

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	主聴講対象学部等	曜日	時限	授業形態
211G6001	41			03	基礎数理解A I	2	第1ターム	高橋 剛	自然科学系(工)	100	工学部(融合領域)・他	火, 金	4	講義
211G6002	43			03	極微の世界	2	第1ターム	宮田 等	非常勤講師	100	全学部	月, 木	2	講義
211G6003	44			03	地学概論A	2	第1ターム	高澤 栄一	自然科学系(理)	150	全学部	月, 木	1	講義
211G6004	41			02	リメディアル数学I	1	第1ターム	榎並 優太	非常勤講師	100	経済科学部, 教育学部, 人文学部, 法学部, 創生学部/1年	火	4	講義
211G6005	41			02	リメディアル数学I	1	第1ターム	中野 泰河	非常勤講師	100	経済科学部, 教育学部, 人文学部, 法学部, 創生学部/1年	水	1	講義
211G6006	41			02	リメディアル数学I	1	第1ターム	関川 卓也	非常勤講師	100	経済科学部, 教育学部, 人文学部, 法学部, 創生学部/1年	火	3	講義
211G6007	41			02	リメディアル数学I	1	第1ターム	野口 法秀	非常勤講師	100	経済科学部, 教育学部, 人文学部, 法学部, 創生学部/1年	月	1	講義
212G6008	41			03	基礎数理解A I	2	第2ターム	永幡 幸生	自然科学系(工)	150	工学部(力学)・他	火, 金	1	講義
212G6009	41			03	基礎数理解A I	2	第2ターム	酒匂 宏樹	自然科学系(工)	150	工学部(情報電子a)・他	月, 木	4	講義
212G6010	41			03	基礎数理解A I	2	第2ターム	菅野 政明	自然科学系(工)	120	工学部(情報電子b・建築)・他	月, 木	4	講義
212G6011	41			03	基礎数理解A I	2	第2ターム	山本 征法	自然科学系(工)	150	工学部(化学材料)・他	火, 金	3	講義
212G6012	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)	100	全学部	火, 金	1	講義
212G6013	57			03	生物学実験	1	第2ターム	岩崎 俊介・他	自然科学系(理)	60	全学部(農学部・他)	木	3, 4	実験
212G6014	44			03	基礎雷水学	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
212G6015	41			02	リメディアル数学II	1	第2ターム	榎並 優太	非常勤講師	100	経済科学部, 教育学部, 人文学部, 法学部, 創生学部/1年	火	4	講義
212G6016	41			02	リメディアル数学II	1	第2ターム	中野 泰河	非常勤講師	100	経済科学部, 教育学部, 人文学部, 法学部, 創生学部/1年	水	1	講義
212G6017	41			02	リメディアル数学II	1	第2ターム	関川 卓也	非常勤講師	100	経済科学部, 教育学部, 人文学部, 法学部, 創生学部/1年	火	3	講義
212G6018	41			02	リメディアル数学II	1	第2ターム	野口 法秀	非常勤講師	100	経済科学部, 教育学部, 人文学部, 法学部, 創生学部/1年	月	1	講義
210G6019	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(医学部保健学科)	50	医学部(保健・放射(必修), 看護・検査(選択))	水	3, 4	実験
210G6020	43			03	物理学基礎実験	2	第1, 2ターム	坪井 望・他	自然科学系(工)	50	工学部(材料科学)・他/2年	金	3, 4	実験
210G6021	44			03	地学実験A	2	第1, 2ターム	松岡 篤・他	自然科学系(理)	20	全学部	水	2	実験
210G6022	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)	127	医学部(医学科)1年	月	3, 4	実験
213G6501	41			03	数学の世界	2	第3ターム	山田 修司・他	自然科学系(理)	100	全学部	水	4, 5	講義
213G6502	41			03	基礎数理解B	2	第3ターム	高橋 剛	自然科学系(工)	100	工学部(融合領域)・他	火, 金	4	講義
213G6503	41			03	基礎数理解B	2	第3ターム	永幡 幸生	自然科学系(工)	150	工学部(力学)・他	火, 金	1	講義
213G6504	41			03	基礎数理解B	2	第3ターム	酒匂 宏樹	自然科学系(工)	150	工学部(情報電子a)・他	月, 木	4	講義
213G6505	41			03	基礎数理解B	2	第3ターム	菅野 政明	自然科学系(工)	120	工学部(情報電子b・建築)・他	月, 木	4	講義
213G6506	41			03	基礎数理解B	2	第3ターム	山本 征法	自然科学系(工)	150	工学部(化学材料)・他	火, 金	3	講義
213G6507	46			03	グリーンケミストリー入門	2	第3ターム	梅林 泰宏・他	自然科学系(理)	220	文系学部(他学部も可, 但し理学部を除く)	月, 木	4	講義
213G6508	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)	150	文系学部	火, 金	3	講義
213G6509	57			03	生物学-動物A-	2	第3ターム	井筒 ゆみ	自然科学系(理)	150	全学部	金	3, 4	講義
213G6510	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)	150	全学部	火	4	講義
213G6511	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)	25	全学部(留学生)	月, 木	1	講義
214G6512	41			03	基礎数理解A II	2	第4ターム	高橋 剛	自然科学系(工)	100	工学部(融合領域)・他	火, 金	4	講義
214G6513	41			03	基礎数理解A II	2	第4ターム	永幡 幸生	自然科学系(工)	150	工学部(力学)・他	火, 金	1	講義
214G6514	41			03	基礎数理解A II	2	第4ターム	酒匂 宏樹	自然科学系(工)	150	工学部(情報電子a)・他	月, 木	4	講義
214G6515	41			03	基礎数理解A II	2	第4ターム	菅野 政明	自然科学系(工)	120	工学部(情報電子b・建築)・他	月, 木	4	講義
214G6516	41			03	基礎数理解A II	2	第4ターム	山本 征法	自然科学系(工)	150	工学部(化学材料)・他	火, 金	3	講義
214G6517	43			03	物理学への招待B	2	第4ターム	吉森 明	自然科学系(理)	100	全学部	金	1, 2	講義
214G6518	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)	150	全学部(理学部以外)	月, 木	1	講義
214G6519	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)	200	全学部	月, 木	3	講義
214G6520	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
214G6521	44			03	地球と気象	2	第4ターム	本田 明治	自然科学系(理)	150	全学部	火, 金	4	講義
214G6522	44			03	地学C(マグマと火山)	1	第4ターム	藤林 紀枝・他	人文社会科学系(教育)	150	全学部	火	4	講義
210G6523	46			03	生活の化学	2	第3, 4ターム	古川 和広	自然科学系(理)	150	文系学部	水	2	講義
210G6524	44			03	地学概論B	2	第3, 4ターム	松岡 篤	自然科学系(理)	150	全学部	金	2	講義
210G6525	43			03	物理学概論	2	第3, 4ターム	大坪 隆・他	自然科学系(理)	100	経済学部夜間主コース	火	6	講義
212S0507	16			12	専門カアクティブ・ラーニング(数学プログラム)	2	第2ターム	小島 秀雄	自然系(理)	50	理学部1年	木	1, 2	演習・講義・実習
212S0508	16			12	専門カアクティブ・ラーニング(物理学プログラム)	2	第2ターム	中野 博章	自然系(理)	50	理学部1年	木	1, 2	演習・講義・実習
212S0509	16			12	専門カアクティブ・ラーニング(化学プログラム)	2	第2ターム	古川 和広	自然系(理)	50	理学部1年	木	1, 2	演習・講義・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	主聴講対象学部等	曜日	時限	授業形態
212S0510	16			12	専門力アクティブ・ラーニング(生物学プログラム)	2	第2ターム	酒井 達也	自然系(理)	30	理学部1年	木	1, 2	演習・講義・実習
212S0511	16			12	専門力アクティブ・ラーニング(地質科学プログラム)	2	第2ターム	栗原 敏之	自然系(理)	30	理学部1年	木	1, 2	演習・講義・実習
212S0512	16			12	専門力アクティブ・ラーニング(自然環境科学プログラム)	2	第2ターム	宮崎 勝己	自然系(理)	30	理学部1年	木	1, 2	演習・講義・実習
212S0514	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	自然系(理)	30	理学部1年	木	1, 2	演習・講義・実習
211S0515	41			13	数学基礎演習a	1	第1ターム	應和 宏樹	自然系(理)	75	理学部1年	金	4	演習
212S0516	41			13	数学基礎演習b	1	第2ターム	應和 宏樹	自然系(理)	75	理学部1年	金	4	演習
211S0519	43			13	物理学基礎実習a	1	第1ターム	大村 彩子	自然系(理)	60	理学部・他/2年	木	3, 4	実習
213S0517	43			13	物理学基礎実習a	1	第3ターム	大村 彩子	自然系(理)	60	理学部1年	火	3, 4	実習
214S0518	43			13	物理学基礎実習b	1	第4ターム	石川 文洋	自然系(理)	60	理学部1年	火	3, 4	実習
212S0522	46			13	化学基礎実習a	1	第2ターム	岩本 啓	自然系(理)	36	理学部2年	木	3, 4	実習
213S0520	46			13	化学基礎実習a	1	第3ターム	岩本 啓	自然系(理)	70	理学部1年	月	3, 4	実習
214S0521	46			13	化学基礎実習b	1	第4ターム	岩本 啓	自然系(理)	70	理学部1年	月	3, 4	実習
211S0525	57			13	生物学基礎実習a	1	第1ターム	岩崎 俊介	自然系(理)	60	理学部2年	水	3, 4	実習
213S0523	57			13	生物学基礎実習a	1	第3ターム	林 八寿子	自然系(理)	60	理学部1年	木	3, 4	実習
214S0524	57			13	生物学基礎実習b	1	第4ターム	岩崎 俊介	自然系(理)	60	理学部1年	木	3, 4	実習
211S0526	44			13	地学基礎実習a	1	第1ターム	サティッシュクマール	自然系(理)	25	理学部1年	金	3	実習
211S0527	44			13	地学基礎実習a	1	第1ターム	小西 博巳	自然系(理)	25	理学部2年	金	3	実習
212S0528	44			13	地学基礎実習a	1	第2ターム	栗原 敏之	自然系(理)	25	理学部1年	水	1	実習
212S0529	44			13	地学基礎実習b	1	第2ターム	小林 健太	自然系(理)	25	理学部1年	金	3	実習
213S0530	44			13	地学基礎実習b	1	第3ターム	高橋 俊郎	自然系(理)	25	理学部1年	水	2	実習
210S0531	70			13	基礎英語コミュニケーション	1	第1, 2ターム	山田 修司	自然系(理)	50	理学部1~4年	水	4	演習
210S0532	70			15	実践英語コミュニケーション	1	第3, 4ターム	山田 修司	自然系(理)	50	理学部1~4年	水	4	演習
210S0533	70	99		15	海外研修	2	通年	理学部学務委員会		10	理学部1~4年	他		実習
210S0534	70	99		14	海外英語研修	4	通年	理学部学務委員会		10	理学部1~4年	他		実習
210S0535	99			03	安全教育	1	集中	豊島 剛志	自然系(理)	150	理学部1年	他		講義
210S0536	16			03	科学・技術と社会	2	第1, 2ターム	長東 俊治	自然系(理)	200	理学部1年	水	3	講義
210S0537	16			03	科学史	2	集中	山口 まり	非常勤講師	150	理学部1, 2年	他		講義
210S0538	46			04	新素材の物性	2	第1, 2ターム	元井 隆司	非常勤講師	60	理学部2年	水	2	講義
210S0539	46			03	グリーンケミストリー概説	1	集中	長谷川 英悦	自然系(理)	70	理学部1年	他		講義
210S0542	99	74		15	インターンシップ特別実習a	1	集中	理就職進路指導委員会		15	理学部2, 3年	他		実習
210S0543	99	74		15	インターンシップ特別実習b	2	集中	理就職進路指導委員会		15	理学部2, 3年	他		実習
210S0540	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1年	金	3	講義
212S0541	10			03	情報社会論	2	第2ターム	田中 環	自然系(理)	100	理学部1年	火, 金	5	講義
213S0544	41			03	微積分学IA	1	第3ターム	渡邊 恵一	自然系(理)	160	理学部1年	金	4	講義
213S0545	41			03	線形代数IA	1	第3ターム	鈴木 有祐	自然系(理)	160	理学部1年	木	1	講義
213S0546	41			03	数学演習A	1	第3ターム	星 明考	自然系(理)	50	理学部1年	木	2	演習
213S0547	41			03	集合と写像	1	第3ターム	大井 志穂	自然系(理)	70	理学部1年	月	5	講義
214S0548	41			03	微積分学IB	1	第4ターム	渡邊 恵一	自然系(理)	160	理学部1年	金	4	講義
214S0549	41			03	線形代数IB	1	第4ターム	鈴木 有祐	自然系(理)	160	理学部1年	木	1	講義
214S0550	41			03	数学演習B	1	第4ターム	星 明考	自然系(理)	50	理学部1年	木	2	演習
214S0551	41			03	オペレーションズ・リサーチ	2	第4ターム	山田 修司	自然系(理)	160	理学部1年	月, 木	5	講義
211S0552	41			03	微積分学IIA	2	第1ターム	三浦 毅	自然系(理)	160	理学部2年	火, 金	3	講義
211S0553	41			03	線形代数IIA	2	第1ターム	星 明考	自然系(理)	160	理学部2年	月, 木	2, 3	講義
211S0554	41			03	計算機演習A	1	第1ターム	劉 雪峰	自然系(理)	75	理学部2年	月	1	演習
212S0555	41			03	微積分学IIB	2	第2ターム	三浦 毅	自然系(理)	160	理学部2年	火, 金	3	講義
212S0556	41			03	線形代数IIB	2	第2ターム	鈴木 有祐	自然系(理)	160	理学部2年	月, 木	2, 3	講義
212S0557	41			03	計算機演習B	1	第2ターム	劉 雪峰	自然系(理)	75	理学部2年	月	1	演習
210S0558	43			03	解析力学	2	第1, 2ターム	江尻 信司	自然系(理)	70	理学部2年	火	4	講義
213S0559	43			03	基礎物理数学	2	第3ターム	中野 博章	自然系(理)	70	理学部1年	火, 金	2	講義
214S0560	43			03	基礎ベクトル解析	2	第4ターム	根本 祐一	自然系(理)	70	理学部1年	火, 金	2	講義
214S0561	46			03	分析化学I	2	第4ターム	梅林 泰宏	自然系(理)	100	理学部1年	月, 木	1	講義
213S0562	46			03	無機化学I	2	第3ターム	梅林 泰宏	自然系(理)	100	理学部1年	月, 木	1	講義
214S0563	46			03	有機化学I	2	第4ターム	長谷川 英悦	自然系(理)	60	理学部1年	月, 木	2	講義
213S0564	46			03	化学熱力学	2	第3ターム	大鳥 範和	自然系(理)	60	理学部1年	月, 木	2	講義
210S0565	46			03	生体分子化学I	2	第1, 2ターム	古川 和広	自然系(理)	60	理学部2年	火	3	講義
213S0566	57			03	基礎細胞遺伝学	2	第3ターム	前野 貢	自然系(理)	50	理学部1年	月	4, 5	講義
214S0567	57			03	基礎細胞生物学	2	第4ターム	加藤 朗	自然系(理)	50	理学部1年	火, 金	2	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	主聴講対象学部等	曜日	時限	授業形態
211S0568	57			03	基礎植物学	2	第1ターム	酒井 達也	自然系(理)	50	理学部2年	火, 金	2	講義
211S0569	57			03	生命科学のための基礎化学	2	第1ターム	長束 俊治	自然系(理)	50	理学部2年	月, 木	3	講義
213S0570	57			03	基礎生物学	2	第3ターム	長束 俊治	自然系(理)	50	理学部2年	月, 木	3	講義
212S0571	44			13	地質学入門a	1	第2ターム	サティッシュク マール	自然系(理)	100	理学部1年	月	5	講義
212S0572	44			13	地質学入門b	1	第2ターム	栗原 敏之	自然系(理)	100	理学部1年	木	5	講義
210S0573	44			13	フィールド体験実習	1	通年	植田 勇人	自然系(理)	30	理学部1, 2年	他		実習
211S0574	44			13	構造地質学入門	1	第1ターム	小林 健太	自然系(理)	30	理学部2年	月	2	講義
211S0575	44			13	地層・古生物学入門	2	第1ターム	栗田 裕司	自然系(理)	30	理学部2年	火, 金	2	講義
212S0576	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	自然系(理)	30	理学部2年	火, 金	2	講義
212S0577	44			13	環境地質学入門	1	第2ターム	土部 厚志	災害・復興科学研究所	30	理学部2年	月	2	講義
210S0578	44			04	地学英語	1	第3, 4 ターム	サティッシュク マール	自然系(理)	30	理学部2年	金	4	講義
211S0579	46			04	物質反応化学	2	第1ターム	臼井 聡	自然系(理)	70	理学部2年	火, 金	2	講義
211S0580	46			04	物質科学C	2	第1ターム	則本 和宏	自然系(理)	160	理学部2年	月, 木	1	講義
211S0581	44			04	環境気象学	2	第1ターム	本田 明治	自然系(理)	40	理学部2年	火, 金	3	講義
212S0582	43			04	基礎量子力学	2	第2ターム	副島 浩一	自然系(理)	40	理学部2年	月, 木	1	講義
210S0583	57			04	機能形態学A	2	第1, 2 ターム	林 八寿子	自然系(理)	40	理学部2年	水	2	講義
210S0584	57			04	多様性生物学A	2	集中	首藤 光太郎	非常勤講師	50	理学部2年	他		講義
212S0585	57			04	多様性生物学B	2	第2ターム	宮崎 勝己	自然系(理)	40	理学部2年	火, 金	3	講義
213S1501	41			03	解析学序論A	1	第3ターム	應和 宏樹	自然系(理)	50	理学部2年	金	3	講義
213S1502	41			03	代数・幾何学序論A	1	第3ターム	鈴木 有祐	自然系(理)	50	理学部2年	月	2	講義
213S1503	41			04	集合と位相入門A	1	第3ターム	田中 環	自然系(理)	50	理学部2年	火	4	講義
213S1504	41			04	微分方程式論A	1	第3ターム	應和 宏樹	自然系(理)	50	理学部2年	火	3	講義
213S1505	41			04	代数入門A	2	第3ターム	小島 秀雄	自然系(理)	70	理学部2年	月, 火	4, 2	講義
213S1506	41			03	プログラミング概論A	1	第3ターム	山田 修司	自然系(理)	70	理学部2年	木	4	講義
214S1507	41			03	解析学序論B	1	第4ターム	應和 宏樹	自然系(理)	50	理学部2年	金	3	講義
214S1508	41			03	代数・幾何学序論B	1	第4ターム	星 明考	自然系(理)	50	理学部2年	月	2	講義
214S1509	41			04	集合と位相入門B	1	第4ターム	田中 環	自然系(理)	50	理学部2年	火	4	講義
214S1510	41			04	微分方程式論B	1	第4ターム	應和 宏樹	自然系(理)	50	理学部2年	火	3	講義
214S1511	41			04	代数入門B	2	第4ターム	小島 秀雄	自然系(理)	70	理学部2年	月, 火	4, 2	講義
214S1512	41			03	プログラミング概論B	1	第4ターム	山田 修司	自然系(理)	70	理学部2年	木	4	講義
211S1513	41			04	実解析学A	2	第1ターム	渡邊 恵一	自然系(理)	50	理学部3, 4年	水, 木	1	講義
211S1522	41			04	位相空間論A	1	第1ターム	應和 宏樹	自然系(理)	70	理学部3, 4年	木	3	講義
211S1514	41			04	複素解析学IA	1	第1ターム	三浦 毅	自然系(理)	50	理学部3, 4年	金	2	講義
211S1515	41			04	代数系IA	1	第1ターム	小島 秀雄	自然系(理)	70	理学部3, 4年	月	2	講義
211S1516	41			04	幾何学IA	2	第1ターム	折田 龍馬	自然系(理)	70	理学部3, 4年	月, 木	3, 2	講義
211S1517	41			04	最適化数学A	1	第1ターム	田中 環	自然系(理)	70	理学部3, 4年	水	2	講義
211S1518	41			04	数理統計学IA	1	第1ターム	家富 洋	非常勤講師	70	理学部3, 4年	火	2	講義
211S1519	41			04	数値解析A	1	第1ターム	劉 雪峰	自然系(理)	50	理学部3, 4年	月	4	講義
211S1520	41			04	プログラミング演習A	1	第1ターム	劉 雪峰	自然系(理)	50	理学部3, 4年	木	5	演習
212S1521	41			04	実解析学B	2	第2ターム	渡邊 恵一	自然系(理)	50	理学部3, 4年	水, 木	1	講義
212S1523	41			04	位相空間論B	1	第2ターム	應和 宏樹	自然系(理)	70	理学部3, 4年	木	3	講義
212S1524	41			04	複素解析学IB	1	第2ターム	三浦 毅	自然系(理)	50	理学部3, 4年	金	2	講義
212S1525	41			04	代数系IB	1	第2ターム	小島 秀雄	自然系(理)	70	理学部3, 4年	月	2	講義
212S1526	41			04	幾何学IB	2	第2ターム	折田 龍馬	自然系(理)	70	理学部3, 4年	月, 木	3, 2	講義
212S1527	41			04	最適化数学B	1	第2ターム	田中 環	自然系(理)	70	理学部3, 4年	水	2	講義
212S1528	41			04	数理統計学IB	1	第2ターム	家富 洋	非常勤講師	70	理学部3, 4年	火	2	講義
212S1529	41			04	数値解析B	1	第2ターム	劉 雪峰	自然系(理)	50	理学部3, 4年	月	4	講義
212S1530	41			04	プログラミング演習B	1	第2ターム	劉 雪峰	自然系(理)	50	理学部3, 4年	木	5	演習
213S1531	41			04	複素解析学IIA	1	第3ターム	三浦 毅	自然系(理)	50	理学部3, 4年	金	2	講義
213S1532	41			04	関数解析学A	1	第3ターム	渡邊 恵一	自然系(理)	50	理学部3, 4年	月	2	講義
213S1533	41			04	代数系IIA	1	第3ターム	星 明考	自然系(理)	50	理学部3, 4年	金	3	講義
213S1534	41			04	幾何学IIA	1	第3ターム	折田 龍馬	自然系(理)	70	理学部3, 4年	月	3	講義
213S1567	41			04	離散数学A	1	第3ターム	鈴木 有祐	自然系(理)	70	理学部3, 4年	火	2	講義
213S1536	41			04	凸解析学A	1	第3ターム	田中 環	自然系(理)	70	理学部3, 4年	木	3	講義
213S1537	41			04	数理統計学IIA	1	第3ターム	未定	未定	70	理学部3, 4年	火	4	講義
213S1549	41			05	確率論A	1	第3ターム	経川 潤一	自然系(理)	80	理学部3, 4年	月	4	講義
214S1539	41			04	複素解析学IIB	1	第4ターム	三浦 毅	自然系(理)	50	理学部3, 4年	金	2	講義
214S1540	41			04	関数解析学B	1	第4ターム	渡邊 恵一	自然系(理)	50	理学部3, 4年	月	2	講義
214S1541	41			04	代数系IIB	1	第4ターム	星 明考	自然系(理)	50	理学部3, 4年	金	3	講義
214S1542	41			04	幾何学IIB	1	第4ターム	折田 龍馬	自然系(理)	70	理学部3, 4年	月	3	講義
214S1568	41			04	離散数学B	1	第4ターム	鈴木 有祐	自然系(理)	70	理学部3, 4年	火	2	講義
214S1544	41			04	凸解析学B	1	第4ターム	田中 環	自然系(理)	70	理学部3, 4年	木	3	講義
214S1545	41			04	数理統計学IIB	1	第4ターム	未定	未定	70	理学部3, 4年	火	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	主聴講対象学部等	曜日	時限	授業形態
214S1550	41			05	確率論B	1	第4ターム	蛭川 潤一	自然系(理)	80	理学部3, 4年	月	4	講義
214S1547	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	自然系(理)	50	理学部3, 4年	火, 金	5	実習
210S1566	41			04	保険数学	2	第1, 2ターム	蛭川 潤一	自然系(理)	80	理学部3, 4年	月	5	講義
210S1551	41			04	数理解析特別講義	2	集中	福田 一貴	非常勤講師	70	理学部3, 4年	他		講義
210S1552	41			04	構造数理特別講義	2	集中	篠原 雅史	非常勤講師	70	理学部3, 4年	他		講義
210S1553	41			04	応用数理特別講義	2	集中	藤森 洸	非常勤講師	70	理学部3, 4年	他		講義
210S1554	77			15	数学講究	8	通年	三浦 毅	自然系(理)	5	理学部4年	火	3, 4	演習
210S1555	77			15	数学講究	8	通年	渡邊 恵一	自然系(理)	5	理学部4年	月	3, 4	演習
210S1556	77			15	数学講究	8	通年	折田 龍馬	自然系(理)	5	理学部4年	火	3, 4	演習
210S1557	77			15	数学講究	8	通年	星 明考	自然系(理)	5	理学部4年	月	4, 5	演習
210S1558	77			15	数学講究	8	通年	大井 志穂	自然系(理)	5	理学部4年	月	3, 4	演習
210S1559	77			15	数学講究	8	通年	小島 秀雄	自然系(理)	5	理学部4年	月, 火	4, 5	演習
210S1560	77			15	数学講究	8	通年	田中 環	自然系(理)	5	理学部4年	金	3, 4	演習
210S1561	77			15	数学講究	8	通年	山田 修司	自然系(理)	5	理学部4年	月	3, 4	演習
210S1562	77			15	数学講究	8	通年	蛭川 潤一	自然系(理)	5	理学部4年	火, 金	3, 4	演習
210S1563	77			15	数学講究	8	通年	鈴木 有祐	自然系(理)	5	理学部4年	月	4, 5	演習
210S1564	77			15	数学講究	8	通年	應和 宏樹	自然系(理)	5	理学部4年	月	3, 4	演習
210S1565	77			15	数学講究	8	通年	劉 雪峰	自然系(理)	5	理学部4年	月, 火	3, 4	演習
213S1001	10			03	計算機概論	2	第3ターム	劉 雪峰	自然系(理)	50	理学部1年	他		講義
210S1002	10			13	計算機概論実習	1	第3, 4ターム	蛭川 潤一	自然系(理)	50	理学部1年	他		実習
212S1003	10			03	デジタル表現実習	1	第2ターム	劉 雪峰	自然系(理)	50	理学部2年	他		実習
210S1004	10			14	ネットワーク実習	1	集中	田中 環	自然系(理)	50	理学部3年	他		実習
211S2501	77			14	課題研究A	2	第1ターム	大村 彩子	自然系(理)	60	理学部4年	火, 金	3, 4	演習
212S2502	77			14	課題研究B	2	第2ターム	大村 彩子	自然系(理)	60	理学部4年	火, 金	3, 4	演習
213S2503	77			14	課題研究C	2	第3ターム	大村 彩子	自然系(理)	60	理学部4年	火, 金	3, 4	演習
214S2504	77			14	課題研究D	2	第4ターム	大村 彩子	自然系(理)	60	理学部4年	火, 金	3, 4	演習
213S2505	43			13	基礎物理学演習A	1	第3ターム	渡辺 一也	自然系(理)	70	理学部1年	水	2	演習
214S2506	43			13	基礎物理学演習B	1	第4ターム	渡辺 一也	自然系(理)	70	理学部1年	水	2	演習
211S2507	43			04	電磁気学IA	1	第1ターム	西 亮一	自然系(理)	70	理学部2年	月	4	講義
212S2508	43			04	電磁気学IB	1	第2ターム	西 亮一	自然系(理)	70	理学部2年	月	4	講義
213S2509	43			04	電磁気学IIA	1	第3ターム	大村 彩子	自然系(理)	70	理学部2年	月	5	講義
214S2510	43			04	電磁気学IIB	1	第4ターム	大村 彩子	自然系(理)	70	理学部2年	月	5	講義
211S2511	43			14	物理学演習A	1	第1ターム	根本 祐一	自然系(理)	70	理学部2年	水	2	演習
212S2512	43			14	物理学演習B	1	第2ターム	根本 祐一	自然系(理)	70	理学部2年	水	2	演習
213S2513	43			14	物理学演習C	1	第3ターム	未定	未定	70	理学部2年	水	2	演習
214S2514	43			14	物理学演習D	1	第4ターム	未定	未定	70	理学部2年	水	2	演習
213S2515	43			03	量子力学序論A	1	第3ターム	小池 裕司	自然系(理)	70	理学部2年	月	4	講義
214S2516	43			03	量子力学序論B	1	第4ターム	小池 裕司	自然系(理)	70	理学部2年	月	4	講義
211S2517	43			04	振動論と微分方程式	2	第1ターム	早坂 圭司	自然系(理)	70	理学部2年	火, 金	2	講義
214S2518	43			04	複素解析	2	第4ターム	大原 謙一	非常勤講師	70	理学部2年	月, 金	3	講義
213S2519	43			04	波動とフーリエ解析	2	第3ターム	吉森 明	自然系(理)	70	理学部2年	月, 金	3	講義
213S2520	43			03	熱力学A	1	第3ターム	摂持 力生	自然系(理)	70	理学部2年	木	1	講義
214S2521	43			03	熱力学B	1	第4ターム	摂持 力生	自然系(理)	70	理学部2年	木	1	講義
211S2532	43			04	量子力学IA	2	第1ターム	松尾 正之	自然系(理)	70	理学部3年	月, 木	2	講義・演習
212S2533	43			04	量子力学IB	2	第2ターム	松尾 正之	自然系(理)	70	理学部3年	月, 木	2	講義・演習
213S2534	43			04	量子力学IIA	2	第3ターム	浅賀 岳彦	自然系(理)	70	理学部3年	火, 金	2	講義・演習
214S2535	43			04	量子力学IIB	2	第4ターム	浅賀 岳彦	自然系(理)	70	理学部3年	火, 金	2	講義・演習
211S2538	43			04	統計力学IA	2	第1ターム	奥西 巧一	自然系(理)	70	理学部3年	月, 水	3, 2	講義・演習
212S2539	43			04	統計力学IB	2	第2ターム	奥西 巧一	自然系(理)	70	理学部3年	月, 水	3, 2	講義・演習
213S2540	43			04	統計力学IIA	2	第3ターム	大野 義章	自然系(理)	70	理学部3年	月	1, 2	講義・演習
214S2541	43			04	統計力学IIB	2	第4ターム	大野 義章	自然系(理)	70	理学部3年	月	1, 2	講義・演習
211S2522	43			14	物理学実験A	2	第1ターム	遊佐 洋右	自然系(理)	60	理学部3年	水, 木	3, 4	実験
212S2523	43			14	物理学実験B	2	第2ターム	遊佐 洋右	自然系(理)	60	理学部3年	水, 木	3, 4	実験
213S2524	43			14	物理学実験C	2	第3ターム	遊佐 洋右	自然系(理)	60	理学部3年	水, 木	3, 4	実験
214S2525	43			14	物理学実験D	2	第4ターム	遊佐 洋右	自然系(理)	60	理学部3年	水, 木	3, 4	実験
213S2546	43			04	計算物理学A	2	第3ターム	松尾 正之	自然系(理)	50	理学部3年	月, 火	3	講義・演習
214S2547	43			04	計算物理学B	2	第4ターム	松尾 正之	自然系(理)	50	理学部3年	月, 火	3	講義・演習
211S2526	43			04	電気力学A	1	第1ターム	西 亮一	自然系(理)	70	理学部3年	金	4	講義
212S2527	43			04	電気力学B	1	第2ターム	西 亮一	自然系(理)	70	理学部3年	金	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	主聴講対象学部等	曜日	時限	授業形態
213S2528	43			04	エレクトロニクスA	1	第3ターム	宮田 等	非常勤講師	70	理学部3年	月	4	講義
214S2529	43			04	エレクトロニクスB	1	第4ターム	宮田 等	非常勤講師	70	理学部3年	月	4	講義
211S2530	43			04	特殊相対論A	1	第1ターム	中野 博章	自然系(理)	70	理学部3年	水	1	講義
212S2531	43			04	特殊相対論B	1	第2ターム	中野 博章	自然系(理)	70	理学部3年	水	1	講義
213S2558	43			14	現代物理学セミナーA	2	第3ターム	大村 彩子	自然系(理)	60	理学部3年	火, 水	5, 2	講義
214S2559	43			14	現代物理学セミナーB	2	第4ターム	大村 彩子	自然系(理)	60	理学部3年	火, 水	5, 2	講義
211S2536	43			05	量子力学IIIA	1	第1ターム	小池 裕司	自然系(理)	50	理学部4年	木	3	講義
212S2537	43			05	量子力学IIIB	1	第2ターム	小池 裕司	自然系(理)	50	理学部4年	木	3	講義
211S2542	43			05	統計力学IIIA	1	第1ターム	吉森 明	自然系(理)	50	理学部4年	木	4	講義
212S2543	43			05	統計力学IIIB	1	第2ターム	吉森 明	自然系(理)	50	理学部4年	木	4	講義
210S2549	43			05	原子核物理学	2	第1, 2ターム	松尾 正之	自然系(理)	50	理学部4年	水	2	講義
210S2550	43			05	物性物理学	2	第1, 2ターム	石川 文洋	自然系(理)	50	理学部4年	火	2	講義
211S2544	43			05	一般相対論A	1	第1ターム	渡辺 一也	自然系(理)	50	理学部4年	水	3	講義
212S2545	43			05	一般相対論B	1	第2ターム	渡辺 一也	自然系(理)	50	理学部4年	水	3	講義
210S2551	43			05	素粒子物理学	2	第1, 2ターム	浅賀 岳彦	自然系(理)	50	理学部4年	月	4	講義
210S2548	43			05	宇宙物理学	2	第1, 2ターム	西 亮一	自然系(理)	50	理学部4年	金	2	講義
210S2552	43			05	物理学特論I	1	集中	住吉 光介	非常勤講師	50	理学部4年	他		講義
210S2553	43			05	物理学特論II	1	集中	前野 昌弘	非常勤講師	50	理学部4年	他		講義
210S2554	43			05	物理学特論III	1	集中	鳥飼 正志	非常勤講師	50	理学部4年	他		講義
210S2555	43			05	物理学特論IV	1	集中	本多 史憲	非常勤講師	50	理学部4年	他		講義
210S2556	43			05	物理学特論V	1	集中	本間 希樹	非常勤講師	50	理学部4年	他		講義
210S2557	43			05	物理学特論VI	1	集中	山下 雅樹	非常勤講師	50	理学部4年	他		講義
210S2001	43			04	量子力学I	2	第1, 2ターム	松尾 正之	自然系(理)	70	理学部3年	木	2	講義
210S2003	43			04	量子力学II	2	第3, 4ターム	浅賀 岳彦	自然系(理)	70	理学部3年	火	2	講義
210S2005	43			04	統計力学I	2	第1, 2ターム	奥西 巧一	自然系(理)	70	理学部3年	月	3	講義
210S2007	43			04	統計力学II	2	第3, 4ターム	大野 義章	自然系(理)	70	理学部3年	月	1	講義
210S2002	43			14	量子力学演習I	2	第1, 2ターム	松尾 正之	自然系(理)	70	理学部3年	月	2	演習
210S2004	43			14	量子力学演習II	2	第3, 4ターム	浅賀 岳彦	自然系(理)	70	理学部3年	金	2	演習
210S2006	43			14	統計力学演習I	2	第1, 2ターム	奥西 巧一	自然系(理)	70	理学部3年	水	2	演習
210S2008	43			14	統計力学演習II	2	第3, 4ターム	大野 義章	自然系(理)	70	理学部3年	月	2	演習
210S2009	43			04	計算物理学	2	第3, 4ターム	松尾 正之	自然系(理)	50	理学部3年	月	3	講義
210S2010	43			14	計算物理学演習	2	第3, 4ターム	江尻 信司	自然系(理)	50	理学部3年	火	3	演習
211S3501	46			03	無機化学II	2	第1ターム	後藤 真一	自然系(理)	60	理学部2年	火, 金	2	講義
211S3502	46			03	有機化学II	2	第1ターム	保野 善博	自然系(理)	60	理学部2年	月, 木	1	講義
212S3503	46			03	化学統計力学I	2	第2ターム	大鳥 範和	自然系(理)	60	理学部2年	月, 木	2	講義
210S3504	46			03	量子化学I (R2年度以前入学者対象)	2	第1, 2ターム	生駒 忠昭	自然系(理)	60	理学部2年	水	1	講義
213S3505	46			13	分析化学実験	2	第3ターム	佐藤 敬一	自然系(理)	50	理学部2年	水, 木	3, 4	実験
214S3506	46			13	無機化学実験	2	第4ターム	後藤 真一	自然系(理)	50	理学部2年	水, 木	3, 4	実験
210S3507	46			13	有機化学実験	2	第1, 2ターム	田山 英治	自然系(理)	40	理学部3年	火	3, 4	実験
210S3508	46			13	物理化学実験	2	第1, 2ターム	生駒 忠昭	自然系(理)	40	理学部3年	水	3, 4	実験
210S3509	46			13	生化学実験	2	第1, 2ターム	中馬 吉郎	自然系(理)	50	理学部3年	木	3, 4	実験
210S3510	46			14	分析化学演習	4	通年	佐藤 敬一	自然系(理)	3	理学部4年	金	3	演習
210S3511	46			14	無機化学演習	4	通年	後藤 真一	自然系(理)	3	理学部4年	火	3	演習
210S3512	46			14	有機化学演習	4	通年	長谷川 英悦	自然系(理)	12	理学部4年	水	5	演習
210S3513	46			14	物理化学演習	4	通年	大鳥 範和	自然系(理)	6	理学部4年	水	1	演習
210S3514	46			14	量子化学演習	4	通年	生駒 忠昭	自然系(理)	6	理学部4年	金	1	演習
210S3515	46			14	生化学演習	4	通年	古川 和広	自然系(理)	6	理学部4年	月	3, 4	演習
210S3516	46			14	溶液化学演習	4	通年	梅林 泰宏	自然系(理)	3	理学部4年	金	1	演習
213S3517	46			04	分析化学II (R2年度以前入学者対象)	2	第3ターム	梅林 泰宏	自然系(理)	46	理学部2年	月, 木	2	講義
212S3518	46			04	錯体化学 (R2年度以前入学者対象)	2	第2ターム	佐藤 敬一	自然系(理)	60	理学部3年	火, 金	2	講義
213S3519	46			04	放射化学 (R2年度以前入学者対象)	2	第3ターム	後藤 真一	自然系(理)	60	理学部3年	火, 金	2	講義
210S3520	46			03	有機化学III	2	第3, 4ターム	田山 英治	自然系(理)	60	理学部2年	水	1	講義
211S3521	46			04	有機化学IV	2	第1ターム	岩本 啓	自然系(理)	45	理学部3年	火, 金	2	講義
213S3522	46			04	量子化学II	2	第3ターム	丸山 健二	自然系(理)	80	理学部2年	火, 金	2	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	主聴講対象学部等	曜日	時限	授業形態
211S3523	46			03	化学反応論	2	第1ターム	生駒 忠昭	自然系(理)	60	理学部3年	月, 木	1	講義
211S3524	46			04	化学統計力学II	2	第1ターム	丸山 健二	自然系(理)	60	理学部3年	火, 金	1	講義
214S3525	46			03	生体分子化学II	2	第4ターム	中馬 吉郎	自然系(理)	60	理学部2年	火, 金	2	講義
210S3526	46			04	生体分子化学III	2	第3, 4ターム	古川 和広	自然系(理)	60	理学部3年	木	2	講義
211S3527	46			03	基礎機器分析	2	第1ターム	梅林 泰宏	自然系(理)	60	理学部3年	月, 木	2	講義
210S3528	46			04	有機機器分析	2	第1, 2ターム	俣野 善博	自然系(理)	60	理学部3年	水	1	講義
210S3529	46			11	化学英語	2	第3, 4ターム	俣野 善博	自然系(理)	46	理学部3年	水	3	講義
213S3530	46			11	化学コロキウム	1	第3ターム	田山 英治	自然系(理)	40	理学部3年	他		講義
210S3532	46			05	化学特論II	1	集中	浦口 大輔	非常勤講師	40	理学部4年	他		講義
210S3533	46			05	化学特論III	1	集中	信久 幾夫	非常勤講師	40	理学部4年	他		講義
210S3005	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	佐藤 敬一	自然系(理)	3	理学部4年	他		実習・実験
210S3006	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	長谷川 英悦	自然系(理)	3	理学部4年	他		実習・実験
210S3007	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	古川 和広	自然系(理)	3	理学部4年	他		実習・実験
210S3008	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	丸山 健二	自然系(理)	3	理学部4年	他		実習・実験
210S3009	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	生駒 忠昭	自然系(理)	6	理学部4年	他		実習・実験
210S3010	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	大鳥 範和	自然系(理)	3	理学部4年	他		実習・実験
210S3011	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	田山 英治	自然系(理)	3	理学部4年	他		実習・実験
210S3012	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	岩本 啓	自然系(理)	3	理学部4年	他		実習・実験
210S3013	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	梅林 泰宏	自然系(理)	3	理学部4年	他		実習・実験
210S3014	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	後藤 真一	自然系(理)	3	理学部4年	他		実習・実験
210S3015	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	俣野 善博	自然系(理)	3	理学部4年	他		実習・実験
210S3016	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	中馬 吉郎	自然系(理)	3	理学部4年	他		実習・実験
210S3535	77			15	課題研究a(化学プログラム)	4	第1, 2ターム	佐藤 敬一	自然系(理)	3	理学部4年	他		演習
210S3536	77			15	課題研究a(化学プログラム)	4	第1, 2ターム	長谷川 英悦	自然系(理)	3	理学部4年	他		演習
210S3537	77			15	課題研究a(化学プログラム)	4	第1, 2ターム	古川 和広	自然系(理)	3	理学部4年	他		演習
210S3538	77			15	課題研究a(化学プログラム)	4	第1, 2ターム	丸山 健二	自然系(理)	3	理学部4年	他		演習
210S3539	77			15	課題研究a(化学プログラム)	4	第1, 2ターム	生駒 忠昭	自然系(理)	6	理学部4年	他		演習
210S3540	77			15	課題研究a(化学プログラム)	4	第1, 2ターム	大鳥 範和	自然系(理)	3	理学部4年	他		演習
210S3541	77			15	課題研究a(化学プログラム)	4	第1, 2ターム	田山 英治	自然系(理)	3	理学部4年	他		演習
210S3542	77			15	課題研究a(化学プログラム)	4	第1, 2ターム	岩本 啓	自然系(理)	3	理学部4年	他		演習
210S3543	77			15	課題研究a(化学プログラム)	4	第1, 2ターム	梅林 泰宏	自然系(理)	3	理学部4年	他		演習
210S3544	77			15	課題研究a(化学プログラム)	4	第1, 2ターム	後藤 真一	自然系(理)	3	理学部4年	他		演習
210S3545	77			15	課題研究a(化学プログラム)	4	第1, 2ターム	俣野 善博	自然系(理)	3	理学部4年	他		演習
210S3546	77			15	課題研究a(化学プログラム)	4	第1, 2ターム	中馬 吉郎	自然系(理)	3	理学部4年	他		演習
210S3547	77			15	課題研究a(化学プログラム)	4	第1, 2ターム	古川 貢	共用設備基盤センター	3	理学部4年	他		演習
210S3561	77			15	課題研究a(化学プログラム)	4	第3, 4ターム	古川 貢	共用設備基盤センター	3	理学部4年	他		演習
210S3548	77			15	課題研究b(化学プログラム)	4	第3, 4ターム	佐藤 敬一	自然系(理)	3	理学部4年	他		演習
210S3549	77			15	課題研究b(化学プログラム)	4	第3, 4ターム	長谷川 英悦	自然系(理)	3	理学部4年	他		演習
210S3550	77			15	課題研究b(化学プログラム)	4	第3, 4ターム	古川 和広	自然系(理)	3	理学部4年	他		演習
210S3551	77			15	課題研究b(化学プログラム)	4	第3, 4ターム	丸山 健二	自然系(理)	3	理学部4年	他		演習
210S3552	77			15	課題研究b(化学プログラム)	4	第3, 4ターム	生駒 忠昭	自然系(理)	6	理学部4年	他		演習
210S3553	77			15	課題研究b(化学プログラム)	4	第3, 4ターム	大鳥 範和	自然系(理)	3	理学部4年	他		演習
210S3554	77			15	課題研究b(化学プログラム)	4	第3, 4ターム	田山 英治	自然系(理)	3	理学部4年	他		演習
210S3555	77			15	課題研究b(化学プログラム)	4	第3, 4ターム	岩本 啓	自然系(理)	3	理学部4年	他		演習
210S3556	77			15	課題研究b(化学プログラム)	4	第3, 4ターム	梅林 泰宏	自然系(理)	3	理学部4年	他		演習
210S3557	77			15	課題研究b(化学プログラム)	4	第3, 4ターム	後藤 真一	自然系(理)	3	理学部4年	他		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	主聴講対象学部等	曜日	時限	授業形態
210S3558	77			15	課題研究b(化学プログラム)	4	第3,4ターム	保野 善博	自然系(理)	3	理学部4年	他		演習
210S3559	77			15	課題研究b(化学プログラム)	4	第3,4ターム	中馬 吉郎	自然系(理)	3	理学部4年	他		演習
210S3560	77			15	課題研究b(化学プログラム)	4	第3,4ターム	古川 貢	共用設備基盤センター	3	理学部4年	他		演習
210S3002	46			04	固体化学(H24年度入学者対象)	2	集中	丸山 健二	自然系(理)	60	理学部3年	他		講義
210S3003	46			04	分子分光化学(H24年度入学者対象)	2	集中	生駒 忠昭	自然系(理)	40	理学部3年	他		講義
210S3001	46			04	無機化学III(H28年度以前入学者対象)	2	集中	後藤 真一	自然系(理)	40	理学部3年	他		講義
214S4501	57			04	植物生理学I	2	第4ターム	西川 周一	自然系(理)	50	理学部2年	火,金	2	講義
212S4502	57			04	動物生理学I	2	第2ターム	井筒 ゆみ	自然系(理)	50	理学部2年	火,金	2	講義
210S4503	57			04	系統動物学	2	集中	飯田 碧	佐渡自然共生科学センター	30	理学部2年	他		講義
213S4504	57			04	生体情報学	2	第3ターム	池内 桃子	自然系(理)	50	理学部2年	月,木	1	講義
213S4505	57			04	発生生物学I	2	第3ターム	酒井 達也	自然系(理)	50	理学部2年	火,金	1	講義
214S4506	57			04	発生生物学II	2	第4ターム	前野 貢	自然系(理)	50	理学部2年	月,木	4	講義
214S4507	57			04	植物生理学II	2	第4ターム	岩崎 俊介	自然系(理)	50	理学部2年	月,木	5	講義
214S4508	57	70		04	生物英語I	2	第4ターム	伊東 孝祐	自然系(理)	50	理学部2年	水	1,2	講義
211S4509	57			04	分子生物学	2	第1ターム	杉本 健吉	自然系(理)	50	理学部3年	火,金	2	講義
211S4510	57			04	細胞生物学I	2	第1ターム	伊東 孝祐	自然系(理)	50	理学部3年	月,木	1	講義
212S4511	57			04	生物化学I(理)	2	第2ターム	長東 俊治	自然系(理)	50	理学部3年	火,金	2	講義
213S4512	57			04	細胞生物学II	2	第3ターム	加藤 朗	自然系(理)	50	理学部3年	月,木	1	講義
213S4513	57			04	生物化学II(理)	2	第3ターム	岩崎 俊介	自然系(理)	50	理学部3年	月,木	2	講義
213S4514	57			04	動物生理学II	2	第3ターム	杉本 健吉	自然系(理)	50	理学部3年	火,金	2	講義
212S4515	57			04	植物生理学III	2	第2ターム	西川 周一	自然系(理)	50	理学部3年	火,金	1	講義
213S4516	57	70		04	生物英語II	2	第3ターム	酒井 達也	自然系(理)	50	理学部3年	火,金	3	講義
214S4517	57			04	動物生理学III	2	第4ターム	安東 宏徳	佐渡自然共生科学センター	30	理学部3年	木	3,4	講義
212S4518	57			13	植物生理学実習	2	第2ターム	酒井 達也・他	自然系(理)	30	理学部2年	水,金	3,4	実習
212S4537	57			13	植物生理学実習	2	第2ターム	酒井 達也・他	自然系(理)	30	理学部3年	未定	3,4	実習
213S4519	57			13	生体分子機能学実習	2	第3ターム	長東 俊治	自然系(理)	30	理学部2年	火,水	3,4	実習
214S4520	57			13	動物形態発生学実習	2	第4ターム	前野 貢	自然系(理)	30	理学部2年	他		実習
211S4521	57			13	細胞・遺伝学実習	2	第1ターム	西川 周一	自然系(理)	30	理学部3年	木,金	3,4	実習
212S4522	57			13	動物分子生理学実習	2	第2ターム	杉本 健吉	自然系(理)	30	理学部3年	木,金	3,4	実習
210S4523	57			13	臨海実習I	2	集中	安東 宏徳	佐渡自然共生科学センター	30	理学部3年	他		実習
210S4524	57			14	生物学総合演習	2	第3,4ターム	未定	自然系(理)	30	理学部3年	木,他	4,他	演習
210S4525	57			05	生物学特論I	1	集中	竹本 龍也	非常勤講師	30	理学部3,4年			講義
210S4526	57			05	生物学特論II	1	集中	千葉 親文	非常勤講師	30	理学部3,4年			講義
210S4527	57			05	生物学特論III	1	集中	山田 明義	非常勤講師	30	理学部3,4年			講義
210S4528	57			14	生物化学演習	4	通年	長東 俊治	自然系(理)	5	理学部4年	金	3	演習
210S4529	57			14	細胞生物学演習	4	通年	伊東 孝祐	自然系(理)	5	理学部4年	金	2	演習
210S4530	57			14	発生生物学演習	4	通年	前野 貢	自然系(理)	5	理学部4年	月	2	演習
210S4531	57			14	植物生理学演習	4	通年	西川 周一	自然系(理)	5	理学部4年	月	3	演習
210S4532	57			14	植物生理学演習	4	通年	酒井 達也	自然系(理)	5	理学部4年	月	2	演習
210S4533	57			14	内分泌学演習	4	通年	安東 宏徳	佐渡自然共生科学センター	5	理学部4年	月	3	演習
210S4534	57			14	分子生物学演習	4	通年	杉本 健吉	自然系(理)	5	理学部4年	月	3	演習
210S4535	77			15	課題研究I(生物学)	8	通年	未定	自然系(理)	25	理学部4年	他		演習
210S4536	77			15	課題研究II(生物学)	4	第3,4ターム	未定	自然系(理)	25	理学部4年	他		演習
210S4004	57			13	基礎生物学実習I(H28以前入学者対象)	2	集中	未定	自然系(理)	5	理学部1年	他		実習
210S4001	57			13	基礎生物学実習II(H28以前入学者対象)	2	集中	未定	自然系(理)	24	理学部2年	他		実習
210S4003	57			04	臨海実習II(H28以前入学者対象)	1	集中	安東 宏徳	佐渡自然共生科学センター	20	理学部	他		実習
210S4002	57			13	生物学基礎演習(H28以前入学者対象)	1	集中	未定	自然系(理)	20	理学部2年	他		演習
210S5501	44			13	地質調査法I	2	第1,2ターム	栗田 裕司	自然系(理)	30	理学部2年	火	3	講義
214S5502	44			13	地質調査法II	1	第4ターム	植田 勇人	自然系(理)	30	理学部2年	火	3	講義
210S5503	44			13	地質調査法実習I	2	集中	栗田 裕司	自然系(理)	30	理学部2年	他		実習
213S5504	44			13	地質調査法実習II	1	第3ターム	植田 勇人	自然系(理)	30	理学部2年	火	3	実習
210S5505	44			13	地質調査法実習III	1	通年	植田 勇人	自然系(理)	30	理学部3年	月	4	実習
213S5506	44			04	岩石学A	1	第3ターム	高澤 栄一	自然系(理)	30	理学部2年	月	2	講義
210S5507	44			13	岩石学実験I	1	第3,4ターム	サティッシュワマル	自然系(理)	30	理学部2年	金	2	実験
210S5508	44			04	テクトニクス	2	第3,4ターム	小林 健太	自然系(理)	30	理学部2年	木	4	講義
213S5509	44			04	鉱物学A	1	第3ターム	小西 博巳	自然系(理)	30	理学部2年	木	2	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	主聴講対象学部等	曜日	時限	授業形態
213S5510	44			03	地層学A	1	第3ターム	栗田 裕司	自然系(理)	30	理学部2年	火	2	講義
213S5511	44			03	古生物学A	1	第3ターム	松岡 篤	自然系(理)	30	理学部2年	火	4	講義
210S5512	44			13	野外実習A	4	通年	豊島 剛志	自然系(理)	30	理学部3年	月	3	実習
210S5513	44			13	野外実習B	2	集中	植田 勇人	自然系(理)	30	理学部3年	他		実習
210S5514	44			13	論文講読演習	1	第3,4ターム	豊島 剛志	自然系(理)	30	理学部3年	金	2	演習
211S5515	44			04	鉱物学B	1	第1ターム	小西 博巳	自然系(理)	30	理学部3年	木	2	講義
212S5516	44			04	鉱物学C	1	第2ターム	小西 博巳	自然系(理)	30	理学部3年	木	2	講義
210S5517	44			13	鉱物結晶学実験	1	第3,4ターム	小西 博巳	自然系(理)	30	理学部2年	木	3	実験
214S5518	44			04	岩石学B	1	第4ターム	植田 勇人	自然系(理)	30	理学部2年	月	2	講義
211S5519	44			04	岩石学C	1	第1ターム	サティッシュクマール	自然系(理)	30	理学部3年	火	3	講義
210S5520	44			13	岩石学実験II	1	第1,2ターム	高橋 俊郎	自然系(理)	30	理学部3年	火	2	実験
213S5521	44			04	固体地球化学A	1	第3ターム	高橋 俊郎	自然系(理)	30	理学部3年	火	2	講義
214S5522	44			04	固体地球化学B	1	第4ターム	高橋 俊郎	自然系(理)	30	理学部3年	火	2	講義
210S5523	44			04	構造地質学	2	第1,2ターム	豊島 剛志	自然系(理)	30	理学部3年	木	1	講義
212S5524	44			13	地質構造解析法	1	第2ターム	小林 健太	自然系(理)	30	理学部3年	金	2	講義
210S5525	44			04	地球物理学	2	第3,4ターム	小林 健太	自然系(理)	30	理学部3年	月	2	講義
211S5526	44			03	地層学B	1	第1ターム	栗田 裕司	自然系(理)	10	理学部3年	木	4	講義
213S5527	44			04	古生物学B	1	第3ターム	栗原 敏之	自然系(理)	8	理学部3年	金	3	講義
213S5528	44			03	古生物学実験	1	第3ターム	栗原 敏之	自然系(理)	8	理学部3年	金	4	実験
210S5529	44			13	海洋生物学実験	1	集中	松岡 篤	自然系(理)	10	理学部2年	他		実験
211S5530	44			04	地史学A	1	第1ターム	サティッシュクマール	自然系(理)	30	理学部3年	火	4	講義
212S5531	44			04	地史学B	1	第2ターム	栗田 裕司	自然系(理)	30	理学部3年	火	4	講義
211S5532	44			05	海洋地質学A	1	第1ターム	植田 勇人	自然系(理)	30	理学部3年	月	2	講義
211S5533	44			05	海洋地質学B	1	第1ターム	植田 勇人	自然系(理)	30	理学部3年	木	3	講義
210S5534	44			04	東アジアの地質形成史	2	集中	松岡 篤	自然系(理)	30	理学部3年	他		講義
212S5535	44			04	第四紀環境学	2	第2ターム	土部 厚志	災害・復興科学研究所	30	理学部3年	月, 木	5	講義
211S5536	44			04	環境地質学	2	第1ターム	土部 厚志	災害・復興科学研究所	55	理学部・農学部/3年	月, 木	5	講義
214S5537	44			04	水文地質学	2	第4ターム	渡部 直喜	災害・復興科学研究所	60	理学部・農学部/3年	火, 金	3	講義
210S5538	44			04	環境地質学実習	1	集中	土部 厚志	災害・復興科学研究所	30	理学部3年	他		実習
210S5539	44			05	石油地質学	1	集中	福場 士誌典	非常勤講師	30	理学部3,4年	他		講義
210S5540	44			05	土木地質学	1	集中	山崎 勉	非常勤講師	30	理学部3,4年	他		講義
210S5541	44			13	応用地質学実習	1	集中	栗田 裕司	自然系(理)	30	理学部3年	他		実習
210S5546	44			13	水質化学分析法	1	集中	渡部 直喜	災害・復興科学研究所	10	理学部4年	他		実験
210S5542	44			05	地球科学特別講義I	1	集中	鈴木 勝彦	非常勤講師	30	理学部3,4年	他		講義
210S5543	44			05	地球科学特別講義II	1	集中	寺田 和雄	非常勤講師	30	理学部3,4年	他		講義
210S5544	44			05	地球科学特別講義III	1	集中	畔野 良典	非常勤講師	30	理学部3,4年	他		講義
210S5548	44			15	セミナー	2	通年	豊島 剛志	自然系(理)	35	理学部4年	他		演習
210S5015	44			14	野外実習I (H28以前入学者対象)	1	通年	豊島 剛志	自然系(理)	5	理学部2年	他		実習
210S5549	77			15	課題研究(地質科学)	8	通年	豊島 剛志	自然系(理)	35	理学部4年	他		演習
210S5009	77			15	課題研究(地質科学科)(H28以前入学者対象)	10	通年	豊島 剛志	自然系(理)	35	理学部4年	他		演習
210S5012	44			04	地史学A (H28以前入学者対象)	2	通年	サティッシュクマール	自然系(理)	5	理学部3年	他		講義
210S5013	44			04	地史学B (H28以前入学者対象)	2	通年	栗田 裕司	自然系(理)	5	理学部3年	他		講義
210S5008	44			04	古生物学A (H28以前入学者対象)	2	通年	椎野 勇太	自然系(理)	5	理学部2年	他		講義
210S5007	44			04	地層学A (H28以前入学者対象)	2	通年	栗田 裕司	自然系(理)	5	理学部2年	他		講義
210S5001	44			14	地質調査法I (H28以前入学者対象)	2	通年	栗田 裕司	自然系(理)	5	理学部2年	他		講義
210S5002	44			14	地質調査法II (H28以前入学者対象)	2	通年	植田 勇人	自然系(理)	5	理学部2年	他		講義
210S5003	44			14	地質調査法実習I (H28以前入学者対象)	1	通年	栗田 裕司	自然系(理)	5	理学部2年	他		実習
210S5004	44			14	地質調査法実習II (H28以前入学者対象)	1	通年	植田 勇人	自然系(理)	5	理学部2年	他		実習
210S5005	44			04	岩石学A (H28以前入学者対象)	2	通年	高澤 栄一	自然系(理)	5	理学部2年	他		講義
210S5006	44			04	鉱物学A (H28以前入学者対象)	2	通年	小西 博巳	自然系(理)	5	理学部2年	他		講義
210S5014	44			14	コミュニケーション実習(H28以前入学者対象)	1	通年	椎野 勇太	自然系(理)	5	理学部3年	他		実習
210S5011	44			04	古生物学B (H28以前入学者対象)	2	通年	松岡 篤	自然系(理)	5	理学部2年	他		講義
210S5010	44			04	地層学B (H28以前入学者対象)	2	通年	栗田 裕司	自然系(理)	5	理学部3年	他		講義
210S5547	44			14	地球化学分析法	1	通年	高澤 栄一	自然系(理)	30	理学部4年	他		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	主聴講対象学部等	曜日	時限	授業形態
210S5016	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	自然系 (理)	5	理学部3年	他		実験
213S6501	43	46	57	14	自然環境科学総論	2	第3ターム	臼井 聡	自然系 (理)	50	理学部2年	水	2, 3	講義
210S6502	44			04	地形学	2	集中	奈良間 千之	自然系 (理)	55	理学部・農学部/2年	他		講義
211S6503	43			04	地球流体力学	2	第1ターム	本田 明治	自然系 (理)	40	理学部3年	火, 金	1	講義
213S6504	46			04	環境分析化学	2	第3ターム	松岡 史郎	自然系 (理)	100	理学部・農学部/2年	火, 金	1	講義
214S6506	57			04	機能形態学B	2	第4ターム	藤村 衛至	自然系 (理)	40	理学部2年	火, 金	3	講義
210S6507	57			04	多様性生物学C	2	集中	上井 進也	非常勤講師	40	理学部2年	他		講義
213S6508	57			04	生態学	2	第3ターム	石崎 智美	自然系 (理)	60	理学部・農学部/2年	月, 木	2	講義
210S6510	44			04	寒冷地形学	2	集中	奈良間 千之	自然系 (理)	40	理学部・農学部/3年	他		講義
210S6511	43			04	気候システム論	2	集中	浮田 甚郎	自然系 (理)	40	理学部3年	他		講義
210S6512	43			05	高層大気科学	2	集中	副島 浩一	自然系 (理)	50	理学部3年	他		講義
210S6513	43			04	物質科学A	2	第3, 4ターム	生駒 忠昭	自然系 (理)	50	理学部3年	水	2	講義
210S6514	46			05	地球環境化学	2	第1, 2ターム	松岡 史郎	自然系 (理)	100	理学部・農学部/3年	火	3	講義
214S6515	43	46		04	エネルギー物質科学	2	第4ターム	臼井 聡	自然系 (理)	50	理学部3年	火, 金	2	講義
210S6516	57			05	環境汚染論	2	第3, 4ターム	宮崎 勝己	自然系 (理)	50	理学部3年	水	1	講義
214S6517	57			05	保全遺伝学	2	第4ターム	石崎 智美	自然系 (理)	60	理学部・農学部/2年	火, 金	1	講義
212S6518	57			05	進化生物学	2	第2ターム	藤村 衛至	自然系 (理)	40	理学部3年	火, 金	2	講義
213S6519	57			05	適応生物学	2	第3ターム	林 八寿子	自然系 (理)	40	理学部3年	月, 木	2	講義
210S6520	44			05	古環境学	2	第3, 4ターム	則末 和宏	自然系 (理)	50	理学部・農学部/3年	火	2, 4	講義
210S6521	36			04	環境経済システム論I	2	集中	房 文慧	非常勤講師	45	理学部・農学部/3年	他		講義
211S6522	34			04	環境政策論	2	第1ターム	則末 和宏	自然系 (理)	140	理学部・農学部/3年	月, 木	2	講義
211S6525	44			04	自然環境科学実験A1	2	第1ターム	奈良間 千之	自然系 (理)	20	理学部3年	月, 木	3, 4	実験
210S6526	44			14	自然環境科学実験A2	2	第1, 2ターム	本田 明治	自然系 (理)	20	理学部3年	火	4, 5	実験
213S6533	57			14	自然環境科学実験B1	2	第3ターム	宮崎 勝己	自然系 (理)	40	理学部2年	木, 金	4, 5	実験
212S6534	57			14	自然環境科学実験B2	2	第2ターム	宮崎 勝己	自然系 (理)	40	理学部3年	木, 金	4, 5	実験
213S6523	46			14	自然環境科学実験C1	2	第3ターム	則末 和宏	自然系 (理)	30	理学部2, 3年	火, 金	4, 5	実験
214S6524	46			14	自然環境科学実験C2	2	第4ターム	則末 和宏	自然系 (理)	30	理学部2, 3年	木, 金	4, 5	実験
210S6535	57			05	自然環境科学特論C	1	集中	長里 千香子	非常勤講師	50	理学部3年	他		講義
210S6536	44			05	自然環境科学特論D	1	集中	川合 美千代	非常勤講師	50	理学部3年	他		講義
213S6527	41			03	数理演習	2	第3ターム	副島 浩一	自然系 (理)	40	理学部2年	月, 木	3	演習
213S6528	57			14	環境生物学演習	2	第3ターム	石崎 智美	自然系 (理)	35	理学部3年	火, 金	1	演習
210S6530	57			14	環境生物学野外実習A	1	通年	石崎 智美	自然系 (理)	40	理学部3年	他		実習
210S6531	57			14	環境生物学野外実習B	1	通年	宮崎 勝己	自然系 (理)	40	理学部2, 3年	他		実習
214S6532	57			14	環境生物学野外実習C	1	第4ターム	安東 宏徳	佐渡自然共生科学センター	40	理学部2, 3年	他		実習
210S6001	77			15	課題研究A	10	通年	宮崎 勝己	自然系 (理)	35	理学部4年	他		実習
210S6002	77			15	課題研究B	10	通年	宮崎 勝己	自然系 (理)	35	理学部4年	他		実習
210S6003	77			15	課題研究C	10	通年	宮崎 勝己	自然系 (理)	35	理学部4年	他		実習
210S6004	77			15	課題研究 (自然環境)	10	通年	宮崎 勝己	自然系 (理)	35	理学部4年	他		実習
210S6537	77			15	課題研究 (自然環境) A	8	通年	宮崎 勝己	自然系 (理)	38	理学部4年	他		実習
210S6538	77			15	課題研究 (自然環境) B	8	通年	宮崎 勝己	自然系 (理)	38	理学部4年	他		実習
210S6539	77			15	課題研究 (自然環境) C	8	通年	宮崎 勝己	自然系 (理)	38	理学部4年	他		実習
210S7509	57			04	系統分類学	2	集中	安東 宏徳	佐渡自然共生科学センター	30	理学部・農学部/3年	他		講義
213S7521	43			04	環境物理学	2	第3ターム	本田 明治	自然系 (理)	60	理学部・農学部/2年	火, 金	4	講義
214S7522	46	44	43	05	海洋化学	2	第4ターム	則末 和宏	自然系 (理)	70	理学部・農学部/3年	月, 木	1	講義
214S7523	57			05	水圏生態学	2	第4ターム	安東 宏徳	佐渡自然共生科学センター	40	理学部・農学部/3年	水	2, 3	講義
210S7535	57			14	海洋フィールド生物学実習	2	集中	安東 宏徳	佐渡自然共生科学センター	16	理学部・農学部/3年	他		実習
211S7536	44			14	地形解析実習	2	第1ターム	奈良間 千之	自然系 (理)	20	理学部・農学部/3年	月, 木	3, 4	実習
210S7537	44			14	気象解析実習	2	第1, 2ターム	本田 明治	自然系 (理)	20	理学部・農学部/3年	火	4, 5	実習
210S7538	44			14	地形フィールド実習	1	集中	奈良間 千之	自然系 (理)	20	理学部・農学部/3年	他		実習
210S7542	60			05	グローバル防災・復興学	4	集中	樺田 豊	自然系 (農)	3	理学部 (農学部以外) 3, 4年	他		演習・実習
210S7543	77			15	卒業論文	8	通年	本田 明治	自然系 (理)	15	理学部 (農学部以外) 4年	他		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	主聴講対象学部等	曜日	時限	授業形態
211G6023	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・他	自然科学系(工)	250	自然科学系学部(工(化学材料)・他)	火・金	3	講義
212G6024	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(工)	150	全学部	火・金	2	講義
210G6025	51			03	電気回路	2	第1, 2ターム	渡辺 哲也	自然科学系(工)	50	自然科学系学部(工(人間支援感性科学)・他)	金	1	講義
213G6526	50			03	くらしを支える機械システム工学	2	第3ターム	平元 和彦・他	自然科学系(工)	200	全学部	火・金	2	講義
213G6527	54			03	材料科学概論	2	第3ターム	田中 孝明・他	自然科学系(工)	150	工学部(化学材料分野)	月・木	3	講義
214G6528	49			03	安全工学基礎	2	第4ターム	木村 勇雄・他	自然科学系(工)	50	全学部(理学部, 工学部, 農学部は定員に満たない場合に聴講可) / 低学年次を優先する	火・金	1	講義
210G6529	46			03	化学実験	2	第3, 4ターム	大木 基史・他	自然科学系(工)	60	工学部(材料科学)50・他10	水	3, 4	実験
211T0001	49			13	総合工学概論	2	第1ターム	鈴木 敏夫・他	自然系(工)	600	工学部(工学科)1年	木	3・4	講義
211T0002	49			13	総合技術科学演習	2	第1ターム	牛田 晃臣・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
212T0003	49			13	総合技術科学演習	2	第2ターム	牛田 晃臣・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
214T0004	49			13	技術者の心がまえ	2	第4ターム	東瀬 朗	自然系(工)	600	工学部(工学科)1年	水	3・4	講義
213T0005	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	600	工学部(工学科)1年	水	2	講義
213T0006	49			13	情報セキュリティ概論	1	第3ターム	前田 義信・他	自然系(工)	600	工学部(工学科)1年	水	1	講義
210T0007	74			14	職業指導(工)	2	第2ターム	千葉 吉裕	非常勤講師	999	工学部(工学科)4年	集中	集中	講義
210T0008	99			13	創造プロジェクト基礎	2	第3, 4ターム	山内 健	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
210T0009	99			13	創造プロジェクトI	2	第1, 2ターム	山内 健	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
210T0010	99			13	創造プロジェクトII	2	第3, 4ターム	山内 健	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
210T0011	99			14	創造研究プロジェクトI	2	第1, 2ターム	山内 健	自然系(工)	999	工学部(工学科全プログラム)3年	集中	集中	演習・実験・実習
210T0012	99			14	創造研究プロジェクトII	2	第3, 4ターム	山内 健	自然系(工)	999	工学部(工学科全プログラム)3年	集中	集中	演習・実験・実習
210T0013	99			03	マーケット・インターンシップ	2	第1, 2ターム	山内 健	自然系(工)	999	工学部(工学科全プログラム)	集中	集中	演習・講義・実習
210T0014	99			03	マーケット・インターンシップ	2	第3, 4ターム	山内 健	自然系(工)	999	工学部(工学科全プログラム)	集中	集中	演習・講義・実習
210T0015	99			03	テクノロジー・インターンシップ	2	第1, 2ターム	山内 健	自然系(工)	999	工学部(工学科全プログラム)	集中	集中	実習・演習・実験
210T0016	99			03	テクノロジー・インターンシップ	2	第3, 4ターム	山内 健	自然系(工)	999	工学部(工学科全プログラム)	集中	集中	実習・演習・実験
210T0017	49			03	国際工学概論	1	第1, 2ターム	坪井 望・他	自然系(工)	999	工学部・他(日本人学生及び留学生)	集中	集中	講義
210T0018	49			03	国際工学概論	1	第3, 4ターム	坪井 望・他	自然系(工)	999	工学部・他(日本人学生及び留学生)	集中	集中	講義
210T0019	49			03	国際工学事情	1	第1, 2ターム	上田 和孝	自然系(工)	999	工学部・他(日本人学生及び留学生)	集中	集中	講義
210T0020	49			03	国際工学事情	1	第3, 4ターム	上田 和孝	自然系(工)	999	工学部・他(日本人学生及び留学生)	集中	集中	講義
210T0021	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	第1, 2ターム	坪井 望	自然系(工)	999	工学部(工学科全プログラム)	集中	集中	実習・演習・実験
210T0022	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	第3, 4ターム	坪井 望	自然系(工)	999	工学部(工学科全プログラム)	集中	集中	実習・演習・実験
210T0023	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	第1, 2ターム	坪井 望	自然系(工)	999	工学部(工学科全プログラム)	集中	集中	実習・演習・実験
210T0024	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	第3, 4ターム	坪井 望	自然系(工)	999	工学部(工学科全プログラム)	集中	集中	実習・演習・実験
210T0025	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	第1, 2ターム	坪井 望	自然系(工)	999	工学部(工学科全プログラム)	集中	集中	実習・演習・実験
210T0026	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	第3, 4ターム	坪井 望	自然系(工)	999	工学部(工学科全プログラム)	集中	集中	実習・演習・実験
210T0027	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	第1, 2ターム	坪井 望	自然系(工)	999	工学部(工学科全プログラム)	集中	集中	実習・演習・実験
210T0028	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	第3, 4ターム	坪井 望	自然系(工)	999	工学部(工学科全プログラム)	集中	集中	実習・演習・実験
211T0029	49			12	リメディアル演習	1	第1ターム	中村 亮太・他	自然系(工)	15	工学部[工学科(力学分野)]1年	火・金	5	演習
211T0030	49			12	リメディアル演習	1	第1ターム	大河 正志・他	自然系(工)	15	工学部[工学科(情報電子分野)]1年	火・金	5	演習
211T0031	49			12	リメディアル演習	1	第1ターム	落合 秋人・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
211T0032	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
211T0033	49			12	リメディアル演習	1	第1ターム	前田 義信・他	自然系(工)	15	工学部[工学科(融合領域分野)]1年	火・金	5	演習
213T0101	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
214T0102	49			13	物理工学実験	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
213T0103	50			13	機械工学概論	2	第3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	月・木	4	講義
214T0104	52			13	社会基盤工学概論	2	第4ターム	紅露 一寛・他	自然系(工)	170	工学部[工学科(力学分野)]優先1年	月・木	4	講義
214T0105	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

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	主聴講対象学部等	曜日	時限	授業形態
213T0201	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	木	1	講義
213T0202	49	10		13	知能情報システム概論	1	第3ターム	大河 正志・他	自然系(工)	250	工学部[工学科(情報電子分野)] 1年	木	2	講義
210T0203	10			13	コンピュータ基礎	1	集中	飯田 佑輔・他	自然系(工)	250	工学部[工学科(情報電子分野)] 1年	集中	集中	講義・実習
210T0204	10			13	コンピュータ基礎	1	集中	飯田 佑輔・他	自然系(工)	250	工学部[工学科(情報電子分野)] 1年	集中	集中	講義・実習
213T0205	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)	90	工学部[工学科(情報電子分野)] 1年	月	1・2	講義・実習
213T0206	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)	90	工学部[工学科(情報電子分野)] 1年	火	3・4	講義・実習
214T0207	10			13	プログラミング基礎II	2	第4ターム	金他 ミンソク・	自然系(工)	90	工学部[工学科(情報電子分野)] 1年	月	1・2	講義・実習
214T0208	10			13	プログラミング基礎II	2	第4ターム	金他 ミンソク・	自然系(工)	90	工学部[工学科(情報電子分野)] 1年	火	3・4	講義・実習
214T0301	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
213T0302	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
213T0303	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
213T0401	53			03	建築学概論	2	第3ターム	松井 大輔・他	自然系(工)	60	工学部[工学科(建築分野)] 1年	火・金	4	講義
213T0402	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	3	演習
214T0403	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	3	演習
214T0404	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
213T0501	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
214T0502	37	49		13	協創経営概論	2	第4ターム	小浦方 格・他	自然系(工)	100	工学部[工学科(融合領域分野)] 1年	月	3・4	講義
214T0503	37	38	49	13	ビジネス統計学	2	第4ターム	東瀬 朗・他	自然系(工)	100	工学部[工学科(融合領域分野)] 1年	木	3・4	講義
211T0504	37			13	アントレプレナーシップI	2	第1ターム	小浦方 格	自然系(工)	100	工学部[工学科(融合領域分野)] 1年	火・金	3	講義
211T0505	10			13	コンピュータ基礎	1	第1ターム	岩城 護・他	自然系(工)	85	工学部[工学科(融合領域分野)] 1年	木	1・2	演習・講義・実習
213T0506	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・金	1	演習・講義・実習
214T0507	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
212T0508	37	49		13	キャリアデザイン・インターシップI	2	第2ターム	小浦方 格・他	自然系(工)	90	工学部[工学科(融合領域分野)] 1年	火～金	1～4	講義・実習
211T1001	41			03	応用数理解A	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
212T1002	41			03	応用数理解A	2	第2ターム	瀧本 哲也・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	1	講義
211T1003	41			03	応用数理解B	2	第1ターム	山本 征法	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
213T1004	41			03	複素・フーリエ解析	2	第3ターム	管野 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
211T1005	50			04	材料力学I	2	第1ターム	佐々木 朋裕	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
212T1006	50			04	流体工学I	2	第2ターム	牛田 晃臣・他	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
212T1007	50			04	流体工学I	2	第2ターム	牛田 晃臣・他	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
211T1008	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
211T1009	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
212T1010	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
213T1011	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
214T1012	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
214T1013	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
214T1014	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
214T1015	50			13	製図基礎	2	第4ターム	月山 陽介	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
211T1016	50			13	設計製図I	1	第1ターム	月山 陽介・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)] 3年	火	3・4	実習
211T1017	50			13	機械工学実験I	1	第1ターム	月山 陽介・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)] 3年	金	3・4	実験
212T1018	50			13	設計製図II	1	第2ターム	月山 陽介・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)] 3年	火	3・4	実習
212T1019	50			13	機械工学実験II	1	第2ターム	月山 陽介・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)] 3年	金	3・4	実験
213T1020	50			13	設計製図III	1	第3ターム	寒川 雅之・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)] 3年	火	3・4	実習

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	主講講対象学部等	曜日	時限	授業形態
213T1021	50			13	機械工学実験Ⅲ	1	第3ターム	月山 陽介・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)] 3年	金	3・4	実験
214T1022	50			13	設計製図Ⅳ	1	第4ターム	寒川 雅之・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)] 3年	火	3・4	実習
214T1023	50			13	機械工学実験Ⅳ	1	第4ターム	月山 陽介・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)] 3年	水	3・4	実験
210T1024	77			15	卒業研修	2	第1・2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)] 4年	その他	その他	演習・実習・実験
210T1025	77			15	卒業研究	6	第3・4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)] 4年	その他	その他	演習・実験
211T1026	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
212T1027	50			04	加工学Ⅰ	2	第2ターム	坂本 秀一	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	月・木	2	講義
213T1028	50			04	材料力学Ⅱ	2	第3ターム	佐々木朋裕	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
213T1029	50			04	流体工学Ⅱ	2	第3ターム	牛田晃臣・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	1	講義・演習
213T1030	50			04	機械設計Ⅱ	2	第3ターム	横山 誠	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	月・木	3	講義
211T1031	50			04	熱工学Ⅱ	2	第1ターム	櫻井 篤・他	自然系(工)	100	工学部 [工学科(機械システム工学プログラム)] 3年	火・金	2	講義
212T1032	50			04	機械材料	2	第2ターム	佐々木 朋裕	自然系(工)	100	工学部 [工学科(機械システム工学プログラム)] 3年	火・金	2	講義
211T1033	50			04	機械力学Ⅱ	2	第1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)] 3年	月・木	5	講義
213T1034	50			04	システム制御Ⅰ	2	第3ターム	横山 誠	自然系(工)	110	工学部 [工学科(機械システム工学プログラム)] 3年	火・金	1	講義・演習
213T1035	50			13	機械工学演習	2	第3ターム	平元 和彦・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)] 3年	火・金	2	演習
214T1036	50			04	システム制御Ⅱ	2	第4ターム	横山 誠	自然系(工)	110	工学部 [工学科(機械システム工学プログラム)] 3年	月・木	3	講義・演習
211T1037	50	70		14	英文輪読Ⅰ	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)] 4年	月・木	5	講義・演習
213T1038	50	70		14	英文輪読Ⅱ	2	第3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)] 4年	月・木	5	講義・演習
212T1039	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 [工学科(機械システム工学プログラム)] 3年	月・木	2	講義
212T1040	50			04	トライボロジー	2	第2ターム	新田 勇	自然系(工)	80	工学部 [工学科(機械システム工学プログラム)] 3年	月・木	3	講義
212T1041	50			04	マイクロマシン	2	第2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)] 3年	月・木	4	講義
213T1042	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 [工学科(機械システム工学プログラム)] 3年	月・木	4	講義
213T1043	50			04	バイオメカニクス	2	第3ターム	未定	自然系(工)	90	工学部 [工学科(機械システム工学プログラム)] 3年	月・木	1	講義
213T1044	50			04	伝熱工学	2	第3ターム	松原 幸治・他	自然系(工)	50	工学部 [工学科(機械システム工学プログラム)] 3年	月・木	2	講義
213T1045	50			04	メカトロニクス	2	第3ターム	山縣 貴幸	自然系(工)	90	工学部 [工学科(機械システム工学プログラム)] 3年	月・木	3	講義
214T1046	50			04	ロボット工学	2	第4ターム	平元 和彦・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)] 3年	火・金	2	講義
214T1047	50			04	ソフトウェア工学	2	第4ターム	山縣 貴幸	自然系(工)	50	工学部 [工学科(機械システム工学プログラム)] 3年	月・木	4	講義
214T1048	50			04	連続体力学	2	第4ターム	牛田晃臣・他	自然系(工)	50	工学部 [工学科(機械システム工学プログラム)] 3年	月・木	2	講義
214T1049	50			04	先端研究入門	2	第4ターム	平元 和彦・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)] 3年	月・木	5	講義
212T1050	50			04	3D CAD 演習	2	第2ターム	月山 陽介	自然系(工)	100	工学部 [工学科(機械システム工学プログラム)] 4年	水	1・2	演習
210T1051	50	70		04	技術英会話	2	第1・2ターム	ジャイルズ ケント・他	非常勤講師	120	工学部 [工学科(機械システム工学プログラム)] 4年	木	3	講義
211T2001	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(工)	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
214T2002	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(工)	50	工学部 [工学科(社会基盤工学プログラム)] 2年	月・木	2	講義
212T2003	41			03	応用数理E	2	第2ターム	永幡 幸生	自然系(工)	50	工学部 [工学科(社会基盤工学プログラム)] 3年	月・木	4	講義
211T2004	49			04	社会基盤数理工学	2	第1ターム	紅露 一寛・他	自然系(工)	50	工学部 [工学科(社会基盤工学プログラム)] 3年	月・木	2	演習
213T2005	52			03	動力学	2	第3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)] 3年	月・木	2	講義
212T2006	52			03	応用力学Ⅰ	2	第2ターム	阿部 和久	自然系(工)	60	工学部 [工学科(社会基盤工学プログラム)] 2年	月・木	3	講義
214T2007	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)	60	工学部 [工学科(社会基盤工学プログラム)] 2年	月・木	1	講義
213T2008	52			03	地盤工学Ⅰ	2	第3ターム	塚保 吉則・他	自然系(工)	60	工学部 [工学科(社会基盤工学プログラム)] 2年	水	1・2	講義
211T2009	52			03	基礎水理学	2	第1ターム	安田 浩保	災害復興科学研	60	工学部 [工学科(社会基盤工学プログラム)] 2年	火	1・2	講義
212T2010	52			13	社会基盤工学実験Ⅰ	2	第2ターム	齋藤 豪・他	自然系(工)	50	工学部 [工学科(社会基盤工学プログラム)] 3年	火・金	3・4	実験
213T2011	52			13	社会基盤工学実験Ⅱ	2	第3ターム	塚保 吉則・他	自然系(工)	50	工学部 [工学科(社会基盤工学プログラム)] 3年	火・金	3・4	実験
211T2012	52			13	社会基盤設計基礎	2	第1ターム	齋藤 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・木	1・2	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	主聴講対象学部等	曜日	時限	授業形態
210T2013	28			04	土木技術者倫理	2	第3・4 ターム	大花 博重・他	非常勤講師	50	工学部 [工学科 (社会基盤工学プログラム)] 4年	集中	集中	講義
213T2014	52	70		04	技術英語II	2	第3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)] 4年	火・金	5	講義
210T2015	52			15	卒業研修	2	第1・2 ターム	紅露 一寛	自然系 (工)	50	工学部 [工学科 (社会基盤工学プログラム)] 4年	その他	その他	演習
210T2016	52			15	卒業研究	6	第3・4 ターム	紅露 一寛	自然系 (工)	50	工学部 [工学科 (社会基盤工学プログラム)] 4年	その他	その他	演習
212T2017	52			13	応用力学演習I	2	第2ターム	紅露 一寛・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	4	演習
213T2018	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
213T2019	52			13	応用力学演習II	2	第3ターム	紅露 一寛・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	4	演習
212T2020	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	月・木	2	講義
211T2021	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 [工学科 (社会基盤工学プログラム)] 3年	水	1・2	講義
213T2022	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 [工学科 (社会基盤工学プログラム)] 3年	月・木	1	講義
214T2023	52			04	地盤工学II	2	第4ターム	坂保 吉則・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	水	1・2	講義
212T2024	52			04	地盤工学III	2	第2ターム	坂保 吉則・他	自然系 (工)	50	工学部 [工学科 (社会基盤工学プログラム)] 3年	月・木	1	講義
213T2025	52			04	水理学及び演習I	2	第3ターム	中村 亮太	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
211T2026	52			04	水理学及び演習II	2	第1ターム	安田 浩保	災害復興科学研究所	50	工学部 [工学科 (社会基盤工学プログラム)] 3年	金	1・2	講義
211T2027	52			13	社会基盤製図	2	第1ターム	紅露 一寛	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
210T2028	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	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)] 3年	水	3・4・5	講義
214T2029	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
210T2030	52			13	測量学実習 (工)	2	第1・2 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)] 3年	水	3・4	実習
212T2031	34			03	都市環境法	2	第2ターム	寺尾 仁	人社系 (工)	160	工学部 [工学科 (建築学・社会基盤工学プログラム)] 2, 3年	火・金	1	講義
212T2032	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 [工学科 (社会基盤工学プログラム)] 4年	火・金	2	講義
214T2033	52			04	河川工学 (工)	2	第4ターム	安田 浩保	災害復興科学研究所	70	工学部 [工学科 (社会基盤工学プログラム)], 理学部, 農学部 3年	火	1・2	講義
214T2034	52			04	海岸工学	2	第4ターム	中村 亮太	自然系 (工)	50	工学部 [工学科 (社会基盤工学プログラム)] 3年	月・木	3	講義
210T2035	44			03	地形学	2	第1・2 ターム	奈良間 千之	自然系 (理)	50	工学部 [工学科 (社会基盤工学プログラム)] 3年	集中	集中	講義
210T2036	52			04	土木計画学	2	第1・2 ターム	大沼 博幹・他	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
212T3001	41			03	応用数値B	2	第2ターム	酒匂 宏樹	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
213T3002	41			03	応用数値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
211T3003	41			03	応用数値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
212T3004	51			03	電気数値I	2	第2ターム	城内 紗千子	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	4	講義
214T3005	51			03	電気数値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
210T3006	49			03	物理工学II	2	集中	岡 寿樹	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	集中	集中	講義
213T3007	49			03	物理工学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
214T3008	49			03	物理工学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
211T3009	51			04	電気回路I	2	第1ターム	金 ミソク	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
211T3010	51			04	電気回路演習I	1	第1ターム	菅原 晃・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	月・木	2	演習
214T3011	51			04	電磁気学I	2	第4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	2	講義
214T3012	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	3	演習
213T3013	51			14	電子情報通信実験IA	1	第3ターム	菅原 晃・他	自然系 (工)	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
214T3014	51			14	電子情報通信実験IB	1	第4ターム	菅原 晃・他	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	3・4・5	実験
211T3015	51			14	電子情報通信実験IIA	1	第1ターム	鈴木 孝昌・他	自然系 (工)	100	工学部 [工学科 (電子情報通信プログラム)] 3年	木	3・4・5	実験
212T3016	51			14	電子情報通信実験IIB	1	第2ターム	鈴木 孝昌・他	自然系 (工)	100	工学部 [工学科 (電子情報通信プログラム)] 3年	木	3・4・5	実験
213T3017	51			14	電子情報通信実験IIIA	1	第3ターム	佐々木 重信・他	自然系 (工)	100	工学部 [工学科 (電子情報通信プログラム)] 3年	月	3・4・5	実験
214T3018	51			14	電子情報通信実験IIIB	1	第4ターム	佐々木 重信・他	自然系 (工)	100	工学部 [工学科 (電子情報通信プログラム)] 3年	木	3・4・5	実験

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	主講聴対象学部等	曜日	時限	授業形態
211T3019	51			14	電子情報通信実験ⅣA	1	第1ターム	村松 正吾・他	自然系(工)	90	工学部[工学科(電子情報通信プログラム)] 4年	金	3・4・5	実験
212T3020	51			14	電子情報通信実験ⅣB	1	第2ターム	大平 泰生・他	自然系(工)	90	工学部[工学科(電子情報通信プログラム)] 4年	金	3・4・5	実験
210T3021	51			14	電子情報通信設計製図	2	第3・4ターム	新保 一成・他	自然系(工)	100	工学部[工学科(電子情報通信プログラム)] 3年	水	3・4・5	演習・実習
211T3022	51			14	論文輪講Ⅰ	1	第1ターム	菅原 晃・他	自然系(工)	90	工学部[工学科(電子情報通信プログラム)] 4年	月	5	演習
212T3023	51			14	論文輪講Ⅱ	1	第2ターム	菅原 晃・他	自然系(工)	90	工学部[工学科(電子情報通信プログラム)] 4年	月	5	演習
210T3024	77			15	卒業研修	2	第1・2ターム	菅原 晃・他	自然系(工)	90	工学部[工学科(電子情報通信プログラム)] 4年	その他	その他	演習
210T3025	77			15	卒業研究	6	第3・4ターム	菅原 晃・他	自然系(工)	90	工学部[工学科(電子情報通信プログラム)] 4年	その他	その他	演習
211T3026	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, 実習
212T3027	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
212T3028	51			04	デジタル回路	2	第2ターム	鈴木 孝昌	自然系(工)	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
213T3029	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	火・金	3	講義
213T3030	51			04	電気回路演習Ⅱ	1	第3ターム	加藤 景三	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	4	演習
211T3031	51			04	電気回路Ⅲ	2	第1ターム	菅原 晃	自然系(工)	100	工学部[工学科(電子情報通信プログラム)] 3年	水	1・2	講義
213T3032	51			04	電気計測	2	第3ターム	加藤 景三・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	月	3・4	講義
214T3033	51			04	電子回路	2	第4ターム	鈴木 孝昌	自然系(工)	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
212T3034	51			04	電磁気学Ⅱ	2	第2ターム	小川 純	自然系(工)	100	工学部[工学科(電子情報通信プログラム)] 3年	火・金	3	講義
212T3035	51			04	電磁気学演習Ⅱ	1	第2ターム	小川 純・他	自然系(工)	100	工学部[工学科(電子情報通信プログラム)] 3年	火・金	4	演習
211T3036	51			04	デジタル信号処理	2	第1ターム	佐々木 重信	自然系(工)	100	工学部[工学科(電子情報通信プログラム)] 3年	月・木	1	講義
212T3037	51			04	システム制御工学	2	第2ターム	鈴木 孝昌	自然系(工)	100	工学部[工学科(電子情報通信プログラム)] 3年	木	1・2	講義
212T3038	51	70		04	技術英語	2	第2ターム	馬場 暁	自然系(工)	100	工学部[工学科(電子情報通信プログラム)] 3年	火・金	1	講義
214T3039	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	月1・木2	講義
212T3040	51			04	電子デバイスⅡ	2	第2ターム	馬場 暁	自然系(工)	100	工学部[工学科(電子情報通信プログラム)] 3年	月	3・4	講義
213T3041	51			04	電子物性工学Ⅰ	2	第3ターム	清水 英彦	自然系(工)	100	工学部[工学科(電子情報通信プログラム)] 3年	火・金	3	講義
211T3042	51			04	電子物性工学Ⅱ	2	第1ターム	加藤 景三	自然系(工)	100	工学部[工学科(電子情報通信プログラム)] 4年	月	3・4	講義
214T3043	51			04	通信方式基礎	2	第4ターム	佐々木 重信	自然系(工)	100	工学部[工学科(電子情報通信プログラム)] 3年	火・金	1	講義
212T3044	51			04	情報理論	2	第2ターム	山田 寛喜	自然系(工)	40	工学部[工学科(電子情報通信プログラム)] 3年	月	1・2	講義
213T3045	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[工学科(電子情報通信プログラム)] 3年	火・金	2	講義
210T3046	51			04	情報システムとセキュリティ	2	集中	三河 賢治	非常勤講師	35	工学部[工学科(電子情報通信プログラム)] 3年	集中	集中	講義
213T3047	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[工学科(電子情報通信プログラム)] 3年	月・木	2	講義
214T3048	51			04	光応用工学	2	第4ターム	崔 森悦	自然系(工)	100	工学部[工学科(電子情報通信プログラム)] 3年	火・金	2	講義
211T3049	51			04	電気機器	2	第1ターム	福井 聡	自然系(工)	100	工学部[工学科(電子情報通信プログラム)] 3年	火・金	3	講義
211T3050	51			04	送配電工学	2	第1ターム	福井 聡	自然系(工)	100	工学部[工学科(電子情報通信プログラム)] 3年	火・金	2	講義
214T3051	51			04	パワーエレクトロニクス	2	第4ターム	菅原 晃	自然系(工)	100	工学部[工学科(電子情報通信プログラム)] 3年	水	1・2	講義
210T3052	51			04	発変電工学	2	第1・2ターム	林 正夫	非常勤講師	100	工学部[工学科(電子情報通信プログラム)] 4年	木	2	講義
212T3053	51			04	高電圧工学	2	第2ターム	小椋 一夫	自然系(工)	100	工学部[工学科(電子情報通信プログラム)] 4年	火・金	2	講義
214T3054	51			04	ネットワーク工学	2	第4ターム	中野 敬介	自然系(工)	35	工学部[工学科(電子情報通信プログラム)] 2年	月・木	月2・木1	講義
210T3055	51	34		04	電波・電気通信法規	2	第1・2ターム	家老 勝	非常勤講師	100	工学部[工学科(電子情報通信プログラム)] 4年	水	4	講義
210T3056	51	34		04	電気法規・施設管理	1	第3・4ターム	平沢 広行	非常勤講師	100	工学部[工学科(電子情報通信プログラム)] 4年	木	1	講義
211T4001	41			03	応用数理E	2	第1ターム	永嶋 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	2	講義
212T4002	49			03	電気数理Ⅰ	2	第2ターム	石井 望・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	1	講義
212T4003	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
213T4004	51	43		03	電磁気学	2	第3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
213T4005	41			03	応用数理C	2	第3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	火・金	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	主聴講対象学部等	曜日	時限	授業形態
214T4006	49			03	電気数理Ⅱ	2	第4ターム	前田 義信	自然系(工)	40	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
212T4007	43			03	物理工学Ⅱ	2	第2ターム	三村 宣治	非常勤講師	90	工学部[工学科(知能情報システムプログラム)]3年	火・金	1	講義
213T4008	43			03	物理工学Ⅲ	2	第3ターム	大平 泰生・他	自然系(工)	40	工学部[工学科(知能情報システムプログラム)]3年	火・金	2	講義
214T4009	43			03	物理工学Ⅳ	2	第4ターム	小椋 一夫	自然系(工)	40	工学部[工学科(知能情報システムプログラム)]3年	火・金	1	講義
211T4010	10			04	プログラミングAⅠ	2	第1ターム	飯田 佑輔・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	1・2	演習, 講義, 実習
212T4011	10			04	プログラミングAⅡ	2	第2ターム	飯田 佑輔・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
213T4012	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
211T4013	10			04	知能情報システム実験Ⅰ	1	第1ターム	西森 健太郎・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)]3年	木	3・4	実験
212T4014	10			04	知能情報システム実験Ⅱ	1	第2ターム	西森 健太郎・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)]3年	木	3・4	実験
213T4015	10			04	知能情報システム実験Ⅲ	1	第3ターム	今村 孝・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)]3年	木	3・4	実験
214T4016	10			04	知能情報システム実験Ⅳ	1	第4ターム	今村 孝・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)]3年	木	3・4	実験
214T4017	10			04	研究室体験実習	1	第4ターム	大河 正志・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)]3年	金	4・5	演習・実習
210T4018	77			15	卒業研修	2	第1・2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)]4年	その他	その他	演習・実習
210T4019	77			15	卒業研究	6	第3・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)]4年	その他	その他	演習・実習
211T4020	10			04	情報数学	2	第1ターム	山田 寛喜	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
211T4021	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(工)	110	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
212T4022	10			04	電気回路	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
211T4023	10			04	離散数学	2	第1ターム	高橋 俊彦	自然系(工)	110	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
213T4024	10			04	論理回路	2	第3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
212T4025	51			04	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)	70	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
213T4026	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	1	講義
214T4027	10			04	オペレーティングシステム	2	第4ターム	萩原 威志	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	講義
214T4028	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	経営戦略本部	80	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
211T4029	10			04	人工知能	2	第1ターム	山崎 達也	自然系(工)	80	工学部[工学科(知能情報システムプログラム)]3年	月・木	2	講義
211T4030	51			04	信号処理	2	第1ターム	山田 寛喜	自然系(工)	90	工学部[工学科(知能情報システムプログラム)]3年	水	1・2	講義
212T4031	10			04	情報理論	2	第2ターム	山田 寛喜	自然系(工)	80	工学部[工学科(知能情報システムプログラム)]3年	月	1・2	講義
212T4032	10			04	技術英語	2	第2ターム	山崎 達也	自然系(工)	90	工学部[工学科(知能情報システムプログラム)]3年	火・金	2	講義
210T4033	10			04	情報システムとセキュリティ	2	集中	三河 賢治	非常勤講師	80	工学部[工学科(知能情報システムプログラム)]3年	集中	集中	講義
214T4034	10			04	データ工学	2	第4ターム	阿部 貴志	自然系(工)	70	工学部[工学科(知能情報システムプログラム)]3年	月	3・4	講義
212T4035	10			04	福祉情報工学	2	第2ターム	渡辺 哲也・他	自然系(工)	30	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
214T4036	10			04	機能生理学	2	第4ターム	飯島 淳彦・他	自然系(工)	40	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
214T4037	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
214T4038	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(知能情報システムプログラム)]2年	月・木	月2・木1	講義
214T4039	10			04	基礎電子回路	2	第4ターム	大河 正志	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	月・木	月1・木2	講義
210T4040	10			04	データベース	2	集中	三河 賢治	非常勤講師	80	工学部[工学科(知能情報システムプログラム)]3年	集中	集中	講義
211T4041	10			04	数値計算プログラミング	2	第1ターム	石井 望	自然系(工)	70	工学部[工学科(知能情報システムプログラム)]3年	火・金	1	講義
211T4042	10			04	人間工学	2	第1ターム	棚橋 重仁	自然系(工)	40	工学部[工学科(知能情報システムプログラム)]3年	水・金	3	講義
211T4043	10			04	ロボティクス・メカトロニクス	2	第1ターム	三村 宣治	非常勤講師	90	工学部[工学科(知能情報システムプログラム)]3年	月・木	1	講義
212T4044	10			04	コンパイラ	2	第2ターム	萩原 威志	自然系(工)	90	工学部[工学科(知能情報システムプログラム)]3年	月	3・4	講義
212T4045	10			04	制御工学	2	第2ターム	前田 義信	自然系(工)	40	工学部[工学科(知能情報システムプログラム)]3年	金	3・4	講義
210T4046	10			04	マルチメディアコンピューティング	2	集中	林 隆史	非常勤講師	90	工学部[工学科(知能情報システムプログラム)]3年	集中	集中	講義
213T4047	10			04	生体計測	2	第3ターム	堀 潤一	自然系(工)	40	工学部[工学科(知能情報システムプログラム)]3年	月・木	2	講義
214T4048	10			04	アシスティブ・テクノロジー	2	第4ターム	今村 孝	自然系(工)	70	工学部[工学科(知能情報システムプログラム)]3年	水	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	主講聴対象学部等	曜日	時限	授業形態
213T4049	10			04	電子デバイス	2	第3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)] 3年	火・金	3	講義
213T4050	10			04	プログラミングAⅢ	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)] 3年	月	3・4	演習・講義・実習
212T4051	10			04	バイオメディカル・エンジニアリング	2	第2ターム	飯島 淳彦	自然系(工)	40	工学部 [工学科(知能情報システムプログラム)] 3年	火	3・4	講義
210T4052	51			04	電波・電気通信法規	2	第1・2ターム	家老 勝	非常勤講師	20	工学部 [工学科(知能情報システムプログラム)] 4年	水	4	講義
211T5001	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
211T5002	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
212T5003	47			04	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
214T5004	49			03	化学システム応用数理	2	第4ターム	金 照澹	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
213T5005	49			03	応用数理B	2	第3ターム	高橋 剛	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
211T5006	99			14	基礎物理工学	2	第1ターム	山田 弘明	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)] 3年	月	4・5	講義
211T5007	77	70		14	技術文献リサーチA	1	第1ターム	金子 隆司・他	自然系(工)	100	工学部 [工学科(化学システム工学プログラム)] 4年	火・木	5	講義・演習
212T5008	77	70		14	技術文献リサーチB	1	第2ターム	金子 隆司・他	自然系(工)	100	工学部 [工学科(化学システム工学プログラム)] 4年	火・木	5	講義・演習
213T5009	77	70		14	技術文献リサーチC	1	第3ターム	金子 隆司・他	自然系(工)	100	工学部 [工学科(化学システム工学プログラム)] 4年	火・木	5	講義・演習
214T5010	77	70		14	技術文献リサーチD	1	第4ターム	金子 隆司・他	自然系(工)	100	工学部 [工学科(化学システム工学プログラム)] 4年	火・木	5	講義・演習
210T5011	77			15	卒業研修	2	第1・2ターム	金子 隆司・他	自然系(工)	100	工学部 [工学科(化学システム工学プログラム)] 4年	その他	その他	演習
210T5012	77			15	卒業研究	6	第3・4ターム	金子 隆司・他	自然系(工)	100	工学部 [工学科(化学システム工学プログラム)] 4年	その他	その他	演習
211T5013	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
211T5014	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
212T5015	55			04	拡散操作I	2	第2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
212T5016	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	火・金	2	講義
212T5017	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
214T5018	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応化コース)] 2年	火・水	3・4	実験
213T5019	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応化コース)] 2年	水・木	3・4	実験
213T5020	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応化コース)] 2年	月・木	1	講義
213T5021	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応化コース)] 2年	月・木	3	演習
213T5022	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応化コース)] 2年	月・木	4	演習
213T5023	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	月・木	2	講義
213T5024	55			04	移動論基礎	2	第3ターム	金 照澹	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
212T5025	47			13	物理化学実験(工)	2	第2ターム	郷右近 展之・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応化コース)] 3年	火・水	3・4	実験
212T5026	47			13	有機化学実験(工)	2	第2ターム	鈴木 敏夫・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応化コース)] 3年	木・金	3・4	実験
214T5027	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応化コース)] 2年	火・金	4	講義
214T5028	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応化コース)] 2年	火・金	3	演習
214T5029	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応化コース)] 2年	水	3・4	実験
214T5030	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応化コース)] 2年	月・木	1	講義
214T5031	47			04	高分子化学I	2	第4ターム	金子 隆司	自然系(工)	90	工学部 [工学科(化学システム工学プログラム応化コース)] 2年	火・金	1	講義
211T5032	47			04	反応速度論	2	第1ターム	郷右近 展之	自然系(工)	50	工学部 [工学科(化学システム工学プログラム応化コース)] 3年	火・金	1	講義
211T5033	47			13	高分子化学実験	2	第1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応化コース)] 3年	水・木	3・4	実験
214T5034	47	70		13	化学技術英語	2	第4ターム	郷右近 展之・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応化コース)] 2年	木・金	3・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	主聴講対象学部等	曜日	時限	授業形態
211T5035	55			04	反応工学II	2	第1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化工コース)] 3年	火・金	1	講義
211T5036	55			13	粉体工学	2	第1ターム	三上 貴司	自然系(工)	100	工学部 [工学科(化学システム工学プログラム化工コース)] 3年	火・金	3	講義
211T5037	55			13	化学実験2	1	第1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化工コース)] 3年	水	3・4	実験
211T5038	55			13	設計製図	1	第1ターム	多島 秀男・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化工コース)] 3年	火・金	4	演習
211T5039	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 [工学科(化学システム工学プログラム応化コース)] 3年	火・金	2	講義
211T5040	47			04	有機反応化学	2	第1ターム	鈴木 敏夫	自然系(工)	50	工学部 [工学科(化学システム工学プログラム応化コース)] 3年	火・金	3	講義
210T5041	55			13	化学工学実験	4	第2・3ターム	多島 秀男・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化工コース)] 3年	火・水	3・4	実験
214T5042	47			04	物理化学II	2	第4ターム	郷右近 展之	自然系(工)	100	工学部 [工学科(化学システム工学プログラム応化コース)] 2年	火・金	2	講義
212T5043	47			04	高分子化学III	2	第2ターム	金子 隆司	自然系(工)	90	工学部 [工学科(化学システム工学プログラム応化コース)] 3年	火・金	2	講義
211T5044	47			04	無機工業化学	2	第1ターム	戸田 健司	自然系(工)	70	工学部 [工学科(化学システム工学プログラム応化コース)] 3年	月・木	1	講義
213T5045	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 [工学科(化学システム工学プログラム応化コース)] 3年	火・金	2	講義
213T5046	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 [工学科(化学システム工学プログラム応化コース)] 3年	月	3・4	演習
213T5047	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 [工学科(化学システム工学プログラム応化コース)] 3年	火	3・4	演習
213T5048	47			13	応用化学演習III	1	第3ターム	郷右近 展之・他	自然系(工)	60	工学部 [工学科(化学システム工学プログラム応化コース)] 3年	水	3・4	演習
213T5049	55			13	分離工学演習	1	第3ターム	三上 貴司	自然系(工)	50	工学部 [工学科(化学システム工学プログラム化工コース)] 3年	火・金	2	演習
213T5050	55			13	プロセス制御	2	第3ターム	清水 忠明	自然系(工)	100	工学部 [工学科(化学システム工学プログラム)] 3年	水	1・2	講義
213T5051	55			04	移動現象論	2	第3ターム	金 熙濤	自然系(工)	50	工学部 [工学科(化学システム工学プログラム化工コース)] 3年	月・木	2	講義
214T5052	47			04	有機合成化学	2	第4ターム	鈴木 敏夫	自然系(工)	50	工学部 [工学科(化学システム工学プログラム応化コース)] 3年	月・木	1	講義
214T5053	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 [工学科(化学システム工学プログラム応化コース)] 3年	水	3・4	演習
214T5054	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 [工学科(化学システム工学プログラム応化コース)] 3年	火・金	2	演習
214T5055	55			04	機械的分離工学	2	第4ターム	多島 秀男	自然系(工)	50	工学部 [工学科(化学システム工学プログラム化工コース)] 3年	月・木	1	講義
214T5056	55			13	化学工学英語	1	第4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化工コース)] 3年	月・木	2	演習
214T5057	49			13	安全工学	2	第4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)] 3年	水	1・2	講義
213T5058	47			04	無機合成化学	2	第3ターム	戸田 健司	自然系(工)	90	工学部 [工学科(化学システム工学プログラム応化コース)] 2年	火・金	3	講義
213T5059	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応化コース)] 2年	火・金	4	講義
213T5060	49			03	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化工コース)] 2年	水	1・2	講義
212T5061	55			04	反応工学III	2	第2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)] 3年	月・木	1	講義
212T5062	55			04	拡散操作III	2	第2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)] 3年	火・金	1	講義
213T5063	47			04	放射化学(工)	2	第3ターム	今泉 洋	非常勤講師	60	工学部 [工学科(化学システム工学プログラム応化コース)] 3年	月・木	1	講義
213T5064	47			04	高分子化学II	2	第3ターム	青木 俊樹	自然系(工)	50	工学部 [工学科(化学システム工学プログラム応化コース)] 3年	月・木	2	講義
211T5065	55			04	物理化学III	2	第1ターム	児玉 竜也・他	自然系(工)	100	工学部 [工学科(化学システム工学プログラム応化コース)] 3年	月・木	2	講義
214T5066	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 [工学科(化学システム工学プログラム応化コース)] 3年	月・木	3	講義
214T5067	55			13	反応装置工学	2	第4ターム	三上 貴司	自然系(工)	100	工学部 [工学科(化学システム工学プログラム化工コース)] 3年	火・金	1	講義
211T5068	55			13	プロセス設計	2	第1ターム	清水 忠明	自然系(工)	100	工学部 [工学科(化学システム工学プログラム)] 4年	火・金	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	主講講対象学部等	曜日	時限	授業形態
211T5069	55			04	環境化学工学	2	第1ターム	金 照滄	自然系(工)	100	工学部 [工学科(化学システム工学プログラム)] 4年	木	3・4	講義
210T5070	55			04	工程解析	2	第3・4ターム	山際 和明・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化エコース)] 3年	集中	集中	講義
212T6001	41			03	応用数理E	2	第2ターム	永幡 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
213T6002	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	火・金	1	講義
211T6003	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
211T6004	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
213T6005	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
214T6006	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	4	講義
212T6007	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
212T6008	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
211T6009	54			14	材料科学実験I	2	第1ターム	武田 直也・他	自然系(工)	30	工学部 [工学科(材料科学プログラム)] 3年	火・金	3・4	実験
212T6010	54			14	材料科学実験I	2	第2ターム	武田 直也・他	自然系(工)	30	工学部 [工学科(材料科学プログラム)] 3年	火・金	3・4	実験
211T6011	54			14	材料科学実験II	2	第1ターム	大木 基史・他	自然系(工)	30	工学部 [工学科(材料科学プログラム)] 3年	火・金	3・4	実験
212T6012	54			14	材料科学実験II	2	第2ターム	大木 基史・他	自然系(工)	30	工学部 [工学科(材料科学プログラム)] 3年	火・金	3・4	実験
213T6013	54			14	材料科学PBL	2	第3ターム	山内 健・他	自然系(工)	60	工学部 [工学科(材料科学プログラム)] 3年	火・金	3・4	PBL
210T6014	77			15	卒業研修	2	第1・2ターム	八木 政行・他	自然系(工)	68	工学部 [工学科(材料科学プログラム)] 4年	その他	その他	実験・演習
210T6015	77			15	卒業研究	6	第3・4ターム	八木 政行・他	自然系(工)	68	工学部 [工学科(材料科学プログラム)] 4年	その他	その他	実験・演習
213T6016	54			04	受動電気回路素子論	2	第3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	水	1・2	講義
214T6017	54			04	応用電磁気学	2	第4ターム	中野 智仁	自然系(工)	136	工学部 [工学科(材料科学プログラム)] 2, 3年	火・金	1	講義
212T6018	54			04	応用量子力学	2	第2ターム	中野 智仁	自然系(工)	68	工学部 [工学科(材料科学プログラム)] 3年	火・金	2	講義
211T6019	54			04	応用統計物理	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)] 3年	月・木	1	講義
214T6020	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 [工学科(材料科学プログラム)] 3年	火・金	2	講義
213T6021	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 [工学科(材料科学プログラム)] 3年	月・木	4	講義
214T6022	54			04	半導体物性・デバイス	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)] 3年	月・木	3	講義
213T6023	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 [工学科(材料科学プログラム)] 3年	火・金	2	講義
213T6024	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
212T6025	54			14	電気化学	2	第2ターム	八木 政行・他	自然系(工)	68	工学部 [工学科(材料科学プログラム)] 3年	月・木	4	講義
214T6026	54			04	光化学	2	第4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)] 3年	火・金	3	講義
214T6027	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
211T6028	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 [工学科(材料科学プログラム)] 3年	火・金	2	講義
213T6029	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 [工学科(材料科学プログラム)] 3年	月・木	3	講義
214T6030	54			04	工業生化学	2	第4ターム	落合 秋人	自然系(工)	68	工学部 [工学科(材料科学プログラム)] 2年	月・木	2	講義
211T6031	54			04	生体分子工学	2	第1ターム	落合 秋人	自然系(工)	68	工学部 [工学科(材料科学プログラム)] 3年	木	3・4	講義
212T6032	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 [工学科(材料科学プログラム)] 3年	月・木	2	講義
211T6033	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 [工学科(材料科学プログラム)] 3年	火・金	1	講義
212T6034	54			04	計測工学	2	第2ターム	坪井 望・他	自然系(工)	68	工学部 [工学科(材料科学プログラム)] 3年	月・木	3	講義
211T6035	54	70		14	技術英語I	2	第1ターム	八木 政行・他	自然系(工)	68	工学部 [工学科(材料科学プログラム)] 4年	火・木	5	講義・演習
212T6036	54	70		14	技術英語II	2	第2ターム	八木 政行・他	自然系(工)	68	工学部 [工学科(材料科学プログラム)] 4年	火・木	5	講義・演習
213T6037	54	70		14	論文輪講I	2	第3ターム	八木 政行・他	自然系(工)	68	工学部 [工学科(材料科学プログラム)] 4年	火・木	5	講義・演習
214T6038	54	70		14	論文輪講II	2	第4ターム	八木 政行・他	自然系(工)	68	工学部 [工学科(材料科学プログラム)] 4年	火・木	5	講義・演習
210T6039	74			14	インターンシップ	2	第3・4ターム	三俣 哲・他	自然系(工)	68	工学部 [工学科(材料科学プログラム)] 3年	集中	集中	実習
210T0405	77	52	53	15	卒業研修又は基礎設計	2	第1・2ターム	黒野 弘靖・他	自然系(工)	60	工学部 [工学科(建築学プログラム)] 4年	その他	その他	演習
210T0406	77	52	53	15	卒業研究又は設計	6	第3・4ターム	黒野 弘靖・他	自然系(工)	60	工学部 [工学科(建築学プログラム)] 4年	その他	その他	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	主聴講対象学部等	曜日	時限	授業形態
211T0407	53			13	建築製図基礎Ⅰ	1	第1ターム	黒野 弘靖・他	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
212T0408	53			13	建築製図基礎Ⅱ	1	第2ターム	黒野 弘靖・他	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
213T0409	53			13	建築設計製図Ⅰ	2	第3ターム	樺田 恵・他	自然系(工)	55	工学部[工学科(建築学プログラム)] 2年	水・金	水3・4・5 金5	実習
214T0410	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	水	1・2・3・4	実習
211T0411	53			13	建築設計製図Ⅲ	2	第1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)] 3年	火・木	火5・木2・3・4	実習
212T0412	53			13	建築設計製図Ⅳ	2	第2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)] 3年	火・木	火5・木2・3・4	実習
213T0413	53			13	建築設計製図Ⅴ	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)] 3年	水・金	水2・金3・4・5	実習
213T0414	53			03	建築計画学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	火	4・5	講義
211T0415	53			13	建築計画演習Ⅰ	1	第1ターム	黒野 弘靖・他	自然系(工)	60	工学部[工学科(建築学プログラム)] 3年	水	3・4	演習
212T0416	53			13	建築計画演習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)] 3年	水	3・4	演習
213T0417	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[工学科(建築学プログラム)] 3年	木	1・2	講義
211T0418	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
212T0419	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
213T0420	53			04	建築構造解析学・演習Ⅲ	2	第3ターム	土井 希祐	非常勤講師	55	工学部[工学科(建築学プログラム)] 2年	月	3・4	講義・演習
211T0421	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[工学科(建築学プログラム)] 3年	月	3・4	講義
212T0422	53			04	建築構造設計Ⅱ	2	第2ターム	寺西 正輝・他	超域学院	55	工学部[工学科(建築学プログラム)] 3年	月	3・4	講義
213T0423	53			13	建築構造設計演習Ⅰ	1	第3ターム	中村 孝也	自然系(工)	55	工学部[工学科(建築学プログラム)] 3年	月	4	演習
214T0424	53			13	建築構造設計演習Ⅱ	1	第4ターム	中村 孝也	自然系(工)	55	工学部[工学科(建築学プログラム)] 3年	月	4	演習
213T0425	53			13	建築材料・構造実験Ⅰ	2	第3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)] 3年	月・水	月3・水4・5	実験
214T0426	53			13	建築材料・構造実験Ⅱ	2	第4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)] 3年	月・水	月3・水4・5	実験
212T0427	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
213T0428	53			03	建築環境工学Ⅰ	2	第3ターム	有波 裕貴・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
211T0429	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[工学科(建築学プログラム)] 3年	火・金	2	講義
212T0430	53			13	建築環境工学演習Ⅰ	1	第2ターム	有波 裕貴・他	自然系(工)	55	工学部[工学科(建築学プログラム)] 3年	火	4	演習
212T0431	53			13	建築環境工学演習Ⅱ	1	第2ターム	大嶋 拓也・他	自然系(工)	55	工学部[工学科(建築学プログラム)] 3年	火	3	演習
214T0432	53			13	建築環境制御学演習Ⅰ	1	第4ターム	有波 裕貴・他	自然系(工)	55	工学部[工学科(建築学プログラム)] 3年	火	4	演習
214T0433	53			13	建築環境制御学演習Ⅱ	1	第4ターム	大嶋 拓也・他	自然系(工)	55	工学部[工学科(建築学プログラム)] 3年	火	3	演習
212T0434	53			03	都市計画学Ⅰ	2	第2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
214T0435	53			04	都市計画学Ⅱ	2	第4ターム	岡崎 篤行・他	自然系(工)	120	工学部[工学科(建築学・社会基盤工学プログラム)] 2年	火・金	4	講義
211T0436	53			04	都市デザイン論	2	第1ターム	岡崎 篤行	自然系(工)	80	工学部[工学科(建築学プログラム)] 3年	火・金	4	講義
213T0437	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[工学科(建築学プログラム)] 3年	木	4・5	演習
214T0438	53			13	建築設計製図Ⅵ	2	第4ターム	樺田 恵・他	自然系(工)	55	工学部[工学科(建築学プログラム)] 3年	火・金	火5・金3・4・5	実習
210T0439	53			13	建築設計製図Ⅶ	2	第1・2ターム	樺田 恵・他	自然系(工)	55	工学部[工学科(建築学プログラム)] 4年	月	4・5	実習
211T0440	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[工学科(建築学プログラム)] 3年	水	1・2	講義
211T0441	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	2	講義
212T0442	53			04	西洋建築史	2	第2ターム	西村 伸也	非常勤講師	60	工学部[工学科(建築学プログラム)] 3年	水	1・2	講義
214T0443	53			04	建築構造解析学・演習Ⅳ	2	第4ターム	土井 希祐	非常勤講師	55	工学部[工学科(建築学プログラム)] 2年	月	3・4	講義・演習
213T0444	53			13	建築構造設計演習Ⅲ	1	第3ターム	寺西 正輝・他	超域学院	55	工学部[工学科(建築学プログラム)] 3年	月	5	演習
214T0445	53			13	建築構造設計演習Ⅳ	1	第4ターム	寺西 正輝・他	超域学院	55	工学部[工学科(建築学プログラム)] 3年	月	5	演習
210T0446	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[工学科(建築学プログラム)] 4年	月	3	講義
213T0447	53			03	建築法規	2	第3ターム	寺尾 仁	人社系(工)	55	工学部[工学科(建築学プログラム)] 2年	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	主講聴対象学部等	曜日	時限	授業形態
211T0448	53			04	建築環境制御学Ⅰ	2	第1ターム	有波裕貴・他	自然系(工)	55	工学部[工学科(建築学プログラム)]3年	火・金	3	講義
213T0449	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[工学科(建築学プログラム)]3年	火・金	2	講義
212T7001	51	13		14	フィジカルコンピューティング	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	木	3・4	演習, 講義, 実習
211T7002	41			03	応用数理E	2	第1ターム	永嶋 幸生	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
214T7003	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
210T7004	99			14	音楽理論基礎講座	2	第1・2ターム	清水 研作・他	人文社会科学系(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
213T7005	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
213T7006	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
211T7007	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	月・金	月3・金2	演習, 講義, 実習
212T7008	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	火1・金2	演習, 講義, 実習
213T7009	56	13	14	14	人間支援感性科学実験Ⅰ	1	第3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	火	3・4	実験
214T7010	56	13	14	14	人間支援感性科学実験Ⅱ	1	第4ターム	田中 幸治・他	人文社会科学系(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	実験
211T7011	56	13	14	14	人間支援感性科学実験Ⅲ	1	第1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)]3年	火	3・4	実験
212T7012	56	13	14	14	人間支援感性科学実験Ⅳ	1	第2ターム	橋本 学・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)]3年	火	3・4	実験
210T7013	77	13	14	14	卒業研修Ⅰ	2	第1・2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)]3年	その他	その他	演習・実習
210T7014	77	13	14	14	卒業研修Ⅱ	2	第3・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)]3年	その他	その他	演習・実習
210T7015	77			14	卒業研究Ⅰ	2	第1・2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)]4年	その他	その他	演習・実習・実験
210T7016	77			14	卒業研究Ⅱ	6	第3・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)]4年	その他	その他	演習・実習・実験
211T7017	49	70		14	研究課題調査Ⅰ	1	第1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)]4年	木	2	講義・演習
212T7018	49	70		14	研究課題調査Ⅱ	1	第2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)]4年	木	2	講義・演習
211T7019	13			13	デザイン基礎	2	第1ターム	橋本 学	人文社会科学系(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
211T7020	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
210T7021	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
211T7022	56			24	人間工学	2	第1ターム	棚橋 重仁	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・金	3	講義
211T7023	38			15	社会福祉論	2	第1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	火	1・2	講義
211T7024	13	54	49	13	表現素材演習Ⅰ	2	第1ターム	橋本 学	人文社会科学系(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
210T7025	99			14	音創造演習Ⅰ	2	第1・2ターム	田中 幸治・他	人文社会科学系(教育)	60	工学部[工学科(人間支援感性科学プログラム)]2年	(第1ターム)火 (第2ターム)月	3	講義・演習
210T7026	13			13	空間造形演習	2	第1・2ターム	三村 友子	人文社会科学系(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
210T7027	13			13	現代絵画表現	2	第1・2ターム	丹治 嘉彦	人文社会科学系(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
212T7028	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 哲之・他	人文社会科学系(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
212T7029	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)	30	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
211T7030	14			14	スポーツ生理学Ⅰ	2	第1ターム	天野 達郎	人文社会科学系(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
212T7031	56			14	福祉情報工学	2	第2ターム	渡辺 哲也・他	自然系(工)	30	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
212T7032	13	54	49	13	表現素材演習Ⅱ	2	第2ターム	三村 友子	人文社会科学系(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	月4・木5	演習
214T7033	51			24	電子回路	2	第4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	月4・木3	講義
213T7034	56			24	生体計測	2	第3ターム	堀 潤一	自然系(工)	80	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
213T7035	50			24	機械システム論	2	第3ターム	前田 義信・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	3・4	講義
213T7036	14			14	スポーツ生理学Ⅱ	2	第3ターム	天野 達郎	人文社会科学系(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
213T7037	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
213T7038	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
213T7039	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	火2・金5	講義
210T7040	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
210T7041	99			14	音創造演習Ⅱ	2	第3・4ターム	清水 研作・他	人文社会科学系(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

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	主聴講対象学部等	曜日	時限	授業形態
214T7042	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	火5・木2	演習・講義・実習
214T7043	56			14	機能生理学	2	第4ターム	飯島 淳彦・他	自然系(工)	80	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
210T7044	13			13	日本絵画表現	2	第3・4ターム	永吉 秀司	人文社会科学系(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
214T7045	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	3	演習
212T7046	56			14	バイオメディカル・エンジニアリング	2	第2ターム	飯島 淳彦	自然系(工)	80	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
214T7047	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
214T7048	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	4	講義・実技
214T7049	51			04	ネットワーク工学	2	第4ターム	中野 敬介	自然系(工)	35	工学部[工学科(人間支援感性科学プログラム)]2年	月・木	月2・木1	講義
214T7050	51			24	コンピュータアーキテクチャ	2	第4ターム	岩城 護・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	1・2	講義
211T7051	13			13	芸術プロジェクト概論	2	第1ターム	橋本 学・他	人文社会科学系(教育)	60	工学部[工学科(人間支援感性科学プログラム)]3年	木	3・4	講義
210T7052	10			04	データベース	2	集中	三河 賢治	非常勤講師	40	工学部[工学科(人間支援感性科学プログラム)]3年	集中	集中	講義
211T7053	51			24	人工知能	2	第1ターム	山崎 達也	自然系(工)	40	工学部[工学科(人間支援感性科学プログラム)]3年	月・木	2	講義
211T7054	10			24	数値計算	2	第1ターム	石井 望	自然系(工)	40	工学部[工学科(人間支援感性科学プログラム)]3年	火・金	1	講義
211T7055	56	85		14	看護工学	2	第1ターム	坂井 さゆり・他	医歯学系(保)	60	工学部[工学科(人間支援感性科学プログラム)]3年	水	3・4	講義
210T7056	14			14	スポーツ社会学	2	第3・4ターム	大庭 昌昭	人文社会科学系(教育)	60	工学部[工学科(人間支援感性科学プログラム)]3年	木	1	講義
210T7057	14			14	スポーツバイオメカニクス	2	第3・4ターム	牛山 幸彦	人文社会科学系(教育)	60	工学部[工学科(人間支援感性科学プログラム)]3年	木	3	講義
210T7058	13			13	環境造形演習	2	第3・4ターム	三村 友子	人文社会科学系(教育)	60	工学部[工学科(人間支援感性科学プログラム)]3年	木	4	演習
210T7059	99			14	音楽応用演習Ⅰ	2	第1・2ターム	田中 幸治・他	人文社会科学系(教育)	60	工学部[工学科(人間支援感性科学プログラム)]3年	金	2	演習
210T7060	13			13	地域芸術資源開発	2	集中	橋本 学・他	人文社会科学系(教育)	60	工学部[工学科(人間支援感性科学プログラム)]3年	集中	集中	演習
212T7061	50	51		14	制御工学	2	第2ターム	前田 義信	自然系(工)	80	工学部[工学科(人間支援感性科学プログラム)]3年	金	3・4	講義
210T7062	14			14	発育発達論	2	第3・4ターム	伊藤 巨志	非常勤講師	60	工学部[工学科(人間支援感性科学プログラム)]3年	月	3	講義
214T7063	49	70		14	技術英語	2	第4ターム	林 智彦	自然系(工)	60	工学部[工学科(人間支援感性科学プログラム)]3年	火・木	火1・木2	講義
210T7064	13	38		13	芸術プロジェクト表現実習Ⅰ	1	第3ターム	橋本 学・他	人文社会科学系(教育)	60	工学部[工学科(人間支援感性科学プログラム)]3年	集中	集中	演習・実習
214T7065	10			04	データ工学	2	第4ターム	阿部 貴志	自然系(工)	30	工学部[工学科(人間支援感性科学プログラム)]3年	月	3・4	講義
214T7066	10			04	アシティブ・テクノロジー	2	第4ターム	今村 孝	自然系(工)	60	工学部[工学科(人間支援感性科学プログラム)]3年	水	1・2	講義
214T7067	56	85	90	14	診断支援工学	2	第4ターム	小林 公一・他	医歯学系(保)	60	工学部[工学科(人間支援感性科学プログラム)]3年	金	3・4	講義
210T7068	10			04	マルチメディアコンピューティング	2	集中	林 隆史	非常勤講師	30	工学部[工学科(人間支援感性科学プログラム)]3年	集中	集中	講義
210T7069	10			04	情報システムとセキュリティ	2	集中	三河 賢治	非常勤講師	35	工学部[工学科(人間支援感性科学プログラム)]3年	集中	集中	講義
210T7070	14			14	ベースボールスポーツ	2	第1・2ターム	田中 誠二	人文社会科学系(教育)	30	工学部[工学科(人間支援感性科学プログラム)]3年	月	2	実技
210T7071	14			14	スポーツ心理学	2	第3・4ターム	森 恭	人文社会科学系(教育)	60	工学部[工学科(人間支援感性科学プログラム)]3年	水	1	講義
210T7072	13			13	機能造形演習	2	第3・4ターム	橋本 学	人文社会科学系(教育)	60	工学部[工学科(人間支援感性科学プログラム)]3年	月	2	講義・演習
210T7073	13	38		13	芸術プロジェクト表現実習Ⅱ	1	第4ターム	橋本 学・他	人文社会科学系(教育)	60	工学部[工学科(人間支援感性科学プログラム)]3年	集中	集中	演習・実習
214T7074	50			25	バイオメカニクス	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)]3年	水	3・4	講義
211T7075	56			14	バイオシグナルプロセッシング	2	第1ターム	岩城 護	自然系(工)	60	工学部[工学科(人間支援感性科学プログラム)]3年	水	1・2	講義
210T7076	14			03	ゴルフサイエンス	2	集中	牛山 幸彦・他	人文社会科学系(教育)	60	工学部[工学科(人間支援感性科学プログラム)]3年	集中	集中	その他
212T8001	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	東瀬 朗・他	自然系(工)	35	工学部[工学科(協創経営プログラム)]2年	火・金	火～金1～4	演習・講義・実習
214T8002	37	49	77	14	課題解決インターンシップⅠ	2	第4ターム	尾田 雅文・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)]3年	その他	その他	PBL
213T8003	37	49	77	14	課題解決インターンシップⅡ	2	第3ターム	尾田 雅文・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)]4年	その他	その他	PBL
214T8004	37	49	77	14	課題解決インターンシップⅢ	2	第4ターム	尾田 雅文・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)]4年	その他	その他	PBL
210T8005	37			14	ディベートⅠ	2	第2ターム	東瀬 朗・他	自然系(工)	35	工学部[工学科(協創経営プログラム)]2年	集中	集中	PBL
211T8006	37			14	ディベートⅡ	2	第1ターム	白川 展之	人文社会科学系(工)	35	工学部[工学科(協創経営プログラム)]3年	金	1・2	講義・演習
211T8007	37			14	ディベートⅢ	2	第1ターム	長尾 雅信・他	人文社会科学系(工)	35	工学部[工学科(協創経営プログラム)]4年	木	3・4	講義・演習
211T8008	37			14	アントレプレナーシップⅡ	2	第1ターム	長尾 雅信・他	人文社会科学系(工)	35	工学部[工学科(協創経営プログラム)]2年	金	4・5	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	主聴講対象学部等	曜日	時限	授業形態
212T8009	37			14	経営管理と社会的責任	2	第2ターム	東瀬 朗	自然系(工)	35	工学部[工学科(協創経営プログラム)]2年	月	3・4	講義・演習
212T8010	37	55		14	プロジェクト・マネジメント基礎	2	第2ターム	尾田 雅文	地域創生推進機構	35	工学部[工学科(協創経営プログラム)]3年	金	3・4	講義・演習
212T8011	49			04	ロジカルライティング	2	第2ターム	増田 淳	自然系(工)	35	工学部[工学科(協創経営プログラム)]3年	火	3・4	講義・演習
213T8012	49			04	ロジカルスピーキング	2	第3ターム	五味 由紀子	非常勤講師	35	工学部[工学科(協創経営プログラム)]3年	月	3・4	講義・演習
213T8013	37			14	マーケティング基礎	2	第3ターム	長尾 雅信	人文社会科学系(工)	35	工学部[工学科(協創経営プログラム)]3年	木	3・4	講義・演習
212T8014	37			14	リーダーシップ基礎	2	第2ターム	白川 展之	人文社会科学系(工)	35	工学部[工学科(協創経営プログラム)]4年	火・金	5	講義
211T8015	49	55		14	技術評価	2	第1ターム	尾田 雅文	地域創生推進機構	35	工学部[工学科(協創経営プログラム)]4年	火	3・4	講義
213T8016	37	49	70	14	技術英語	2	第3ターム	小浦方 格	自然系(工)	35	工学部[工学科(協創経営プログラム)]3年	火・金	5	講義・演習
210T8017	37			14	企業会計基礎	2	集中	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	集中	集中	講義
210T9201	10			04	プログラミング基礎	3	集中	佐々木 重信	自然系(工)	80	工学部[電気電子工学科(再履修者向け)]	集中	集中	講義・演習
210T9301	10			13	情報数理演習Ⅰ	1	第1ターム	高橋 俊彦	自然系(工)	90	工学部(情報工学科)2年	集中	集中	演習
210T9302	10			13	情報数理演習Ⅱ	1	第1ターム	高橋 俊彦	自然系(工)	90	工学部(情報工学科)2年	集中	集中	演習
210T9303	10			13	情報数理演習Ⅲ	1	集中	青戸 等人	自然系(工)	90	工学部(情報工学科)3年	集中	集中	演習
210T9304	10			13	情報工学基礎実習Ⅱ	1	集中	阿部 貴志・他	自然系(工)	90	工学部(情報工学科)2年	集中	集中	実習
210T9305	10			14	情報工学演習	1	集中	阿部 貴志	自然系(工)	90	工学部(情報工学科)3年	集中	集中	演習
210T9306	10			13	デジタル回路演習Ⅰ	1	集中	西森 健太郎	自然系(工)	90	工学部(情報工学科)2年	集中	集中	演習
210T9307	10			13	情報工学実験Ⅰ	2	第1・2ターム	阿部 貴志・他	自然系(工)	10	工学部(情報工学科)	木	3・4	実験
210T9308	10			14	情報工学実験Ⅱ	3	第3・4ターム	阿部 貴志・他	自然系(工)	20	工学部(情報工学科)	木	3・4・5	実験
210T9309	10	70		14	論文輪講	2	第1・2ターム	青戸 等人	自然系(工)	90	工学部(情報工学科)4年	水	5	講義
210T9310	77			15	卒業研究	6	第3・4ターム	青戸 等人	自然系(工)	10	工学部(情報工学科)4年	その他	その他	演習・実習
210T9601	77	52	53	15	卒業研修又は基礎設計	2	第1・2ターム	紅露 一寛・他	自然系(工)	50	工学部(建設学科社会基盤工学コース)4年	その他	その他	演習
210T9602	77	52	53	15	卒業研究又は設計	6	第3・4ターム	紅露 一寛・他	自然系(工)	50	工学部(建設学科社会基盤工学コース)4年	その他	その他	演習
211T9701	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(再履修者向け)]3年	火・金	3・4	実験
212T9702	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(再履修者向け)]3年	火・金	3・4	実験
214T9703	54			14	機能材料工学実験Ⅲ	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(再履修者向け)]3年	火・金	3・4	実験
213T9704	54			14	機能材料工学実験Ⅳ	2	第3ターム	山内 健・他	自然系(工)	68	工学部[機能材料工学科(再履修者向け)]3年	火・金	3・4	実験
210T9705	54	70		14	技術英語	4	第1・2ターム	八木 政行・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
210T9706	54	70		14	論文輪講	4	第3・4ターム	八木 政行・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

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	主聴講対象学部等	曜日	時限	授業形態
211G6026	60	75		03	農業資源を知る	2	第1ターム	平泉 光一・他	自然科学系(農)	250	農学部(農学科2年)	火・金	1	講義
211G6027	60	75		03	生命を知る	2	第1ターム	三亀 啓吾・他	自然科学系(農)	250	農学部(農学科2年)	火・金	2	講義
212G6028	60	75		03	生態系を知る	2	第2ターム	箕口 秀夫・他	自然科学系(農)	250	農学部(農学科2年)	火・金	1	講義
211A0001	60			01	農学入門Ⅰ	2	第1ターム	杉山 稔恵	自然科学系(農)	190	農学部1年	月・木	1	講義
211A0002	60			01	農学入門Ⅱ	2	第1ターム	杉山 稔恵	自然科学系(農)	190	農学部1年	月・木	2	講義
212A0003	60	62		13	基礎農林学実習	1	第2ターム	韓 東生・他	自然科学系(農)	190	農学部2年	集中	集中	実習
213A0004	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)	90	農学部2年	月・木	1	講義
213A0005	61			03	微生物学	2	第3ターム	鈴木 一史	自然科学系(農)	100	農学部2年	水	1, 2	講義
213A0006	61			03	土壌学概論	2	第3ターム	原田 直樹	自然科学系(農)	150	農学部2年	火・金	2	講義
213A0007	61			13	有機化学(農)	2	第3ターム	佐藤 努・他	自然科学系(農)	90	農学部2年	月・木	2	講義
213A0008	61			03	食品化学	2	第3ターム	城 斗志夫	自然科学系(農)	120	農学部2年	火	3, 4	講義
213A0009	61			04	分析化学(農)	2	第3ターム	大竹 憲邦・他	自然科学系(農)	80	農学部2年	月・木	4	講義
214A0010	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)	70	農学部2年	月・木	1	講義
214A0011	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)	100	農学部2年	月・木	2	講義
214A0012	61	62		04	植物成分化学	2	第4ターム	三亀 啓吾	自然科学系(農)	60	農学部2年	火・金	2	講義
214A0013	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)	72	農学部2年	月・火	3～5	実験
210A0014	61			13	生物学実験	2	第1・2ターム	西海 理之・他	自然科学系(農)	72	農学部3年	水・木	3～5	実験
211A0015	61			13	生物化学実験	2	第1ターム	城 斗志夫・他	自然科学系(農)	72	農学部3年	月～木	3～5	実験
212A0016	61	57		05	遺伝子工学	2	第2ターム	杉本 華幸	自然科学系(農)	95	農学部3年	火・金	1	講義
214A0017	61			13	微生物学実験	2	第4ターム	杉本 華幸・他	自然科学系(農)	72	農学部2年	水・木	3～5	実験
212A0018	46			13	有機化学実験(農)	2	第2ターム	佐藤 努・他	自然科学系(農)	72	農学部3年	月・火	3～5	実験
213A0019	57			04	植物遺伝学	2	第3ターム	深井 英吾	自然科学系(農)	70	農学部2年	金	3, 4	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	主聴講対象学部等	曜日	時限	授業形態
210A0020	61			15	応用生命科学実験	2	第3, 4 ターム	プログラム教員	自然科学系(農)	45	農学部3年	集中	集中	演習・実験
214A0021	57			04	動物遺伝学	2	第4ターム	山田 宜永	自然科学系(農)	80	農学部2年	金	3, 4	講義
210A0022	61			15	応用生命科学演習I	2	第1, 2 ターム	プログラム教員	自然科学系(農)	45	農学部4年	集中	集中	演習
210A0023	61			15	応用生命科学演習I	2	第3, 4 ターム	プログラム教員	自然科学系(農)	45	農学部4年	集中	集中	演習
214A0024	61			04	応用微生物学	2	第4ターム	杉本 華幸	自然科学系(農)	80	農学部2年	水	1, 2	講義
210A0025	61			15	応用生命科学演習II	2	第3, 4 ターム	プログラム教員	自然科学系(農)	45	農学部4年	集中	集中	演習
210A0026	61			15	応用生命科学演習II	2	第1, 2 ターム	プログラム教員	自然科学系(農)	45	農学部4年	集中	集中	演習
211A0027	61	46		04	生物有機化学	2	第1ターム	佐藤 努	自然科学系(農)	90	農学部3年	水	1, 2	講義
213A0028	61			04	肥料学	2	第3ターム	大竹憲邦	自然科学系(農)	80	農学部3年	水	1, 2	講義
211A0029	61	47		05	酵素化学	2	第1ターム	三ツ井 敏明	自然科学系(農)	70	農学部3年	月・木	1	講義
211A0030	60			04	植物ウイルス学	2	第1ターム	佐野 義孝・他	自然科学系(農)	50	農学部3年	火・金	2	講義
214A0031	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)	40	農学部3年	金	3, 4	講義
213A0032	61	62		04	植物バイオマス利用科学	2	第3ターム	三亀 啓吾	自然科学系(農)	40	農学部3年	火・金	1	講義
212A0033	60	61	47	05	植物細胞工学	2	第2ターム	中野 優	自然科学系(農)	70	農学部3年	月・木	1	講義
212A0034	60	66		13	動物発生生殖学	2	第2ターム	山城 秀昭	自然科学系(農)	50	農学部3年	火・金	2	講義
211A0035	61	57		04	分子微生物学	2	第1ターム	鈴木 一史	自然科学系(農)	70	農学部3年	月・木	2	講義
214A0036	60			03	植物育種学I	2	第4ターム	岡崎 桂一	自然科学系(農)	50	農学部2年以上	月・木	2	講義
213A0037	57			15	動物遺伝増殖学	2	第3ターム	山田 宜永・他	自然科学系(農)	25	農学部3年	月・木	1	講義
213A0038	57			04	免疫学概論	2	第3ターム	原 崇	自然科学系(農)	90	農学部3年	火	3, 4	講義
212A0040	57	61		05	細胞分子生物学	2	第2ターム	伊藤 紀美子	自然科学系(農)	40	農学部3年	水	1, 2	講義
213A0041	60			04	生物統計学	2	第3ターム	大竹 憲邦・他	自然科学系(農)	100	農学部2, 3年	水	3, 4	講義
212A0042	61			05	土壌化学	2	第2ターム	原田 直樹	自然科学系(農)	70	農学部3年	月・木	2	講義
213A0043	61			05	醸造学	2	第3ターム	平田 大・他	自然科学系(農)	70	農学部3年	木	3, 4	講義
213A0044	60			04	花卉園芸学	2	第3ターム	中野 優	自然科学系(農)	70	農学部2, 3, 4年	火・金	2	講義
213A0045	61			04	動物栄養学	2	第3ターム	藤村 忍	自然科学系(農)	80	農学部2年	火・金	2	講義
214A0046	61			04	畜産食品学	2	第4ターム	西海 理之	自然科学系(農)	100	農学部2年	火	1, 2	講義
210A0047	61			05	応用生命科学セミナー	1	第1, 2 ターム	佐藤 孝	非常勤講師	80	農学部3年	集中	集中	講義
212A0048	65			04	食品・農業情報工学	2	第2ターム	元永 佳孝	自然科学系(農)	50	農学部3年	金	3, 4	講義
213A0049	65			14	食料環境工学	2	第3ターム	大橋 慎太郎	自然科学系(農)	50	農学部2, 3年	火, 金	1	講義
214A0050	57	62		04	野生動物生態学	2	第4ターム	関島 恒夫	自然科学系(農)	60	農学部・理学部/2年	水	3, 4	講義
214A0051	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)	35	農学部2年	月, 木	4	講義
214A0052	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)	90	農学部2, 3年	火	3, 4	講義
212A0053	65			14	バイオマスエネルギー論	2	第2ターム	長谷川英夫・他	自然科学系(農)	50	農学部3年	月, 木	1	講義
212A0054	66	57		14	草地生態学	2	第2ターム	板野志郎	自然科学系(農)	70	農学部2年以上	水	1, 2	講義
213A0055	62	65		03	測量学(農)	2	第3ターム	稲葉 一成・他	自然科学系(農)	56	農学部・理学部/2年	火, 金	3	講義
212A0056	62	65		13	測量学実習(農)	2	第2ターム	稲葉 一成・他	自然科学系(農)	56	農学部・理学部/3年	月, 木	3, 4	実習
213A0057	62			04	環境砂防学	2	第3ターム	権田 豊	自然科学系(農)	65	農学部・理学部/2年	火, 金	2	講義
213A0058	57	62		04	樹木学	2	第3ターム	崎尾 均	非常勤講師	25	農学部・理学部/2年	木	3, 4	講義・実習
214A0059	62			14	防災系演習及び実習	3	第4ターム	権田 豊	自然科学系(農)	35	農学部・理学部/2年	火, 金	3, 4	演習・実習
214A0060	57	62		03	野生植物生態学	2	第4ターム	本間 航介・他	佐渡自然共生科学センター	75	農学部・理学部/2年	水	1, 2	講義
212A0061	62	65		03	流域環境GIS	2	第2ターム	村上 拓彦・他	自然科学系(農)	80	農学部・理学部/3年	月, 木	2	講義
210A0062	57	62		14	野生動物植物生態学実習	4	第1, 2 ターム	森口 喜成・他	自然科学系(農)	30	農学部・理学部/3年	金	1, 2, 3, 4	実習
210A0063	62	44	57	14	フィールドワーカーのための リスクマネジメント実習	2	第1学期	本間 航介・他	佐渡自然共生科学センター	45	農学部・理学部/3年	集中	集中	実習
214A0064	62	65		14	技術者倫理・自然環境関連 法規	2	第4ターム	箕口 秀夫・他	自然科学系(農)	65	農学部・理学部/3年	月, 木	2	講義
213A0065	65			03	水環境工学	2	第3ターム	吉川 夏樹	自然科学系(農)	80	農学部・理学部/2年	月, 木	1	講義
213A0066	62	44	57	04	フィールド安全論	2	第3ターム	本間 航介・他	佐渡自然共生科学センター	65	農学部・理学部/2年	水	1, 2	講義
214A0067	62			04	森林環境論	2	第4ターム	中田 誠	自然科学系(農)	70	農学部・理学部/2年	月, 木	2	講義
214A0068	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)	60	農学部・理学部/2年	火, 金	2	講義
214A0069	65	52		04	土壌工学	2	第4ターム	稲葉 一成・他	自然科学系(農)	40	農学部・理学部/2年	月, 木	3	講義
211A0070	62			04	森林保全学	2	第1ターム	箕口 秀夫	自然科学系(農)	50	農学部・理学部/3年	月, 木	1	講義
212A0071	65	62	44	03	流域水文学	2	第2ターム	ウィタカ アン ドリュエ	自然科学系(農)	70	農学部・理学部/3年	水	3, 4	講義
210A0072	57	62		14	生態系管理演習及び実習	4	第3, 4 ターム	関島 恒夫・他	自然科学系(農)	30	農学部・理学部/3年	金	1, 2, 3, 4	演習
211A0073	62	57		14	森林遺伝育種学	2	第1ターム	森口 喜成	自然科学系(農)	80	農学部・理学部/3年	水	1, 2	講義
213A0074	62	65		04	リモートセンシング	2	第3ターム	村上 拓彦	自然科学系(農)	80	農学部・理学部/3年	火	3, 4	講義
212A0075	62			04	雷水防災学	2	第2ターム	河島 克久	災害・復興科学研究 所	35	農学部・理学部/3年	水	1, 2	講義
213A0076	62	44		04	温暖化メカニズム・影響学	2	第3ターム	中田 誠・他	自然科学系(農)	70	農学部・理学部/3年	月, 木	2	講義
212A0077	62			04	斜面災害論	2	第2ターム	権田 豊・他	自然科学系(農)	65	農学部・理学部/3年	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	主聴講対象学部等	曜日	時限	授業形態
213A0078	62			04	森林再生学	2	第3ターム	柴田 嶺・他	自然科学系(農)	60	農学部・理学部/3年	水	1, 2	講義
213A0079	62	65		04	環境統計学	2	第3ターム	関島 恒夫・他	自然科学系(農)	41	農学部・理学部/2年	水	3, 4	講義
214A0080	62	65		14	GIS・リモートセンシング演習	2	第4ターム	村上 拓彦	自然科学系(農)	50	農学部・理学部/3年	月, 木	3, 4	実習
213A0081	61			04	食品工学	2	第3ターム	北岡 本光	自然科学系(農)	50	農学部2年	月, 木	3	講義
210A0082	64			14	食品マーケティング論	2	第2学期	清野 誠喜	非常勤講師	50	農学部2年以上	集中	集中	講義
211A0083	61			03	食品衛生学	2	第1ターム	城 斗志夫・他	自然科学系(農)	120	農学部3年	火	1, 2	講義
214A0084	61			04	農産食品学	2	第4ターム	中井 博之・他	自然科学系(農)	193	農学部2年	水	1, 2	講義
212A0085	61			03	食品安全学	2	第2ターム	中井 博之・他	自然科学系(農)	193	農学部3年	月	1, 2	講義
212A0086	61			04	食品機能学	2	第2ターム	原 崇	自然科学系(農)	90	農学部3年	木	1, 2	講義
210A0087	61			15	食品科学演習I	2	第1, 2ターム	プログラム教員	自然科学系(農)	30	農学部4年	集中	集中	演習
210A0088	61			15	食品科学演習I	2	第3, 4ターム	プログラム教員	自然科学系(農)	30	農学部4年	集中	集中	演習
210A0089	61			15	食品科学演習II	2	第3, 4ターム	プログラム教員	自然科学系(農)	30	農学部4年	集中	集中	演習
210A0090	61			15	食品科学演習II	2	第1, 2ターム	プログラム教員	自然科学系(農)	30	農学部4年	集中	集中	演習
212A0091	61			05	栄養生化学	2	第2ターム	藤村 忍・他	自然科学系(農)	80	農学部3年	火・金	2	講義
212A0092	61			04	畜産食品製造学	2	第2ターム	西海 理之	自然科学系(農)	70	農学部3年	水	1, 2	講義
210A0093	15			03	調理科学	2	第2学期	山口 智子	自然科学系(教育)	30	農学部3, 4年	木	2	講義
213A0094	61			03	食品科学概論	1	第3ターム	プログラム教員	自然科学系(農)	30	農学部3年	集中	集中	講義
211A0095	61			04	公衆衛生学II	2	第1ターム	田邊 直仁	非常勤講師	50	農学部3, 4年	金	1, 2	講義
210A0096	61			04	水産食品学	2	1学期	小林 武志	非常勤講師	20	農学部3年	集中	集中	講義
210A0097	61			05	食品科学セミナー	1	1学期	早川喜郎	非常勤講師	60	農学部3年	集中	集中	講義
212A0098	61			15	食品科学プログラム実地見学	1	第2ターム	プログラム教員	自然科学系(農)	20	農学部3年	集中	集中	実習
210A0099	15			14	調理実習	2	第1, 2ターム	山口 智子	自然科学系(教育)	15	農学部4年	火	4, 5	実習
213A0100	60			03	植物生産学概論	2	第3ターム	韓 東生	自然科学系(農)	70	農学部2年	月・木	1	講義
213A0101	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)	70	農学部2年	水	1, 2	講義
213A0102	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)	70	農学部2, 3, 4年	火・金	1	講義
214A0103	60	66		13	基礎動物生産学実験	1	第4ターム	岡崎 桂一・他	自然科学系(農)	60	農学部2年	火	3, 4	実験
213A0104	64			13	基礎農業経済学演習	1	第3ターム	木南 莉莉・他	自然科学系(農)	80	農学部2年	水	3	演習
213A0105	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)	60	農学部2年	月・木	2	講義
210A0106	64			14	食品産業論	2	第1学期	清野 誠喜	非常勤講師	60	農学部2年以上	集中	集中	講義
210A0107	61			14	栽培環境学	2	第1学期	高橋 能彦	非常勤講師	40	農学部2, 3, 4年	集中	集中	講義
214A0108	60			04	植物病理学	2	第4ターム	佐野 義孝・他	自然科学系(農)	70	農学部2年	月・木	3	講義
210A0109	60			03	作物学概論	2	第2学期	西村 実	非常勤講師	60	農学部2年以上	集中	集中	講義・演習
214A0110	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)	60	農学部2年以上	月・木	1	講義
210A0111	77			15	生物資源科学演習I	2	第1, 2ターム	プログラム主任	自然科学系(農)	70	農学部(生物資源科学プログラム)4年	集中	集中	演習
210A0112	77			15	生物資源科学演習I	2	第3, 4ターム	プログラム主任	自然科学系(農)	70	農学部(生物資源科学プログラム)4年	集中	集中	演習
210A0113	77			15	生物資源科学演習II	2	第3, 4ターム	プログラム主任	自然科学系(農)	70	農学部(生物資源科学プログラム)4年	集中	集中	演習
210A0114	77			15	生物資源科学演習II	2	第1, 2ターム	プログラム主任	自然科学系(農)	70	農学部(生物資源科学プログラム)4年	集中	集中	演習
212A0115	66			03	乳牛生産管理学	2	第2ターム	吉田智佳子	自然科学系(農)	30	農学部3年	金	3, 4	講義・実習
214A0116	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)	70	農学部2年	月5, 木4		講義
214A0117	64			04	農産物流通論	2	第4ターム	伊藤 亮司	自然科学系(農)	90	農学部2年	水	1, 2	講義
214A0118	60			13	農業統計学	1	第4ターム	板野 志郎・他	自然科学系(農)	60	農学部2年以上	月	4	講義
211A0119	64			14	農業経営学	2	第1ターム	平泉 光一	自然科学系(農)	40	農学部3年	月・木	1	講義
211A0120	64			04	農業農村開発論	2	第1ターム	木南莉莉	自然科学系(農)	70	農学部3年以上	金	3, 4	講義
210A0121	66			14	動物生産生理学	2	第1学期	高田良三	非常勤講師	70	農学部3年	集中	集中	講義
211A0122	60			04	蔬菜園芸学	2	第1ターム	児島 清秀	自然科学系(農)	100	農学部3年	月・木	4	講義
211A0123	66			05	動物衛生福祉学	2	第1ターム	杉山稔恵・他	自然科学系(農)	60	農学部3年以上	月・木	2	講義
212A0124	60			14	作物学I	2	第2ターム	岡本 暁	自然科学系(農)	70	農学部3年以上	月・木	3	講義
210A0125	60			04	応用昆虫学	2	第1学期	野村 昌史	非常勤講師	60	農学部3年	集中	集中	講義
210A0126	60			14	作物学II	2	第2学期	西村 実	非常勤講師	10	農学部3年以上	集中	集中	講義・演習
214A0127	60			04	果樹園芸学	2	第4ターム	児島 清秀	自然科学系(農)	50	農学部2年	火・金	2	講義
213A0128	64			04	農業協同組合論	2	第3ターム	伊藤 亮司	自然科学系(農)	70	農学部3年	月・木	2	講義
213A0129	60			03	植物育種学II	2	第3ターム	岡崎桂一	自然科学系(農)	30	農学部2年以上	火・金	1	講義
210A0130	60			13	植物生産実地見学	1	第1, 2ターム	植物分野主任・他	自然科学系(農)	36	農学部3年以上	集中	集中	実習
212A0131	60	66		13	牧場実習	1	第2ターム	吉田智佳子・他	自然科学系(農)	20	農学部3年	集中	集中	実習
211A0132	60			13	植物生産学実験実習I	2	第1ターム	植物分野主任・他	自然科学系(農)	36	農学部3年	火・水	3, 4, 5	実験
212A0133	60			13	植物生産学実験実習II	2	第2ターム	植物分野主任・他	自然科学系(農)	36	農学部3年	火・水	3, 4, 5	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	主聴講対象学部等	曜日	時限	授業形態
213A0134	60			13	植物生産学実験実習Ⅲ	2	第3ターム	植物分野主任・他	自然科学系(農)	36	農学部3年	火・水	3, 4, 5	実験
214A0135	60			13	植物生産学実験実習Ⅳ	2	第4ターム	植物分野主任・他	自然科学系(農)	36	農学部3年	火・水	3, 4	実験
211A0136	66			13	動物生産学実験実習Ⅰ	2	第1ターム	山城 秀昭・他	自然科学系(農)	20	農学部3, 4年	火・水	3, 4, 5	実験
212A0137	66			13	動物生産学実験実習Ⅱ	2	第2ターム	山城 秀昭・他	自然科学系(農)	20	農学部3, 4年	火・水	3, 4, 5	実験
213A0138	66			13	動物生産学実験実習Ⅲ	2	第3ターム	山城 秀昭・他	自然科学系(農)	20	農学部3, 4年	火・水	3, 4, 5	実験
214A0139	66			13	動物生産学実験実習Ⅳ	2	第4ターム	山城 秀昭・他	自然科学系(農)	20	農学部3, 4年	火・水	3, 4	実験
212A0140	64			14	農業経済学演習Ⅰ	2	第2ターム	伊藤 亮司・他	自然科学系(農)	20	農学部3年	火・水	3, 4, 5	演習
211A0141	64			14	農業経済学演習Ⅱ	2	第1ターム	平泉 光一・他	自然科学系(農)	20	農学部3年以上	火・水	3, 4, 5	演習
213A0142	64			14	農業経済学演習Ⅲ	2	第3ターム	木南 莉莉・他	自然科学系(農)	20	農学部3, 4年	火・水	3, 4, 5	演習
214A0143	64			14	農業経済学演習Ⅳ	2	第4ターム	伊藤 亮司・他	自然科学系(農)	20	農学部3年以上	火・水	3, 4	演習
214A0144	62	65		03	環境モデリング入門	2	第4ターム	吉川 夏樹・他	自然科学系(農)	50	農学部3年	月, 木	5	講義
213A0145	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)	94	農学部2年	火, 金	1	講義
213A0146	65			03	農環境デザイン入門	2	第3ターム	粟生田 忠雄・他	自然科学系(農)	70	農学部2年	火, 金	5	講義
213A0147	65			13	農地と水利用	2	第3ターム	坂田寧代・他	自然科学系(農)	70	農学部2年	月, 木	2	講義
212A0148	65			14	農村空間デザイン演習	2	第2ターム	坂田寧代・他	自然科学系(農)	15	農学部3年	水	1, 2, 3, 4	演習・実習
210A0149	62	65	77	15	流域環境学演習Ⅰ	2	第1, 2ターム	吉川 夏樹・他	自然科学系(農)	55	農学部のみ4年	集中	集中	演習
210A0150	62	65	77	15	流域環境学演習Ⅰ	2	第3, 4ターム	吉川 夏樹・他	自然科学系(農)	55	農学部のみ4年	集中	集中	演習
210A0151	62	65	77	15	流域環境学演習Ⅱ	2	第3, 4ターム	吉川 夏樹・他	自然科学系(農)	55	農学部のみ4年	集中	集中	演習
210A0152	62	65	77	15	流域環境学演習Ⅱ	2	第1, 2ターム	吉川 夏樹・他	自然科学系(農)	55	農学部のみ4年	集中	集中	演習
213A0153	65			03	環境地水学	2	第3ターム	粟生田 忠雄	自然科学系(農)	30	農学部3年	月, 木	1	講義
211A0154	65			03	環境材料工学	2	第1ターム	鈴木哲也	自然科学系(農)	50	農学部3年	月, 木	2	講義
213A0155	65			14	水士環境工学実験	2	第3ターム	稲葉 一成・他	自然科学系(農)	30	農学部3年	月	3, 4, 5	演習・実習
211A0156	65			14	生物生産工学実験	2	第1ターム	長谷川英夫・他	自然科学系(農)	10	農学部3年	木	3, 4, 5	演習・実習
210A0157	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)	35	農学部のみ3年	火	3, 4	演習
210A0158	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)	30	農学部のみ3年	火	1, 2	演習・実習
210A0159	62	60		14	造園学	2	第1学期	古谷 勝則	非常勤講師	50	農学部2年	集中	集中	講義
211A0160	65			14	水士環境工学演習	2	第1ターム	鈴木哲也・他	自然科学系(農)	30	農学部3年	月	3, 4, 5	演習・実習
213A0161	65			14	生物生産工学演習	2	第3ターム	大橋慎太郎・他	自然科学系(農)	50	農学部3年	木	3, 4, 5	演習・実習
214A0162	62	65	77	14	エンジニアリング・デザイン演習	2	第4ターム	長谷川 英夫・他	自然科学系(農)	43	農学部のみ3年	水	1, 2, 3, 4	演習・実習
210A0163	77			15	フィールド科学演習Ⅰ	2	第1, 2ターム	樫田 豊	自然科学系(農)	15	農学部4年	集中	集中	演習
210A0164	77			15	フィールド科学演習Ⅰ	2	第3, 4ターム	樫田 豊	自然科学系(農)	15	農学部4年	集中	集中	演習
210A0165	77			15	フィールド科学演習Ⅱ	2	第3, 4ターム	樫田 豊	自然科学系(農)	15	農学部4年	集中	集中	演習
210A0166	77			15	フィールド科学演習Ⅱ	2	第1, 2ターム	樫田 豊	自然科学系(農)	15	農学部4年	集中	集中	演習
211A0167	57	60		04	里地里山再生学	2	第1ターム	永田 尚志・他	佐渡自然共生科学センター	35	農学部・理学部/3年	水	3, 4	講義
213A0168	57	62		04	希少生物保全学	2	第3ターム	永田尚志・他	佐渡自然共生科学センター	35	農学部・理学部/3年	水	3, 4	講義
210A0169	57			14	自然再生学実習	2	第1学期	満尾 世志人・他	佐渡自然共生科学センター	14	農学部・理学部/3年	集中	集中	実習
210A0170	62	44		14	災害・復興科学演習及び実習	2	通年	樫田 豊・他	自然科学系(農)	30	農学部・理学部/3年	集中	集中	演習・実習
210A0171	77			15	卒業論文Ⅰ(応)	3	第1, 2ターム	プログラム教員	自然科学系(農)	45	農学部4年	集中	集中	演習・実験
210A0172	77			15	卒業論文Ⅰ(応)	3	第3, 4ターム	プログラム教員	自然科学系(農)	45	農学部4年	集中	集中	演習・実験
210A0173	77			15	卒業論文Ⅰ(食)	3	第1, 2ターム	プログラム教員	自然科学系(農)	30	農学部4年	集中	集中	演習・実験
210A0174	77			15	卒業論文Ⅰ(食)	3	第3, 4ターム	プログラム教員	自然科学系(農)	30	農学部4年	集中	集中	演習・実験
210A0175	77			15	卒業論文Ⅰ(生)	3	第1, 2ターム	プログラム主任	自然科学系(農)	70	農学部(生物資源科学プログラム)4年	集中	集中	演習
210A0176	77			15	卒業論文Ⅰ(生)	3	第3, 4ターム	プログラム主任	自然科学系(農)	70	農学部(生物資源科学プログラム)4年	集中	集中	演習
210A0177	77			15	卒業論文Ⅰ(流域P)	3	第1, 2ターム	プログラム教員	自然科学系(農)	70	農学部のみ4年	集中	集中	演習
210A0178	77			15	卒業論文Ⅰ(流域P)	3	第3, 4ターム	プログラム教員	自然科学系(農)	70	農学部のみ4年	集中	集中	演習
210A0179	77			15	卒業論文Ⅰ(フィールドP)	3	第1, 2ターム	プログラム教員	自然科学系(農)	15	農学部のみ4年	集中	集中	演習

自然科学

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	主聴講対象学部等	曜日	時限	授業形態
210A0180	77			15	卒業論文Ⅰ（フィールドP）	3	第3, 4 ターム	プログラム教員	自然科学系（農）	15	農学部のみ4年	集中	集中	演習
210A0181	77			15	卒業論文Ⅱ（応）	3	第3, 4 ターム	プログラム教員	自然科学系（農）	45	農学部4年	集中	集中	演習・実 験
210A0182	77			15	卒業論文Ⅱ（応）	3	第1, 2 ターム	プログラム教員	自然科学系（農）	45	農学部4年	集中	集中	演習・実 験
210A0183	77			15	卒業論文Ⅱ（食）	3	第3, 4 ターム	プログラム教員	自然科学系（農）	30	農学部4年	集中	集中	演習・実 験
210A0184	77			15	卒業論文Ⅱ（食）	3	第1, 2 ターム	プログラム教員	自然科学系（農）	30	農学部4年	集中	集中	演習・実 験
210A0185	77			15	卒業論文Ⅱ（生）	3	第3, 4 ターム	プログラム主任	自然科学系（農）	70	農学部（生物資源科学プ ログラム）4年	集中	集中	演習
210A0186	77			15	卒業論文Ⅱ（生）	3	第1, 2 ターム	プログラム主任	自然科学系（農）	70	農学部（生物資源科学プ ログラム）4年	集中	集中	演習
210A0187	77			15	卒業論文Ⅱ（流域P）	3	第3, 4 ターム	プログラム教員	自然科学系（農）	70	農学部のみ4年	集中	集中	演習
210A0188	77			15	卒業論文Ⅱ（流域P）	3	第1, 2 ターム	プログラム教員	自然科学系（農）	70	農学部のみ4年	集中	集中	演習
210A0189	77			15	卒業論文Ⅱ（フィールドP）	3	第3, 4 ターム	プログラム教員	自然科学系（農）	15	農学部のみ4年	集中	集中	演習
210A0190	77			15	卒業論文Ⅱ（フィールドP）	3	第1, 2 ターム	プログラム教員	自然科学系（農）	15	農学部のみ4年	集中	集中	演習
210A5001	74			03	キャリアビジョン研修	8	通年	中村 史・他	自然科学系（農）	10	農学部1年	集中	集中	演習・実 習
210A5002	60			15	地域交流サテライト実習	1	通年	中村 史・他	自然科学系（農）	200	農学部1年	集中	集中	実習
210A5003	74			13	基礎農力	1	第1, 2 ターム	中村 史・他	自然科学系（農）	100	農学部2年	集中	集中	講義
210A5004	60	74		14	学科インターンシップ（応）	2	通年	関係教員	自然科学系（農）	45	農学部3年	集中	集中	実習
210A5005	60	74		14	学科インターンシップ（食）	2	第1, 2 ターム	関係教員	自然科学系（農）	30	農学部3年	集中	集中	実習
210A5006	60	74		14	学科インターンシップ（生）	2	通年	関係教員	自然科学系（農）	40	農学部3年	集中	集中	実習
210A5007	60	74		14	学科インターンシップ（流）	2	第1, 2 ターム	大橋慎太郎・他	自然科学系（農）	50	農学部のみ3年	集中	集中	実習
212A5008	74			14	フィールド科学インター ンシップ	2	第2ターム	権田 豊・他	自然科学系（農）	23	農学部・理学部／3年	集中	集中	実習
210A4001	61	70		15	科学英語演習（応）	2	第3, 4 ターム	プログラム教員	自然科学系（農）	45	農学部3年	集中	集中	演習
210A4002	61	70		15	科学英語演習（食）	2	第3, 4 ターム	プログラム教員	自然科学系（農）	30	農学部3, 4年	集中	集中	演習
214A4003	60	70		15	科学英語演習（生）	2	第4ターム	プログラム主任	自然科学系（農）	70	農学部3, 4年	集中	集中	集中
214A4004	62	70	65	15	科学英語演習（流域P）	2	第4ターム	ウイタカ アン ドリュウ	自然科学系（農）	50	農学部3年	集中	集中	演習
214A4005	44	57	62	15	科学英語演習（フィールドP）	2	第4ターム	プログラム教員	自然科学系（農）	23	農学部・理学部／3年	集中	集中	演習
214A4006	65	70		03	技術コミュニケーション入門	2	第4ターム	ウイタカ アン ドリュウ	自然科学系（農）	25	農学部3年	月・木	1	講義
210A4007	70	71		15	海外語学研修	4	通年	学務委員長	自然科学系（農）	10	農学部2年	集中	集中	演習・実 習
210A6001	74			24	職業指導	2	第1学期	森本 紀子	非常勤講師	15	農学部、経済学部／2, 3, 4年	集中	集中	講義
201A6002	43			12	基礎物理学	1	第1ターム	大竹 憲邦・他	自然科学系（農）	20	農学部1年	月	6	講義
201A6003	46			12	基礎化学	1	第1ターム	三亀 啓吾・他	自然科学系（農）	20	農学部1年	火	6	講義
201A6004	57			12	基礎生物学	1	第1ターム	城 斗志夫・他	自然科学系（農）	50	農学部1年	木	6	講義
201A6005	44			12	基礎地学	1	第1ターム	権田 豊	自然科学系（農）	20	農学部1年	金	6	講義
210A0191	60			14	植物生産学演習Ⅰ	2	第3, 4 ターム	植物分野主任・ 他	自然科学系（農）	10	農学部（農業生産科学科） 3, 4年	集中	集中	演習
210A0192	64			14	食料資源経済学演習Ⅰ	2	第1, 2 ターム	伊藤 亮司・他	自然科学系（農）	20	農学部（農業生産科学科） 4年	集中	集中	演習
210A0193	60			14	植物生産学演習Ⅱ	2	第1, 2 ターム	植物分野主任・ 他	自然科学系（農）	10	農学部（農業生産科学科） 4年	集中	集中	演習
210A0194	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）	30	農学部（農業生産科学科） 4年	集中	集中	演習
210A0195	64			14	食料資源経済学演習Ⅱ	2	第3, 4 ターム	伊藤 亮司・他	自然科学系（農）	20	農学部（農業生産科学科） 4年	集中	集中	演習
210A0196	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）	30	農学部（農業生産科学科） 4年	集中	集中	演習
210A4008	60			15	グローバル農力	2	通年	原田 直樹・他	自然科学系（農）	30	農学部2年	集中	集中	演習・実 習
210A4009	60			15	グローバル防災・復興学	2	通年	権田 豊・他	自然科学系（農）	3	農学部2, 3, 4年	集中	集中	演習・実 習