 忠明	自然系(工)	50	工学部工学科(化学システム工学プログラム)2年	火, 金	4	講義
184T8519	55			13	移動現象演習	1	第4ターム	李 留云	自然系(工)	50	工学部工学科(化学システム工学プログラム)2年	火, 金	3	演習
184T8520	55			13	化学実験1	1	第4ターム	三上 貴司・他	自然系(工)	50	工学部工学科(化学システム工学プログラム)2年	水	3, 4	実験
184T8521	47			04	計測化学I	2	第4ターム	狩野 直樹	自然系(工)	120	工学部工学科(化学システム工学プログラム)2年	月, 木	1	講義
184T8522	47			04	高分子化学I	2	第4ターム	金子 隆司	自然系(院自然)	90	工学部工学科(化学システム工学プログラム)2年	火, 金	1	講義
184T8523	47			04	物理化学II	2	第4ターム	郷右近 展之	研究推進機構	50	工学部工学科(化学システム工学プログラム)2年	火, 金	2	講義
184T8524	47	70		13	化学技術英語	2	第4ターム	寺口 昌宏・他	自然系(工)	50	工学部工学科(化学システム工学プログラム)2年	木, 金	3, 4	講義
183T8525	47			04	無機合成化学	2	第3ターム	戸田 健司	自然系(院自然)	90	工学部工学科(化学システム工学プログラム)2年	火, 金	3	講義
183T8526	47			04	分子設計化学	2	第3ターム	星 隆	自然系(工)	100	工学部工学科(化学システム工学プログラム)2年	月, 木	2	講義
183T8527	55			04	品質管理	2	第3ターム	木村 勇雄	自然系(工)	100	工学部工学科(化学システム工学プログラム)2年	水	1, 2	講義
182T8601	41			03	応用数学E	2	第2ターム	水嶋 幸生	自然系(工)	170	工学部工学科(材料科学プログラム)2年	月, 木	4	講義
183T8602	54			04	物理数学	2	第3ターム	瀧本 哲也	自然系(工)	68	工学部工学科(材料科学プログラム)2年	月, 木	1	講義
181T8603	54			04	基礎電磁気学	2	第1ターム	佐々木 進	自然系(工)	68	工学部工学科(材料科学プログラム)2年	月, 木	2	講義
181T8604	54			04	基礎解析力学	2	第1ターム	瀧本 哲也	自然系(工)	68	工学部工学科(材料科学プログラム)2年	火, 金	2	講義
183T8605	54			04	基礎量子力学(工)	2	第3ターム	武田 直也	自然系(工)	68	工学部工学科(材料科学プログラム)2年	月, 木	2	講義
184T8606	54			04	基礎統計物理	2	第4ターム	武田 直也	自然系(工)	68	工学部工学科(材料科学プログラム)2年	火, 金	5	講義
182T8607	54			04	基礎材料物理化学	2	第2ターム	三俣 哲	自然系(工)	68	工学部工学科(材料科学プログラム)2年	月, 木	5	講義
182T8608	54			04	基礎材料組織学	2	第2ターム	大木 基史	自然系(工)	68	工学部工学科(材料科学プログラム)2年	火, 金	1	講義
184T8609	54			04	受動電気回路素子論	2	第4ターム	坪井 望	自然系(工)	68	工学部工学科(材料科学プログラム)2年	火, 金	2	講義
183T8610	54			04	材料分析化学	2	第3ターム	由井 樹人	自然系(工)	68	工学部工学科(材料科学プログラム)2年	月, 木	4	講義
184T8611	54			04	高分子科学	2	第4ターム	山内 健	自然系(工)	68	工学部工学科(材料科学プログラム)2年	月, 木	4	講義
184T8612	54			04	工業生化学	2	第4ターム	谷口 正之・他	自然系(工)	68	工学部工学科(材料科学プログラム)2年	月, 木	2	講義
181T9405	53			13	建築製図基礎I	1	第1ターム	黒野 弘靖	自然系(工)	60	工学部工学科(建築学プログラム)2年	水	5	実習
182T9406	53			13	建築製図基礎II	1	第2ターム	黒野 弘靖	自然系(工)	60	工学部工学科(建築学プログラム)2年	水	5	実習
183T9407	53			13	建築設計製図I	2	第3ターム	黒野 弘靖・他	自然系(工)	55	工学部工学科(建築学プログラム)2年	水金	3・4・5 5	実習
184T9408	53			13	建築設計製図II	2	第4ターム	黒野 弘靖・他	自然系(工)	55	工学部工学科(建築学プログラム)2年	火水	5 3・4・5	実習
183T9409	53			03	建築計画学I	2	第3ターム	黒野 弘靖	自然系(工)	55	工学部工学科(建築学プログラム)2年	火	4, 5	講義
181T9410	53			13	建築構造解析学・演習I	2	第1ターム	加藤 大介	自然系(工)	55	工学部工学科(建築学プログラム)2年	月	3, 4	講義・演習
182T9411	53			13	建築構造解析学・演習II	2	第2ターム	加藤 大介	自然系(工)	55	工学部工学科(建築学プログラム)2年	月	3, 4	講義・演習
183T9412	53			04	建築構造解析学・演習III	2	第3ターム	土井 希祐	自然系(工)	55	工学部工学科(建築学プログラム)2年	月	3, 4	講義・演習

自然科学（細区分：工学）

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
182T9413	53			03	建築材料	2	第2ターム	中村 孝也・他	自然系(工)	55	工学部工学科(建築学プログラム)2年	火, 金	3	講義
183T9414	53			03	建築環境工学I	2	第3ターム	赤林 伸一・他	自然系(院自然)	55	工学部工学科(建築学プログラム)2年	火, 金	3	講義
182T9415	53			03	都市計画学I	2	第2ターム	岡崎 篤行	自然系(工)	60	工学部工学科(建築学プログラム)2年	火, 金	4	講義
184T9416	53			04	都市計画学II	2	第4ターム	岡崎 篤行	自然系(工)	100	工学部工学科(建築学プログラム)2年	火, 金	4	講義
181T9417	53			04	日本建築史	2	第1ターム	黒野 弘靖	自然系(工)	55	工学部工学科(建築学プログラム)2年	火, 金	4	講義
184T9418	53			04	建築構造解析学・演習IV	2	第4ターム	土井 希祐	自然系(工)	55	工学部工学科(建築学プログラム)2年	月	3, 4	講義・演習
183T9419	53			03	建築法規	2	第3ターム	寺尾 仁	自然系(工)	55	工学部工学科(建築学プログラム)2年	火, 金	1	講義
182T9420	34			04	不動産法	2	第2ターム	寺尾 仁	自然系(工)	78	工学部工学科(建築学プログラム)2年	月, 木	1	講義
181T8701	51	13		14	フィジカルコンピューティング	2	第1ターム	渡辺 哲也	自然系(工)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	水	3, 4	演習・講義・実習
181T8702	41			03	応用数理E	2	第1ターム	酒匂 宏樹	自然系(工)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	月, 木	2	講義
184T8703	49			14	電気数理II	2	第4ターム	前田 義信	自然系(工)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	水	1, 2	講義
180T8704	99			14	音楽理論基礎講座	2	第1, 2ターム	清水 研作	人文社会・教育科学系(教育)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	木	1	講義
183T8705	13	10		13	コミュニケーションツールとしての視覚造形	2	第3ターム	橋本 学・他	人文社会・教育科学系(教育)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	火, 金	1	講義・演習
183T8706	14			03	健康スポーツシステム論	2	第3ターム	村山 敏夫	人文社会・教育科学系(教育)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	月, 木	1	講義
181T8707	10			13	実践プログラミングI	2	第1ターム	堀 潤一・他	自然系(工)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	火, 金	2	演習・講義・実習
182T8708	10			13	実践プログラミングII	2	第2ターム	堀 潤一・他	自然系(工)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	火, 金	1	演習・講義・実習
181T8709	56	13	14	14	人間支援感性科学実験I	1	第1ターム	林 豊彦・他	自然系(工)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	火	3, 4	実験
182T8710	56	13	14	14	人間支援感性科学実験II	1	第2ターム	林 豊彦・他	自然系(工)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	火	3, 4	実験
181T8711	13			13	デザイン基礎	2	第1ターム	橋本 学	人文社会・教育科学系(教育)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	月, 火	5	講義・演習
181T8712	14			03	フィジカルコンディショニング	2	第1ターム	村山 敏夫	人文社会・教育科学系(教育)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	月, 水	4	講義
180T8713	14			03	ラケットスポーツ実習	1	第1, 2ターム	牛山 幸彦	人文社会・教育科学系(教育)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	水	5	実技
181T8714	56			24	人間工学	2	第1ターム	林 豊彦	自然系(工)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	金	3, 4	講義
181T8715	38			15	社会福祉論	2	第1ターム	林 豊彦・他	自然系(工)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	木	4, 5	講義
181T8716	13	54	49	13	表現素材演習I	2	第1ターム	橋本 学	人文社会・教育科学系(教育)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	水	1, 2	演習
180T8717	99			14	音創造演習I	2	第1, 2ターム	清水 研作・他	人文社会・教育科学系(教育)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	月	5	講義・演習
180T8718	13			13	空間造形演習	2	第1, 2ターム	郷 晃	人文社会・教育科学系(教育)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	金	5	演習
180T8719	13			13	現代絵画表現	2	第1, 2ターム	丹治 嘉彦	人文社会・教育科学系(教育)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	月	1	講義・演習
182T8720	13			14	パフォーマンスコミュニケーション	2	第2ターム	宇野 哲也・他	人文社会・教育科学系(教育)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	金	3, 4	演習
182T8721	10			24	コンピュータネットワーク	2	第2ターム	中野 敬介	自然系(工)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	月, 木	2	講義
181T8722	14			14	スポーツ生理学I	2	第1ターム	天野 達郎	人文社会・教育科学系(教育)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	水	1, 2	講義
182T8723	56			14	福祉情報工学	2	第2ターム	渡辺 哲也・他	自然系(工)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	水	1, 2	講義
182T8724	13	54	49	13	表現素材演習II	2	第2ターム	郷 晃	人文社会・教育科学系(教育)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	月, 木	4	演習
183T8725	51			24	電子回路	2	第3ターム	林 豊彦	自然系(工)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	月	3, 4	講義
183T8726	56			24	生体計測	2	第3ターム	堀 潤一	自然系(工)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	月, 木	2	講義

自然科学（細区分：工学）

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
183T8727	50			24	機械システム論	2	第3ターム	田邊 裕治	自然系(工)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	金	3, 4	講義
183T8728	14			14	スポーツ生理学II	2	第3ターム	天野 達郎	人文社会・教育科学系(教育)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	火, 金	2	講義
183T8729	56	39		14	実験計画法	2	第3ターム	渡辺 哲也・他	自然系(工)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	木	3, 4	講義・演習
183T8730	13	54	49	13	表現素材演習III	2	第3ターム	清水 研作	人文社会・教育科学系(教育)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	水	1, 2	演習
183T8731	13			03	ポピュラー音楽概論	2	第3ターム	森下 修次	人文社会・教育科学系(教育)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	火, 金	2	講義
180T8732	13			14	パフォーマンスリテラシー	2	第3, 4ターム	宇野 哲之・他	人文社会・教育科学系(教育)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	月	5	演習
180T8733	99			14	音創造演習II	2	第3, 4ターム	清水 研作・他	人文社会・教育科学系(教育)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	水	4	講義・演習
184T8734	13	10	49	04	デジタルサイネージ	2	第4ターム	橋本 学・他	人文社会・教育科学系(教育)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	火, 木	5	演習・講義・実習
184T8735	56			14	機能生理学	2	第4ターム	飯島 淳彦・他	自然系(工)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	金	4, 5	講義
180T8736	13			13	日本絵画表現	2	第3, 4ターム	永吉 秀司	人文社会・教育科学系(教育)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	火	5	講義・演習
184T8737	13	54	49	13	表現素材演習IV	2	第4ターム	田中 幸治	人文社会・教育科学系(教育)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	火	3, 4	演習
183T8738	56			14	バイオメディカル・エンジニアリング	2	第3ターム	飯島 淳彦	自然系(工)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	火	3, 4	講義
184T8739	14			03	ゴール型スポーツ実習	1	第4ターム	村山 敏夫	人文社会・教育科学系(教育)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	金	1, 2	実技
184T8740	14			03	ウインタースポーツサイエンス	2	第4ターム	牛山 幸彦・他	人文社会・教育科学系(教育)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	月, 木	4	講義・実技
184T8741	51			04	ネットワーク工学	2	第4ターム	中野 敬介	自然系(工)	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	月, 木	2	講義
184T8742	51			24	コンピュータアーキテクチャ	2	第4ターム	今井 博英	企画戦略本部	60	工学部工学科(人間支援感性科学プログラム)2年	火	1, 2	講義
182T8801	37	49		14	キャリアデザイン・インターンシップII	2	第2ターム	小浦方 格・他	地域創生推進機構	35	工学部工学科(協創経営プログラム)2年	月	5+火-金	演習・実習
181T8802	37			14	ディベートI	2	第1ターム	平松 庸一・他	人文・社会科学系(院技経)	35	工学部工学科(協創経営プログラム)2年	金	1, 2	講義・演習
183T8803	37			14	アントレプレナーシップII	2	第3ターム	長尾 雅信・他	人文・社会科学系(院技経)	35	工学部工学科(協創経営プログラム)2年	木	3, 4	講義
184T8804	37			14	経営管理と社会的責任	2	第4ターム	東瀬 朗	自然系(院技経)	35	工学部工学科(協創経営プログラム)2年	金	1, 2	講義
183T8805	37			14	企業会計基礎	2	第3ターム	高野 裕	非常勤講師	35	工学部工学科(協創経営プログラム)2年	水	1, 2	講義

自然科学（細区分：農学）

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
181G6020	75			03	農業資源を知る	2	第1ターム	平泉 光一	自然科学系(農)	250	農学部(農学科2年)	火, 金	1	講義
181G6021	75			03	生命を知る	2	第1ターム	鈴木 一史	自然科学系(農)	250	農学部(農学科2年)	火, 金	2	講義
182G6022	75			03	生態系を知る	2	第2ターム	箕口 秀夫	自然科学系(農)	250	農学部(農学科2年)	火, 金	1	講義
181A0001	60			01	農学入門I	2	第1ターム	西村 実	自然科学系(農)	農学部	農学部	月, 木	1	講義
181A0002	60			01	農学入門II	2	第1ターム	西村 実	自然科学系(農)	農学部	農学部	月, 木	2	講義
182A0003	60	62		13	基礎農林学実習	1	第2ターム	高橋 能彦・他	自然科学系(農FC)	農学部	農学部	集中	集中	実習
180A4003	70	71		15	海外語学演習	4	通年	学科教員	自然科学系(農)	農学部	農学部	集中	集中	演習・実習
180A4004	60			15	グローバル農力	3	通年	学科教員	自然科学系(農)	農学部	農学部	集中	集中	演習・実習
180A4005	60			15	グローバル防災・復興学	3	通年	学科教員	自然科学系(農)	農学部	農学部	集中	集中	演習・実習
182A5001	74			03	キャリアビジョン研修	8	第2ターム	西村 実	自然科学系(農)	農学部	農学部	集中	集中	演習・実習
182A5002	60			15	地域交流サテライト実習	1	第2ターム	西村 実	自然科学系(農)	農学部	農学部	集中	集中	実習
181A5003	74			13	基礎農力	1	第1ターム	西村 実	自然科学系(農)	農学部	農学部	集中	集中	講義
181A6003	46			12	基礎化学	1	第1ターム	三亀 啓吾	自然科学系(農)	農学部	農学部	火	6	講義
181A6004	57			12	基礎生物学	1	第1ターム	城 斗志夫	自然科学系(農)	農学部	農学部	木	6	講義
183A1001	61	60	57	03	生物化学I	2	第3ターム	三ツ井 敏明	自然科学系(農)	農学部	農学部	月, 木	1	講義
183A1002	61			03	微生物学	2	第3ターム	鈴木 一史	自然科学系(農)	農学部	農学部	水	1, 2	講義
183A1003	61			03	土壌学概論	2	第3ターム	原田 直樹	自然科学系(農)	農学部	農学部	火, 金	2	講義
183A1004	61			13	有機化学(農)	2	第3ターム	佐藤 努	自然科学系(農)	農学部	農学部	月, 木	2	講義
183A1005	61			03	分析化学(農)	2	第3ターム	大竹 憲邦	自然科学系(農)	農学部	農学部	月, 木	4	講義
184A1006	61	57		04	生物化学II	2	第4ターム	伊藤 紀美子	自然科学系(農)	農学部	農学部	月, 木	1	講義

自然科学（細区分：農学）

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
184A1007	61	60		04	植物栄養生理学	2	第4ターム	末吉 邦	自然科学系(農FC)		農学部	月, 木	2	講義
184A1008	61	62		04	植物成分化学	2	第4ターム	三田 啓吾	自然科学系(農)		農学部	火, 金	2	講義
184A1009	61			14	分析化学実験(農)	2	第4ターム	原田 直樹・他	自然科学系(農)		農学部	月~木	3~5	実験
184A1010	61			13	微生物学実験	2	第4ターム	鈴木 一史・他	自然科学系(農)		農学部	月~木	3~5	実験
184A1011	61			04	応用微生物学	2	第4ターム	杉本 華幸	自然科学系(院自然)		農学部	水	1, 2	講義
183A1012	61			03	食品化学	2	第3ターム	城 斗志夫	自然科学系(農)		農学部	火	3, 4	講義
183A1013	61			04	動物栄養学	2	第3ターム	藤村 忍	自然科学系(農)		農学部	火, 金	2	講義
184A1014	61			04	畜産食品学	2	第4ターム	西海 理之	自然科学系(農)		農学部	金	1, 2	講義
183A1015	61			04	食品工学	2	第3ターム	杉山 純一	非常勤講師		農学部	集中	集中	講義
184A1016	64			14	食品マーケティング論	2	第4ターム	清野 誠喜	自然科学系(農)		農学部	月, 木	2	講義
184A1017	61			04	農産食品学	2	第4ターム	中井 博之	自然科学系(農)		農学部	水	1, 2	講義
184A1018	61			04	公衆衛生学I	2	第4ターム	田邊 直仁	非常勤講師		農学部	火	1, 2	講義
183A1019	57			04	植物遺伝学	2	第3ターム	深井 英吾	自然科学系(農)		農学部	月, 木	3	講義
184A1020	57			04	動物遺伝学	2	第4ターム	山田 宜永	自然科学系(農)		農学部	金	3, 4	講義
184A1021	60			03	植物育種学I	2	第4ターム	岡崎 桂一	自然科学系(農)		農学部	月, 木	2	講義
183A1022	60			03	植物生産学概論	2	第3ターム	韓 東生	自然科学系(農)		農学部	月, 木	1	講義
183A1023	66			03	動物生産学概論	2	第3ターム	板野 志郎・他	自然科学系(農)		農学部	水	1, 2	講義
183A1024	64			14	食料資源経済学	2	第3ターム	古澤 慎一	自然科学系(農)		農学部	火, 金	1	講義
184A1025	60	66		13	基礎動物植物生産学実験	1	第4ターム	岡崎 桂一	自然科学系(農)		農学部	火	3, 4	実験
183A1026	64			13	基礎農業経済学演習	1	第3ターム	木南 莉莉	自然科学系(農)		農学部	水	3	演習
183A1027	64			04	環境保全型農業論	2	第3ターム	平泉 光一	自然科学系(農)		農学部	月, 木	2	講義
183A1028	64			14	食品産業論	2	第3ターム	清野 誠喜	自然科学系(農)		農学部	火, 金	2	講義
183A1029	61			14	栽培環境学	2	第3ターム	高橋 能彦	自然科学系(農)		農学部	金	3, 4	講義
184A1030	60			04	植物病理学	2	第4ターム	佐野 義孝	自然科学系(農)		農学部	月, 木	3	講義
183A1031	60			03	作物学概論	2	第3ターム	西村 実	自然科学系(農)		農学部	月, 木	4	講義
184A1032	66			14	動物解剖生理学	2	第4ターム	杉山 稔恵	自然科学系(農)		農学部	月, 木	1	講義
184A1033	64			04	国際フードシステム論	2	第4ターム	木南 莉莉	自然科学系(農)		農学部	月 <sup>5</sup> , 木 <sup>4</sup>		講義
184A1034	64			04	農産物流通論	2	第4ターム	伊藤 亮司	自然科学系(農)		農学部	水	1, 2	講義
184A1035	60			13	農業統計学	1	第4ターム	西村 実	自然科学系(農)		農学部	月	4	講義
184A1036	60			04	果樹園芸学	2	第4ターム	児島 清秀	自然科学系(院自然)		農学部	火, 金	2	講義
183A1037	65			04	食料環境学	2	第3ターム	中野 和弘・他	自然科学系(院自然)		農学部	火, 金	2	講義
183A1038	57	62		04	野生動物生態学	2	第3ターム	関島 恒夫	自然科学系(農)		農学部・理学部	月, 木	4	講義
184A1039	65			14	農村空間デザイン学	2	第4ターム	坂田 寧代	自然科学系(農)		農学部	月, 木	4	講義
184A1040	65			14	精密農業工学	2	第4ターム	長谷川 英夫	自然科学系(農)		農学部	火, 金	3	講義
183A1041	62	65		03	測量学(農)	2	第3ターム	福葉 一成	自然科学系(農)		農学部・理学部	火, 金	3	講義
183A1042	62			04	環境砂防学	2	第3ターム	樫田 豊	自然科学系(農)		農学部	火, 金	2	講義
183A1043	57	62		04	樹木学	2	第3ターム	崎尾 均	自然科学系(農FC)		農学部	水	3, 4	演習・実習
184A1044	62			14	防災系演習及び実習	3	第4ターム	樫田 豊	自然科学系(農)		農学部	火, 金	3, 4	演習・実習
184A1045	57	62		03	野生植物生態学	2	第4ターム	本間 航介・他	自然科学系(農FC)		農学部・理学部	水	1, 2	講義
183A1047	65			03	水環境工学	2	第3ターム	吉川 夏樹	自然科学系(農)		農学部・理学部	月, 木	1	講義
183A1048	62	44	57	04	フィールド安全論	2	第3ターム	本間 航介・他	自然科学系(農FC)		農学部・理学部	水	1, 2	講義
184A1049	62			04	森林環境論	2	第4ターム	中田 誠	自然科学系(農)		農学部	月, 木	2	講義
184A1050	65			03	構造デザイン工学	2	第4ターム	鈴木 哲也	自然科学系(農)		農学部・理学部	火, 金	2	講義
184A1051	65			03	土壌工学	2	第4ターム	福葉 一成・他	自然科学系(農)		農学部・理学部	月, 木	3	講義
183A1052	62	65		03	環境モデリング入門	2	第3ターム	吉川 夏樹・他	自然科学系(農)		農学部	月, 木	5	講義
183A1053	62			03	フォレスト入門	2	第3ターム	村上 拓彦・他	自然科学系(農)		農学部	火, 金	1	講義
183A1054	65			03	農環境デザイン入門	2	第3ターム	吉川 夏樹・他	自然科学系(農)		農学部	火, 金	5	講義
183A1055	65			03	農地と水利用	2	第3ターム	坂田 寧代・他	自然科学系(農)		農学部	月, 木	2	講義
184A1056	65			13	環境地水学	2	第4ターム	粟生田 忠雄	自然科学系(農)		農学部	火, 金	1	講義
180A1001	66			03	動物のバイオサイエンス	2	第1学期	高田 良三・他	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	講義
180A1002	66			04	動物生産生理学I	2	第1学期	高田 良三	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	講義
180A1003	77			15	卒業論文I	3	第1学期	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習
180A1004	77			15	卒業論文I	3	第2学期	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習
180A1005	77			15	卒業論文II	3	第2学期	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習
180A1006	77			15	卒業論文II	3	第1学期	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習
180A1007	60	62		13	基礎農林学実習A	2	第1学期	高橋 能彦・他	自然科学系(農FC)		農学部	集中	集中	実習
180A1101	60	74		15	農業生産科学科インターンシップ	2	第1学期	学務委員・他	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	実習
180A1102	60			04	花卉園芸学	2	第2学期	中野 優	自然科学系(院自然)		農学部	木	2	講義
180A1103	60			04	植物ウイルス学	2	第2学期	佐野 義孝	自然科学系(農)		農学部	金	2	講義
180A1104	60			04	動物生殖学	2	第2学期	小林 秀昭	自然科学系(農)		農学部	金	1	講義
180A1105	60			14	農業生産科学特論I	2	第1学期	小川 麻子	非常勤講師		農学部	集中	集中	講義
180A1106	62	64		13	農山村調査実習	2	第1学期	伊藤 亮司・他	自然科学系(農)		農学部	火	3	実習
180A1107	64			14	国際フードシステム論演習	2	第1学期	木南 莉莉	自然科学系(農)		農学部	木	2	演習

自然科学（細区分：農学）

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
180A1108	64			05	協同組合論	2	第1学期	伊藤 亮司	自然科学系(農)		農学部	月	4	講義
180A1109	64			05	農業経営戦略論	2	第1学期	平泉 光一	自然科学系(農)		農学部	水	2	講義
180A1110	60			05	植物組織培養学	2	第1学期	中野 優	自然科学系(院自然)		農学部	火	2	講義
180A1111	60			04	植物育種学特論	2	第1学期	岡崎 桂一	自然科学系(農)		農学部	金	1	講義
180A1112	60			13	植物生産学実験実習Ⅰ	3	第1学期	学科教員・他	自然科学系(院自然)		農学部	火,水,木	3, 4	実験
180A1113	60			13	実地見学	1	第1学期	児島 清秀・他	自然科学系(院自然)		農学部	集中	集中	実習
180A1114	66			15	応用動物遺伝学	2	第2学期	山田 宜永	自然科学系(農)		農学部	水	2	講義
180A1115	57			04	動物発生学	2	第1学期	新村 末雄	非常勤講師		農学部	水	1	講義
180A1116	66			04	動物生体機構学	2	第1学期	杉山 稔恵	自然科学系(農)		農学部	金	2	講義
180A1117	66			05	家畜人工授精論	2	第1学期	山城 秀昭	自然科学系(農)		農学部	月	3	講義
180A1118	66			13	動物生産学実験実習Ⅰ	5	第1学期	山城 秀昭・他	自然科学系(農)		農学部	火,水,木	3~5	実験
180A1119	66			05	農業生産科学特論Ⅱ	2	第1学期	太田 能之・純一	非常勤講師		農学部	集中	集中	講義
180A1120	60			04	農業生産科学特論Ⅲ	2	第1学期	石川 幸男	非常勤講師		農学部	集中	集中	講義
180A1121	62	64		14	農山村地域経済論演習	2	第2学期	清野 誠喜・他	自然科学系(農)		農学部	火	3	演習
180A1122	64			14	流通経済学演習	2	第2学期	伊藤 亮司	自然科学系(農)		農学部	木	4	演習
180A1123	64			14	農業経営戦略論演習	2	第2学期	平泉 光一	自然科学系(農)		農学部	火	2	演習
180A1124	64			04	農村開発論	2	第1学期	木南 莉莉	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	講義
180A1125	60			04	蔬菜園芸学	2	第2学期	児島 清秀	自然科学系(院自然)		農学部	火	1	講義
180A1126	60			05	作物生産技術学	2	第2学期	高橋 能彦	自然科学系(農FC)		農学部	金	1	講義
180A1127	60			14	植物生産学演習Ⅰ	2	第2学期	学科教員・他	自然科学系(院自然)		農学部	金	3, 4	演習
180A1128	60			13	植物生産学実験実習Ⅱ	2	第2学期	学科教員・他	自然科学系(院自然)		農学部	火,水	3, 4	実験
180A1129	66			14	動物生産生理学Ⅱ	2	第2学期	高田 良三	自然科学系(農)		農学部	木	2	講義
180A1130	66			05	動物衛生管理学	2	第2学期	杉山 稔恵	自然科学系(農)		農学部	月	2	講義
180A1131	66			05	粗飼料利用学	2	第2学期	板野 志郎	自然科学系(農)		農学部	火	1	講義
180A1132	66			04	乳牛の生産と管理	2	第1学期	吉田 智佳子	自然科学系(農FC)		農学部	金	3	演習・実習
180A1133	66			13	動物生産学実験実習Ⅱ	4	第2学期	山田 宜永・他	自然科学系(農)		農学部	火,水,木	3~5	実験
180A1134	60	64		14	農業生産科学特論Ⅳ	2	第1学期	小田 滋晃	非常勤講師		農学部	集中	集中	講義
180A1135	64			14	食料資源経済学演習Ⅰ	2	第1学期	清野 誠喜・他	自然科学系(農)		農学部	水	5	演習
180A1136	60			14	植物生産学演習Ⅱ	2	第1学期	学科教員・他	自然科学系(院自然)		農学部	金	3, 4	演習
180A1137	66			14	動物生産学演習Ⅰ	2	第1学期	杉山 稔恵・他	自然科学系(農)		農学部	金	4, 5	演習
180A1138	64			14	食料資源経済学演習Ⅱ	2	第2学期	清野 誠喜・他	自然科学系(農)		農学部	水	5	演習
180A1139	66			14	動物生産学演習Ⅱ	2	第2学期	杉山 稔恵・他	自然科学系(農)		農学部	金	4, 5	演習
180A1140	64			14	アグリビジネス論	2	第2学期	清野 誠喜	自然科学系(農)		農学部	木	1	講義
180A1141	64			14	食品産業論演習	2	第1学期	清野 誠喜	自然科学系(農)		農学部	火	4	演習
180A1142	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
180A1143	60			14	作物生理生態学	2	第2学期	西村 実	自然科学系(農)		農学部	木	1	講義
180A4007	74			15	応用農力	1	第2学期	西村 実	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	講義
180A1144	60			15	グローバル農力	3	通年	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習・実習
180A1145	60			15	グローバル防災・復興学	3	通年	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習・実習
180A2001	46	43		04	物理化学	2	第1学期	大竹 憲邦	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	講義
180A2002	61	46		03	機器分析化学Ⅰ	2	第1学期	末吉 邦・他	自然科学系(農FC)		農学部	集中	集中	講義
180A2003	61			05	生物機能物質化学	2	第1学期	佐藤 努	自然科学系(農)		農学部	水	2	講義
180A2004	61			14	応用生物化学概論	1	第1学期	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	講義
180A2005	61	70		15	科学英語演習	2	第2学期	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習
180A2006	61	57		13	生物化学実験	2	第1学期	城 斗志夫・他	自然科学系(農)		農学部	月	3, 4	実験
180A2007	46			13	生物学実験	2	第1学期	西海 理之・他	自然科学系(農)		農学部	火	3, 4	実験
180A2008	46			13	有機化学実験	2	第1学期	佐藤 努・他	自然科学系(農)		農学部	水, 木	3, 4	実験
180A2009	77			15	卒業論文Ⅰ	3	第1学期	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習・実験
180A2010	77			15	卒業論文Ⅰ	3	第2学期	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習・実験
180A2011	77			15	卒業論文Ⅱ	3	第2学期	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習・実験
180A2012	77			15	卒業論文Ⅱ	3	第1学期	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習・実験
180A2101	61	57		04	分子微生物学	2	第1学期	鈴木 一史	自然科学系(農)		農学部	木	2	講義
183A2102	61	57		05	遺伝子工学	2	第3ターム	杉本 華幸	自然科学系(院自然)		農学部	火	1, 2	講義
183A2103	57	61		05	細胞分子生物学	2	第3ターム	伊藤 紀美子	自然科学系(農)		農学部	水	3, 4	講義
180A2104	61			15	分子生命科学実験	2	第2学期	鈴木 一史・他	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	実験
180A2105	61			15	分子生命科学演習Ⅰ	1	第1学期	鈴木 一史・他	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習
180A2106	61			15	分子生命科学演習Ⅱ	1	第2学期	鈴木 一史・他	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習
184A2107	61			15	植物環境応答学	2	第4ターム	大竹 憲邦	自然科学系(農)		農学部	火	1, 2	講義
180A2108	61			15	土壌植物資源科学実験	2	第2学期	原田 直樹・他	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	実験



自然科学（細区分：農学）

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
180A2109	61			15	土壌植物資源科学演習Ⅰ	1	第1学期	原田 直樹・他	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習
180A2110	61			15	土壌植物資源科学演習Ⅱ	1	第2学期	原田 直樹・他	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習
180A2111	66			04	動物資源化学	2	第1学期	西海 理之	自然科学系(農)		農学部	火	2	講義
180A2112	61			05	栄養生化学	2	第1学期	藤村 忍	自然科学系(農)		農学部	金	2	講義
180A2113	61			05	食品機能学	2	第1学期	原 崇	自然科学系(農)		農学部	月	2	講義
183A2114	61			04	食品安全学	2	第3ターム	中井 博之・他	自然科学系(農)		農学部	水	1, 2	講義
180A2115	61			15	実地見学	1	第2学期	藤村 忍・他	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	実習
180A2116	61			15	食品・栄養科学実験	2	第2学期	藤村 忍・他	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	実験
180A2117	61			15	食品・栄養科学演習Ⅰ	1	第1学期	藤村 忍・他	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習
180A2118	61			15	食品・栄養科学演習Ⅱ	1	第2学期	藤村 忍・他	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習
180A2119	61			04	環境汚染物質化学	2	第1学期	牧野 知之・他	非常勤講師		農学部	集中	集中	講義
180A2120	61	47		05	酵素化学	2	第1学期	三ツ井 敏明	自然科学系(農)		農学部	木	1	講義
180A2121	61			05	免疫・血清学	2	第2学期	原 崇	自然科学系(農)		農学部	金	2	講義
183A2122	61			05	醸造学	2	第3ターム	安藤 秀喜・他	非常勤講師		農学部	木	3, 4	講義
180A2123	61			05	応用生物化学セミナーⅠ	1	第1学期	矢口 貴志	非常勤講師		農学部	集中	集中	講義
180A2124	61			05	応用生物化学セミナーⅡ	1	第1学期	平岡 陽介	非常勤講師		農学部	集中	集中	講義
183A2125	62			04	森林資源利用科学	2	第3ターム	三亀 啓吾	自然科学系(農)		農学部	月, 木	2	講義
180A2201	61	57		04	水産製造学	2	第1学期	小林 武志	非常勤講師		農学部	集中	集中	講義
180A2202	61	74		15	応用生物化学科インターンシップ	2	第1学期	学務委員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	実習
180A2203	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
180A4008	74			15	応用農力	1	第2学期	西村 実	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	講義
180A2204	60			15	グローバル農力	3	通年	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習・実習
180A2205	60			15	グローバル防災・復興学	3	通年	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習・実習
180A3001	65			02	生産環境科学概論Ⅰ	2	第1学期	粟生田 忠雄	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	講義
180A3002	62			02	生産環境科学概論Ⅱ	2	第1学期	森口 喜成	自然科学系(院自然)		農学部	集中	集中	講義
180A3003	10			13	情報処理演習	2	第2学期	大橋 慎太郎	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習
180A3004	77			15	卒業論文Ⅰ	3	第1学期	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習
180A3005	77			15	卒業論文Ⅰ	3	第2学期	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習
180A3006	77			15	卒業論文Ⅱ	3	第2学期	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習
180A3007	77			15	卒業論文Ⅱ	3	第1学期	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習
180A3101	65			04	土木測量学	2	第1学期	福葉 一成・他	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	講義
180A3102	65			14	土木測量学実習	2	第1学期	福葉 一成・他	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	実習
180A3103	65	74		14	農業工学インターンシップ	2	第1学期	粟生田 忠雄	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	実習
180A3104	65			14	農業工学実験	4	第1学期	粟生田 忠雄・他	自然科学系(農)		農学部	月, 火	3, 4, 5	実験
180A3105	65			14	農業工学演習	4	第2学期	粟生田 忠雄・他	自然科学系(農)		農学部	火	3, 4	演習
180A3201	62			04	森林測量学	2	第1学期	植田 豊	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	講義
180A3202	62			14	森林測量学実習	2	第1学期	植田 豊・他	自然科学系(農)		農学部	金	3, 4	実習
180A3203	62			04	森林土木学	2	第1学期	植田 豊	自然科学系(農)		農学部	金	1	講義
180A3204	62			14	林道設計実習	1	第1学期	植田 豊	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	実習
180A3008	62	65		14	技術者倫理・自然環境関連法規	2	第2学期	箕口 秀夫・他	自然科学系(農)		農学部	金	3	講義
180A3301	62	65		04	リモートセンシング	2	第1学期	村上 拓彦	自然科学系(農)		農学部	金	2	講義
180A3302	62	65		14	GIS・リモートセンシング演習	2	第2学期	村上 拓彦・他	自然科学系(農)		農学部	木	3, 4	演習
180A3303	65	70		03	技術コミュニケーション入門	2	第2学期	ウイタカ アンドリュー	自然科学系(院自然)		農学部	木	2	講義
180A3304	62	65		14	生態系管理演習及び実習	4	第2学期	関島 恒夫・他	自然科学系(農)		農学部	月火	1~4, 1~2	演習
180A3305	65			04	応用水理学	2	第1学期	吉川 夏樹	自然科学系(農)		農学部	水	2	講義
180A3306	65			04	灌漑排水工学	2	第1学期	吉川 夏樹	自然科学系(農)		農学部	月	2	講義
180A3307	65			04	応用土質力学	2	第1学期	森井 俊広・他	非常勤講師		農学部	火	2	講義
180A3308	65			04	応用構造力学	2	第1学期	鈴木 哲也	自然科学系(農)		農学部	木	2	講義
180A3309	65			04	地域管理工学	2	第1学期	坂田 寧代・他	自然科学系(農)		農学部	木	1	講義
180A3310	65			04	応用農業機械学	2	第2学期	長谷川 英夫	自然科学系(農)		農学部	火	1	講義
180A3311	65			14	農業機械実習	1	第1学期	長谷川 英夫	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	実習
180A3312	65			04	応用農業プロセス工学	2	第1学期	中野 和弘	自然科学系(院自然)		農学部	木	3	講義
180A3313	65			04	高度化農業技術論	2	第1学期	元永 佳孝	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	講義
180A3314	65			14	応用農業情報学	2	第1学期	元永 佳孝	自然科学系(農)		農学部	水	4, 5	講義
180A3315	65			04	農業計測制御論	2	第2学期	元永 佳孝	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	講義
180A3316	62			04	斜面災害論	2	第2学期	福岡 浩	災害・復興科学研究所		農学部	木	2	講義
180A3317	62			14	専攻演習	2	第2学期	箕口 秀夫	自然科学系(農)		農学部	金	5	演習
180A3401	62			04	森林環境論	2	第1学期	中田 誠	自然科学系(農)		農学部	木	3	講義
180A3402	62			04	森林保全学	2	第1学期	箕口 秀夫	自然科学系(農)		農学部	火	2	講義
180A3403	62			05	樹木医学	2	第1学期	福田 健二	非常勤講師		農学部	集中	集中	講義

自然科学（細区分：農学）

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
180A3404	62			13	森林環境FC実習	1	第1学期	本間 航介・他	自然科学系(農FC)		農学部	集中	集中	実習
180A3405	62			04	雷水防災学	2	第1学期	河島 克久	災害・復興科学研究 所		農学部	木	4	講義
180A3406	62	74		14	森林環境インターンシップ	2	第1学期	森口 喜成	自然科学系(院自然)		農学部	集中	集中	実習
180A3407	62			04	森林環境管理学特論	2	第2学期	加茂田 俊則	非常勤講師		農学部	金	4	講義
180A3408	62			14	育林系演習及び実習	4	第1学期	箕口 秀夫・他	自然科学系(農)		農学部	月	1, 2, 3, 4	演習・実 習
180A3409	62			14	持続可能な森林経営演習	2	第1学期	箕口 秀夫・他	自然科学系(農)		農学部	火	3, 4	演習
180A4009	74			15	応用農力	1	第2学期	西村 実	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	講義
180A3501	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
180A3502	60			15	グローバル農力	3	通年	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習・実 習
180A3503	60			15	グローバル防災・復興学	3	通年	学科教員	自然科学系(農)		農学部	集中	集中	演習・実 習