

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
201G6001	41			03	基礎数理AⅠ	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
201G6006	43			03	極微の世界	2	第1ターム	宮田 等	自然科学系(理)	100	全学部	月, 木	2	講義
201G6011	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
201G6016	41			02	リメディアル数学I	1	第1ターム	齋藤 裕	教育・学生支援機構	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
202G6002	41			03	基礎数理AⅠ	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
202G6003	41			03	基礎数理AⅠ	2	第2ターム	酒匂 宏樹	自然科学系(工)	120	工学部(情報電子a)・他	月, 木	4	講義
202G6004	41			03	基礎数理AⅠ	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
202G6005	41			03	基礎数理AⅠ	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
202G6007	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
202G6012	44			03	基礎電水学	2	第2ターム	河島 克久・他	災害・復興科学研究所	120	全学部	金	3, 4	講義
202G6017	41			02	リメディアル数学II	1	第2ターム	齋藤 裕	教育・学生支援機構	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
200G6008	43			03	物理学基礎実験	2	第1, 2ターム	小林 公一・他	医学部系(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
200G6009	43			03	物理学基礎実験	2	第1, 2ターム	坪井 望	自然科学系(工)	50	工学部(材料科学)・他/2年	金	3, 4	実験
200G6010	57			03	生物学実験Ⅰ	2	第1, 2ターム	藤間 真紀・他	自然科学系(理)	60	全学部	木	3, 4	実験
200G6013	44			03	地学概論	2	第1, 2ターム	小西 博巳	自然科学系(理)	150	経済学部夜間主コース	金	6	講義
200G6014	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
200G6015	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)	122	医学部(医学科)1年	月	3, 4	実験
203G6501	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
203G6502	41			03	基礎数理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
203G6503	41			03	基礎数理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
203G6504	41			03	基礎数理B	2	第3ターム	酒匂 宏樹	自然科学系(工)	120	工学部(情報電子a)・他	月, 木	4	講義
203G6505	41			03	基礎数理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
203G6506	41			03	基礎数理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
203G6513	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
203G6514	46			03	社会を支える有機化学	2	第3ターム	俣野 善博	自然科学系(理)	150	文系学部	火, 金	3	講義
203G6517	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
203G6520	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
203G6521	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
204G6507	41			03	基礎数理AⅡ	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
204G6508	41			03	基礎数理AⅡ	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
204G6509	41			03	基礎数理AⅡ	2	第4ターム	酒匂 宏樹	自然科学系(工)	120	工学部(情報電子a)・他	月, 木	4	講義
204G6510	41			03	基礎数理AⅡ	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
204G6511	41			03	基礎数理AⅡ	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
204G6512	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
204G6518	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
204G6519	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
204G6522	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
204G6523	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
204G6524	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
200G6515	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
200G6516	46			03	化学入門	2	第3, 4ターム	俣野 善博・他	自然科学系(理)	100	経済学部夜間主コース	月	6	講義
200G6525	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
200G6526	16	13	28	04	科学的発見と創造性	2	第3, 4ターム	井山 弘幸	人文社会科学系(人文)	300	全学部	水	3	講義
202S0507	16			12	専門力アクティブ・ラーニング(数学プログラム)	2	第2ターム	山田 修司・他	自然科学系(理学部)	50	理学部1年	木	1, 2	演習・講義・実習
202S0508	16			12	専門力アクティブ・ラーニング(物理学プログラム)	2	第2ターム	中野 博章・他	自然科学系(理学部)	50	理学部1年	木	1, 2	演習・講義・実習
202S0509	16			12	専門力アクティブ・ラーニング(化学プログラム)	2	第2ターム	古川 和広・他	自然科学系(理学部)	50	理学部1年	木	1, 2	演習・講義・実習
202S0510	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	加藤 朗・他	自然科学系(理学部)	30	理学部1年	木	1, 2	演習・講義・実習
202S0511	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・他	自然科学系(理学部)	30	理学部1年	木	1, 2	演習・講義・実習
202S0512	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	臼井 聡・他	自然科学系(理学部)	30	理学部1年	木	1, 2	演習・講義・実習
202S0513	16			12	総合力アクティブ・ラーニング	2	第2ターム	長束 俊治・他	自然科学系(理学部)	20	理学部1年	火	3, 4	演習・講義・実習
202S0514	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・他	自然科学系(理学部)	30	理学部1年	木	1, 2	演習・講義・実習

自然科学（細区分：理学）

開講番号	分野1	分野2	分野3	水準	科目名	単位	開講時期	代表教員	代表教員の所属	定員	主聴講対象学部等	曜日	時限	授業形態
201S0515	41			13	数学基礎演習a	1	第1ターム	應和 宏樹・他	自然科学系(理学部)	75	理学部1年	金	4	演習
202S0516	41			13	数学基礎演習b	1	第2ターム	大村 宏樹・他	自然科学系(理学部)	75	理学部1年	金	4	演習
201S0519	43			13	物理学基礎実習a	1	第1ターム	石川 彩子・他	自然科学系(理学部)	60	理学部・他/2年	木	3, 4	実習
203S0517	43			13	物理学基礎実習a	1	第3ターム	石川 文洋・他	自然科学系(理学部)	60	理学部1年	火	3, 4	実習
204S0518	43			13	物理学基礎実習b	1	第4ターム	大村 彩子・他	自然科学系(理学部)	60	理学部1年	火	3, 4	実習
202S0522	46			13	化学基礎実習a	1	第2ターム	岩本 啓・他	自然科学系(理学部)	36	理学部2年	木	3, 4	実習
203S0520	46			13	化学基礎実習a	1	第3ターム	岩本 啓・他	自然科学系(理学部)	70	理学部1年	月	3, 4	実習
204S0521	46			13	化学基礎実習b	1	第4ターム	岩本 啓・他	自然科学系(理学部)	70	理学部1年	月	3, 4	実習
201S0525	57			13	生物学基礎実習a	1	第1ターム	藤間 真紀・他	自然科学系(理学部)	60	理学部2年	水	3, 4	実習
203S0523	57			13	生物学基礎実習a	1	第3ターム	林 八寿子・他	自然科学系(理学部)	60	理学部1年	木	3, 4	実習
204S0524	57			13	生物学基礎実習b	1	第4ターム	藤間 真紀・他	自然科学系(理学部)	60	理学部1年	木	3, 4	実習
201S0526	44			13	地学基礎実習a	1	第1ターム	サティッシュク マル・他	自然科学系(理学部)	25	理学部1年	金	3	実習
201S0527	44			13	地学基礎実習a	1	第1ターム	小西 博巳・他	自然科学系(理学部)	25	理学部2年	金	3	実習
202S0528	44			13	地学基礎実習a	1	第2ターム	栗原 敏之・他	自然科学系(理学部)	25	理学部1年	水	1	実習
202S0529	44			13	地学基礎実習b	1	第2ターム	小林 健太・他	自然科学系(理学部)	25	理学部1年	金	3	実習
203S0530	44			13	地学基礎実習b	1	第3ターム	高橋 俊郎・他	自然科学系(理学部)	25	理学部1年	水	2	実習
200S0531	70			13	基礎英語コミュニケーション	1	第1, 2ターム	湯川 靖彦・他	自然科学系(理学部)	50	理学部1~4年	水	4	演習
200S0532	70			15	実践英語コミュニケーション	1	第3, 4ターム	湯川 靖彦・他	自然科学系(理学部)	50	理学部1~4年	水	4	演習
200S0533	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
200S0534	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
200S0535	99			03	安全教育	1	集中	藤間 真紀・他	自然科学系(理学部)	150	理学部1年	他		講義
200S0536	16			03	科学・技術と社会	2	第1, 2ターム	大鳥 範和・他	自然科学系(理学部)	200	理学部1年	水	3	講義
200S0537	16			03	科学史	2	集中	山口 まり・他	非常勤講師	150	理学部1, 2年	他		講義
200S0538	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
200S0539	46			03	グリーンケミストリー概説	1	集中	長谷川 英悦・他	自然科学系(理学部)	70	理学部1年	他		講義
200S0542	99	74		15	インターンシップ特別実習a	1	通年	理就職進路指導委員会		15	理学部2, 3年	他		実習
200S0543	99	74		15	インターンシップ特別実習b	2	通年	理就職進路指導委員会		15	理学部2, 3年	他		実習
200S0540	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
202S0541	10			03	情報社会論	2	第2ターム	田中 環	自然科学系(理学部)	100	理学部1年	火・金	5	講義
203S0544	41			03	微積分学IA	1	第3ターム	渡邊 恵一	自然科学系(理学部)	160	理学部1年	金	4	講義
203S0545	41			03	線形代数IA	1	第3ターム	鈴木 有祐	自然科学系(理学部)	160	理学部1年	木	1	講義
203S0546	41			03	数学演習A	1	第3ターム	星 明考・他	自然科学系(理学部)	50	理学部1年	木	2	演習
203S0547	41			03	集合と写像	1	第3ターム	小島 秀雄	自然科学系(理学部)	70	理学部1年	月	5	講義
204S0548	41			03	微積分学IB	1	第4ターム	渡邊 恵一	自然科学系(理学部)	160	理学部1年	金	4	講義
204S0549	41			03	線形代数IB	1	第4ターム	鈴木 有祐	自然科学系(理学部)	160	理学部1年	木	1	講義
204S0550	41			03	数学演習B	1	第4ターム	星 明考・他	自然科学系(理学部)	50	理学部1年	木	2	演習
204S0551	41			03	オペレーションズ・リサーチ	2	第4ターム	山田 修司	自然科学系(理学部)	160	理学部1年	月・木	5	講義
201S0552	41			03	微積分学IIA	2	第1ターム	應和 宏樹	自然科学系(理学部)	160	理学部2年	火・金	3	講義
201S0553	41			03	線形代数IIA	2	第1ターム	星 明考	自然科学系(理学部)	160	理学部2年	月・木	2・3	講義
201S0554	41			03	計算機演習A	1	第1ターム	劉 雪峰	自然科学系(理学部)	50	理学部2年	月	1	演習
202S0555	41			03	微積分学IIB	2	第2ターム	應和 宏樹	自然科学系(理学部)	160	理学部2年	火・金	3	講義
202S0556	41			03	線形代数IIB	2	第2ターム	鈴木 有祐	自然科学系(理学部)	160	理学部2年	月・木	2・3	講義
202S0557	41			03	計算機演習B	1	第2ターム	劉 雪峰	自然科学系(理学部)	50	理学部2年	月	1	演習
200S0558	43			03	解析力学	2	第1, 2ターム	江尻 信司	自然科学系(理学部)	70	理学部2年	火	4	講義
203S0559	43			03	基礎物理数学	2	第3ターム	中野 博章	自然科学系(理学部)	70	理学部1年	火・金	2	講義
204S0560	43			03	基礎ベクトル解析	2	第4ターム	根本 祐一	自然科学系(理学部)	70	理学部1年	火・金	2	講義
204S0561	46			03	分析化学I	2	第4ターム	佐藤 敬一	自然科学系(理学部)	60	理学部1年	月・木	1	講義
203S0562	46			03	無機化学I	2	第3ターム	後藤 真一	自然科学系(理学部)	60	理学部1年	月・木	1	講義
204S0563	46			03	有機化学I	2	第4ターム	長谷川 英悦	自然科学系(理学部)	60	理学部1年	月・木	2	講義
203S0564	46			03	化学熱力学	2	第3ターム	大鳥 範和	自然科学系(理学部)	60	理学部1年	月・木	2	講義
200S0565	46			03	生体分子化学I	2	第1, 2ターム	古川 和広	自然科学系(理学部)	60	理学部2年	火	3	講義
203S0566	57			03	基礎細胞遺伝学	2	第3ターム	前野 貢	自然科学系(理学部)	50	理学部1年	月	4, 5	講義
204S0567	57			03	基礎細胞生物学	2	第4ターム	加藤 朗・他	自然科学系(理学部)	50	理学部1年	火・金	2	講義
201S0568	57			03	基礎植物学	2	第1ターム	酒井 達也	自然科学系(理学部)	50	理学部2年	火・金	2	講義
201S0569	57			03	生命科学のための基礎化学	2	第1ターム	長束 俊治	自然科学系(理学部)	50	理学部2年	月・木	3	講義
203S0570	57			03	基礎生物化学	2	第3ターム	長束 俊治	自然科学系(理学部)	50	理学部2年	月・木	3	講義
202S0571	44			13	地質学入門a	1	第2ターム	サティッシュク マル・他	自然科学系(理学部)	100	理学部1年	月	5	講義
202S0572	44			13	地質学入門b	1	第2ターム	栗原 敏之・他	自然科学系(理学部)	100	理学部1年	木	5	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
200S0573	44			13	フィールド体験実習	1	通年	植田 勇人・他	自然科学系(理学部)	30	理学部1, 2年	他		実習
201S0574	44			13	構造地質学入門	1	第1ターム	小林 健太・他	自然科学系(理学部)	30	理学部2年	月	2	講義
201S0575	44			13	地層・古生物学入門	2	第1ターム	栗田 裕司・他	自然科学系(理学部)	30	理学部2年	火・金	2	講義
202S0576	44			13	鉱物・岩石学入門	2	第2ターム	サティッシュワ マル・他	自然科学系(理学部)	30	理学部2年	火・金	2	講義
202S0577	44			13	環境地質学入門	1	第2ターム	ト部 厚志・他	災害・復興科学研究所	30	理学部2年	月	2	講義
200S0578	44			04	地学英語	1	第3, 4 ターム	サティッシュワ マル・他	自然科学系(理学部)	30	理学部2年	月	4	講義
201S0579	46			04	物質反応化学	2	第1ターム	臼井 聡	自然科学系(理学部)	70	理学部2年	火・金	2	講義
201S0580	46			04	物質科学C	2	第1ターム	則末 和宏	自然科学系(理学部)	160	理学部2年	月・木	1	講義
201S0581	44			04	環境気象学	2	第1ターム	本田 明治	自然科学系(理学部)	40	理学部2年	火・金	3	講義
200S0582	43			04	基礎量子力学	2	第1, 2 ターム	副島 浩一	自然科学系(理学部)	40	理学部2年	水	1	講義
200S0583	57			04	機能形態学A	2	第1, 2 ターム	林 八寿子	自然科学系(理学部)	40	理学部2年	水	2	講義
200S0584	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
202S0585	57			04	多様性生物学B	2	第2ターム	宮崎 勝己	自然科学系(理学部)	40	理学部2年	火・金	3	講義
203S1501	41			03	解析学序論A	1	第3ターム	三浦 毅	自然科学系(理学部)	50	理学部2年	金	3	講義
203S1502	41			03	代数・幾何学序論A	1	第3ターム	鈴木 有祐	自然科学系(理学部)	50	理学部2年	月	2	講義
203S1503	41			04	集合と位相入門A	1	第3ターム	田中 環	自然科学系(理学部)	50	理学部2年	火	4	講義
203S1504	41			04	微分方程式論A	1	第3ターム	應和 宏樹	自然科学系(理学部)	50	理学部2年	火	3	講義
203S1505	41			04	代数入門A	2	第3ターム	小島 秀雄	自然科学系(理学部)	70	理学部2年	月・火	4・2	講義
203S1506	41			03	プログラミング概論A	1	第3ターム	山田 修司	自然科学系(理学部)	70	理学部2年	木	4	講義
204S1507	41			03	解析学序論B	1	第4ターム	三浦 毅	自然科学系(理学部)	50	理学部2年	金	3	講義
204S1508	41			03	代数・幾何学序論B	1	第4ターム	星 明考	自然科学系(理学部)	50	理学部2年	月	2	講義
204S1509	41			04	集合と位相入門B	1	第4ターム	田中 環	自然科学系(理学部)	50	理学部2年	火	4	講義
204S1510	41			04	微分方程式論B	1	第4ターム	應和 宏樹	自然科学系(理学部)	50	理学部2年	火	3	講義
204S1511	41			04	代数入門B	2	第4ターム	小島 秀雄	自然科学系(理学部)	70	理学部2年	月・火	4・2	講義
204S1512	41			03	プログラミング概論B	1	第4ターム	山田 修司	自然科学系(理学部)	70	理学部2年	木	4	講義
201S1513	41			04	実解析学A	2	第1ターム	渡邊 恵一	自然科学系(理学部)	50	理学部3, 4年	水・木	1	講義
201S1522	41			04	位相空間論A	1	第1ターム	應和 宏樹	自然科学系(理学部)	70	理学部3, 4年	木	3	講義
201S1514	41			04	複素解析学IA	1	第1ターム	三浦 毅	自然科学系(理学部)	50	理学部3, 4年	金	2	講義
201S1515	41			04	代数系IA	1	第1ターム	小島 秀雄	自然科学系(理学部)	70	理学部3, 4年	月	2	講義
201S1516	41			04	幾何学IA	2	第1ターム	折田 龍馬	自然科学系(理学部)	70	理学部3, 4年	月・木	3・2	講義
201S1517	41			04	最適化数学A	1	第1ターム	田中 環	自然科学系(理学部)	70	理学部3, 4年	水	2	講義
201S1518	41			04	数理統計学IA	1	第1ターム	家富 洋	自然科学系(理学部)	70	理学部3, 4年	火	2	講義
201S1519	41			04	数値解析A	1	第1ターム	劉 雪峰	自然科学系(理学部)	50	理学部3, 4年	月	4	講義
201S1520	41			04	プログラミング演習A	1	第1ターム	劉 雪峰	自然科学系(理学部)	50	理学部3, 4年	木	5	演習
202S1521	41			04	実解析学B	2	第2ターム	渡邊 恵一	自然科学系(理学部)	50	理学部3, 4年	水・木	1	講義
202S1523	41			04	位相空間論B	1	第2ターム	應和 宏樹	自然科学系(理学部)	70	理学部3, 4年	木	3	講義
202S1524	41			04	複素解析学IB	1	第2ターム	三浦 毅	自然科学系(理学部)	50	理学部3, 4年	金	2	講義
202S1525	41			04	代数系IB	1	第2ターム	小島 秀雄	自然科学系(理学部)	70	理学部3, 4年	月	2	講義
202S1526	41			04	幾何学IB	2	第2ターム	折田 龍馬	自然科学系(理学部)	70	理学部3, 4年	月・木	3・2	講義
202S1527	41			04	最適化数学B	1	第2ターム	田中 環	自然科学系(理学部)	70	理学部3, 4年	水	2	講義
202S1528	41			04	数理統計学IB	1	第2ターム	家富 洋	自然科学系(理学部)	70	理学部3, 4年	火	2	講義
202S1529	41			04	数値解析B	1	第2ターム	劉 雪峰	自然科学系(理学部)	50	理学部3, 4年	月	4	講義
202S1530	41			04	プログラミング演習B	1	第2ターム	劉 雪峰	自然科学系(理学部)	50	理学部3, 4年	木	5	演習
203S1531	41			04	複素解析学IIA	1	第3ターム	三浦 毅	自然科学系(理学部)	50	理学部3, 4年	金	2	講義
203S1532	41			04	関数解析学A	1	第3ターム	渡邊 恵一	自然科学系(理学部)	50	理学部3, 4年	月	2	講義
203S1533	41			04	代数系IIA	1	第3ターム	星 明考	自然科学系(理学部)	50	理学部3, 4年	金	3	講義
203S1534	41			04	幾何学IIA	1	第3ターム	折田 龍馬	自然科学系(理学部)	70	理学部3, 4年	月	3	講義
203S1567	41			04	離散数学A	1	第3ターム	鈴木 有祐	自然科学系(理学部)	70	理学部3, 4年	火	2	講義
203S1536	41			04	凸解析学A	1	第3ターム	田中 環	自然科学系(理学部)	70	理学部3, 4年	木	3	講義
203S1537	41			04	数理統計学IIA	1	第3ターム	家富 洋	自然科学系(理学部)	70	理学部3, 4年	火	4	講義
203S1549	41			05	確率論A	1	第3ターム	蛭川 潤一	自然科学系(理学部)	80	理学部3, 4年	月	4	講義
204S1539	41			04	複素解析学IIB	1	第4ターム	三浦 毅	自然科学系(理学部)	50	理学部3, 4年	金	2	講義
204S1540	41			04	関数解析学B	1	第4ターム	渡邊 恵一	自然科学系(理学部)	50	理学部3, 4年	月	2	講義
204S1541	41			04	代数系IIB	1	第4ターム	星 明考	自然科学系(理学部)	50	理学部3, 4年	金	3	講義
204S1542	41			04	幾何学IIB	1	第4ターム	折田 龍馬	自然科学系(理学部)	70	理学部3, 4年	月	3	講義
204S1568	41			04	離散数学B	1	第4ターム	鈴木 有祐	自然科学系(理学部)	70	理学部3, 4年	火	2	講義
204S1544	41			04	凸解析学B	1	第4ターム	田中 環	自然科学系(理学部)	70	理学部3, 4年	木	3	講義
204S1545	41			04	数理統計学IIB	1	第4ターム	家富 洋	自然科学系(理学部)	70	理学部3, 4年	火	4	講義
204S1550	41			05	確率論B	1	第4ターム	蛭川 潤一	自然科学系(理学部)	80	理学部3, 4年	月	4	講義
204S1547	41			04	オペレーションズ・リサーチ 実習	1	第4ターム	山田 修司	自然科学系(理学部)	50	理学部3, 4年	火・金	5	実習
200S1566	41			04	保険数学	2	第1, 2 ターム	蛭川 潤一	自然科学系(理学部)	80	理学部3, 4年	月	5	講義
200S1551	41			04	数理解析特別講義	2	集中	AntonioPeralta	非常勤講師	70	理学部3, 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
200S1552	41			04	構造数理特別講義	2	集中	松本 耕二	非常勤講師	70	理学部3, 4年	他		講義
200S1553	41			04	応用数理特別講義	2	集中	楠木 祥文	非常勤講師	70	理学部3, 4年	他		講義
200S1554	77			15	数学講究	8	通年	三浦 毅	自然科学系(理学部)	5	理学部4年	火	3, 4	演習
200S1555	77			15	数学講究	8	通年	渡邊 恵一	自然科学系(理学部)	5	理学部4年	月	3, 4	演習
200S1556	77			15	数学講究	8	通年	未定	自然科学系(理学部)	5	理学部4年	火	3, 4	演習
200S1557	77			15	数学講究	8	通年	星 明考	自然科学系(理学部)	5	理学部4年	月	4, 5	演習
200S1558	77			15	数学講究	8	通年	家富 洋	自然科学系(理学部)	5	理学部4年	月	3, 4	演習
200S1559	77			15	数学講究	8	通年	小島 秀雄	自然科学系(理学部)	5	理学部4年	月・火	4, 5	演習
200S1560	77			15	数学講究	8	通年	田中 環	自然科学系(理学部)	5	理学部4年	金	3, 4	演習
200S1561	77			15	数学講究	8	通年	山田 修司	自然科学系(理学部)	5	理学部4年	月	3, 4	演習
200S1562	77			15	数学講究	8	通年	蛭川 潤一	自然科学系(理学部)	5	理学部4年	金	3, 4	演習
200S1563	77			15	数学講究	8	通年	鈴木 有祐	自然科学系(理学部)	5	理学部4年	月	4, 5	演習
200S1564	77			15	数学講究	8	通年	應和 宏樹	自然科学系(理学部)	5	理学部4年	月	3, 4	演習
200S1565	77			15	数学講究	8	通年	劉 雪峰	自然科学系(理学部)	5	理学部4年	月・火	3, 4	演習
203S1001	10			03	計算機概論	2	第3ターム	劉 雪峰	自然科学系(理学部)	50	理学部1年	他		講義
200S1002	10			13	計算機概論実習	1	第3, 4ターム	蛭川 潤一	自然科学系(理学部)	50	理学部1年	他		実習
202S1003	10			03	デジタル表現実習	1	第2ターム	劉 雪峰	自然科学系(理学部)	50	理学部2年	他		実習
200S1004	10			14	ネットワーク実習	1	集中	田中 環	自然科学系(理学部)	50	理学部3年	他		実習
201S2501	77			14	課題研究A	2	第1ターム	奥西 巧一	自然科学系(理学部)	60	理学部4年	火・金	3, 4	演習
202S2502	77			14	課題研究B	2	第2ターム	奥西 巧一	自然科学系(理学部)	60	理学部4年	火・金	3, 4	演習
203S2503	77			14	課題研究C	2	第3ターム	奥西 巧一	自然科学系(理学部)	60	理学部4年	火・金	3, 4	演習
204S2504	77			14	課題研究D	2	第4ターム	奥西 巧一	自然科学系(理学部)	60	理学部4年	火・金	3, 4	演習
203S2505	43			13	基礎物理学演習A	1	第3ターム	渡辺 一也	自然科学系(理学部)	70	理学部1年	水	2	演習
204S2506	43			13	基礎物理学演習B	1	第4ターム	渡辺 一也	自然科学系(理学部)	70	理学部1年	水	2	演習
201S2507	43			04	電磁気学IA	1	第1ターム	西 亮一	自然科学系(理学部)	70	理学部2年	月	4	講義
202S2508	43			04	電磁気学IB	1	第2ターム	西 亮一	自然科学系(理学部)	70	理学部2年	月	4	講義
203S2509	43			04	電磁気学IIA	1	第3ターム	大原 謙一	自然科学系(理学部)	70	理学部2年	月	5	講義
204S2510	43			04	電磁気学IIB	1	第4ターム	大原 謙一	自然科学系(理学部)	70	理学部2年	月	5	講義
201S2511	43			14	物理学演習A	1	第1ターム	根本 祐一	自然科学系(理学部)	70	理学部2年	水	2	演習
202S2512	43			14	物理学演習B	1	第2ターム	根本 祐一	自然科学系(理学部)	70	理学部2年	水	2	演習
203S2513	43			14	物理学演習C	1	第3ターム	関澤 一之	超域学術院	70	理学部2年	水	2	演習
204S2514	43			14	物理学演習D	1	第4ターム	関澤 一之	超域学術院	70	理学部2年	水	2	演習
203S2515	43			03	量子力学序論A	1	第3ターム	小池 裕司	自然科学系(理学部)	70	理学部2年	月	4	講義
204S2516	43			03	量子力学序論B	1	第4ターム	小池 裕司	自然科学系(理学部)	70	理学部2年	月	4	講義
201S2517	43			04	振動論と微分方程式	2	第1ターム	早坂 圭司	自然科学系(理学部)	70	理学部2年	火・金	2	講義
202S2518	43			04	複素解析	2	第2ターム	大原 謙一	自然科学系(理学部)	70	理学部2年	火・金	2	講義
203S2519	43			04	波動とフーリエ解析	2	第3ターム	吉森 明	自然科学系(理学部)	70	理学部2年	月・金	3	講義
203S2520	43			03	熱力学A	1	第3ターム	摂持 力生	自然科学系(理学部)	70	理学部2年	木	1	講義
204S2521	43			03	熱力学B	1	第4ターム	摂持 力生	自然科学系(理学部)	70	理学部2年	木	1	講義
201S2532	43			04	量子力学IA	2	第1ターム	松尾 正之	自然科学系(理学部)	70	理学部3年	月・木	2	講義・演習
202S2533	43			04	量子力学IB	2	第2ターム	松尾 正之	自然科学系(理学部)	70	理学部3年	月・木	2	講義・演習
203S2534	43			04	量子力学IIA	2	第3ターム	浅賀 岳彦	自然科学系(理学部)	70	理学部3年	火・金	2	講義・演習
204S2535	43			04	量子力学IIB	2	第4ターム	浅賀 岳彦	自然科学系(理学部)	70	理学部3年	火・金	2	講義・演習
201S2538	43			04	統計学IA	2	第1ターム	奥西 巧一	自然科学系(理学部)	70	理学部3年	月・水	3・2	講義・演習
202S2539	43			04	統計学IB	2	第2ターム	奥西 巧一	自然科学系(理学部)	70	理学部3年	月・水	3・2	講義・演習
203S2540	43			04	統計学IIA	2	第3ターム	大野 義章	自然科学系(理学部)	70	理学部3年	月	1, 2	講義・演習
204S2541	43			04	統計学IIB	2	第4ターム	大野 義章	自然科学系(理学部)	70	理学部3年	月	1, 2	講義・演習
201S2522	43			14	物理学実験A	2	第1ターム	未定	自然科学系(理学部)	60	理学部3年	水・木	3, 4	実験
202S2523	43			14	物理学実験B	2	第2ターム	未定	自然科学系(理学部)	60	理学部3年	水・木	3, 4	実験
203S2524	43			14	物理学実験C	2	第3ターム	未定	自然科学系(理学部)	60	理学部3年	水・木	3, 4	実験
204S2525	43			14	物理学実験D	2	第4ターム	未定	自然科学系(理学部)	60	理学部3年	水・木	3, 4	実験
203S2546	43			04	計算物理学A	2	第3ターム	松尾 正之・他	自然科学系(理学部)	50	理学部3年	月・火	3・3	講義・演習
204S2547	43			04	計算物理学B	2	第4ターム	松尾 正之・他	自然科学系(理学部)	50	理学部3年	月・火	3・3	講義・演習
201S2526	43			04	電気力学A	1	第1ターム	西 亮一	自然科学系(理学部)	70	理学部3年	金	4	講義
202S2527	43			04	電気力学B	1	第2ターム	西 亮一	自然科学系(理学部)	70	理学部3年	金	4	講義
203S2528	43			04	エレクトロニクスA	1	第3ターム	宮田 等	自然科学系(理学部)	70	理学部3年	月	4	講義
204S2529	43			04	エレクトロニクスB	1	第4ターム	宮田 等	自然科学系(理学部)	70	理学部3年	月	4	講義
201S2530	43			04	特殊相対論A	1	第1ターム	中野 博章	自然科学系(理学部)	70	理学部3年	水	1	講義
202S2531	43			04	特殊相対論B	1	第2ターム	中野 博章	自然科学系(理学部)	70	理学部3年	水	1	講義
203S2558	43			14	現代物理学セミナーA	2	第3ターム	奥西 巧一	自然科学系(理学部)	60	理学部3年	火・水	5・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
204S2559	43			14	現代物理学セミナーB	2	第4ターム	奥西 巧一	自然科学系(理学部)	60	理学部3年	火・水	5・2	講義
201S2536	43			05	量子力学IIIA	1	第1ターム	小池 裕司	自然科学系(理学部)	50	理学部4年	木	3	講義
202S2537	43			05	量子力学IIIB	1	第2ターム	小池 裕司	自然科学系(理学部)	50	理学部4年	木	3	講義
201S2542	43			05	統計力学IIIA	1	第1ターム	吉森 明	自然科学系(理学部)	50	理学部4年	木	4	講義
202S2543	43			05	統計力学IIIB	1	第2ターム	吉森 明	自然科学系(理学部)	50	理学部4年	木	4	講義
200S2549	43			05	原子核物理学	2	第1,2ターム	松尾 正之・他	自然科学系(理学部)	50	理学部4年	水	2	講義
200S2550	43			05	物性物理学	2	第1,2ターム	大野 義章・他	自然科学系(理学部)	50	理学部4年	火	2	講義
201S2544	43			05	一般相対論A	1	第1ターム	渡辺 一也	自然科学系(理学部)	50	理学部4年	水	3	講義
202S2545	43			05	一般相対論B	1	第2ターム	渡辺 一也	自然科学系(理学部)	50	理学部4年	水	3	講義
200S2551	43			05	素粒子物理学	2	第1,2ターム	宮田 等・他	自然科学系(理学部)	50	理学部4年	月	4	講義
200S2548	43			05	宇宙物理学	2	第1,2ターム	西 亮一	自然科学系(理学部)	50	理学部4年	金	2	講義
200S2552	43			05	物理学特論I	1	集中	板垣 直之	非常勤講師	50	理学部4年	他		講義
200S2553	43			05	物理学特論II	1	集中	船久保 公一	非常勤講師	50	理学部4年	他		講義
200S2554	43			05	物理学特論III	1	集中	吉留 崇	非常勤講師	50	理学部4年	他		講義
200S2555	43			05	物理学特論IV	1	集中	岡 徹雄	非常勤講師	50	理学部4年	他		講義
200S2556	43			05	物理学特論V	1	集中	松永 典之	非常勤講師	50	理学部4年	他		講義
200S2557	43			05	物理学特論VI	1	集中	西村 大樹	非常勤講師	50	理学部4年	他		講義
200S2001	43			04	量子力学I	2	第1,2ターム	松尾 正之	自然科学系(理学部)	70	理学部3年	木	2	講義
200S2003	43			04	量子力学II	2	第3,4ターム	淺賀 岳彦	自然科学系(理学部)	70	理学部3年	火	2	講義
200S2005	43			04	統計力学I	2	第1,2ターム	奥西 巧一	自然科学系(理学部)	70	理学部3年	月	3	講義
200S2007	43			04	統計力学II	2	第3,4ターム	大野 義章	自然科学系(理学部)	70	理学部3年	月	1	講義
200S2002	43			14	量子力学演習I	2	第1,2ターム	松尾 正之	自然科学系(理学部)	70	理学部3年	月	2	演習
200S2004	43			14	量子力学演習II	2	第3,4ターム	淺賀 岳彦	自然科学系(理学部)	70	理学部3年	金	2	演習
200S2006	43			14	統計力学演習I	2	第1,2ターム	奥西 巧一	自然科学系(理学部)	70	理学部3年	水	2	演習
200S2008	43			14	統計力学演習II	2	第3,4ターム	大野 義章	自然科学系(理学部)	70	理学部3年	月	2	演習
200S2009	43			04	計算物理学	2	第3,4ターム	松尾 正之	自然科学系(理学部)	50	理学部3年	月	3	講義
200S2010	43			14	計算物理学演習	2	第3,4ターム	江尻 信司	自然科学系(理学部)	50	理学部3年	火	3	演習
201S3501	46			03	無機化学II	2	第1ターム	後藤 真一	自然科学系(理学部)	60	理学部2年	火・金	2	講義
201S3502	46			03	有機化学II	2	第1ターム	俣野 善博	自然科学系(理学部)	60	理学部2年	月・木	2	講義
202S3503	46			03	化学統計力学I	2	第2ターム	大鳥 範和	自然科学系(理学部)	60	理学部2年	月・木	2	講義
201S3504	46			03	量子化学I	2	第1ターム	生駒 忠昭	自然科学系(理学部)	60	理学部2年	月・木	1	講義
203S3505	46			13	分析化学実験	2	第3ターム	佐藤 敬一	自然科学系(理学部)	50	理学部2年	水・木	3, 4	実験
204S3506	46			13	無機化学実験	2	第4ターム	後藤 真一	自然科学系(理学部)	50	理学部2年	水・木	3, 4	実験
200S3507	46			13	有機化学実験	2	第1,2ターム	田山 英治	自然科学系(理学部)	40	理学部3年	火	3, 4	実験
200S3508	46			13	物理化学実験	2	第1,2ターム	生駒 忠昭・他	自然科学系(理学部)	40	理学部3年	水	3, 4	実験
200S3509	46			13	生化学実験	2	第1,2ターム	中馬 吉郎	自然科学系(理学部)	50	理学部3年	木	3, 4	実験
200S3510	46			14	分析化学演習	4	通年	佐藤 敬一	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	金	3	演習
200S3511	46			14	無機化学演習	4	通年	後藤 真一	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	火	3	演習
200S3512	46			14	有機化学演習	4	通年	長谷川 英悦・他	自然科学系(理学部)	12	理学部4年	水	5	演習
200S3513	46			14	物理化学演習	4	通年	大鳥 範和・他	自然科学系(理学部)	6	理学部4年	水	1	演習
200S3514	46			14	量子化学演習	4	通年	生駒 忠昭・他	自然科学系(理学部)	6	理学部4年	月	5	演習
200S3515	46			14	生化学演習	4	通年	古川 和広・他	自然科学系(理学部)	6	理学部4年	月	3, 4	演習
200S3516	46			14	溶液化学演習	4	通年	梅林 泰宏	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	金	1	演習
203S3517	46			04	分析化学II	2	第3ターム	梅林 泰宏	自然科学系(理学部)	46	理学部2年	月・木	2	講義
202S3518	46			04	錯体化学	2	第2ターム	佐藤 敬一	自然科学系(理学部)	60	理学部3年	火・金	2	講義
203S3519	46			04	放射化学	2	第3ターム	後藤 真一	自然科学系(理学部)	60	理学部3年	火・金	2	講義
200S3520	46			03	有機化学III	2	第3,4ターム	田山 英治	自然科学系(理学部)	60	理学部2年	水	1	講義
201S3521	46			04	有機化学IV	2	第1ターム	岩本 啓	自然科学系(理学部)	45	理学部3年	火・金	2	講義
203S3522	46			04	量子化学II	2	第3ターム	丸山 健二	自然科学系(理学部)	46	理学部2年	火・金	2	講義
202S3523	46			03	化学反応論	2	第2ターム	生駒 忠昭	自然科学系(理学部)	60	理学部3年	月・木	1	講義
201S3524	46			04	化学統計力学II	2	第1ターム	丸山 健二	自然科学系(理学部)	60	理学部3年	火・金	1	講義
204S3525	46			03	生体分子化学II	2	第4ターム	中馬 吉郎	自然科学系(理学部)	60	理学部2年	火・金	2	講義
200S3526	46			04	生体分子化学III	2	第3,4ターム	古川 和広	自然科学系(理学部)	60	理学部3年	木	2	講義
201S3527	46			03	基礎機器分析	2	第1ターム	梅林 泰宏	自然科学系(理学部)	46	理学部3年	月・木	2	講義
200S3528	46			04	有機機器分析	2	第1,2ターム	俣野 善博	自然科学系(理学部)	60	理学部3年	水	1	講義

自然科学（細区分：理学）

開講番号	分野1	分野2	分野3	水準	科目名	単位	開講時期	代表教員	代表教員の所属	定員	主聴講対象学部等	曜日	時限	授業形態
200S3529	46			11	化学英語	2	第3, 4 ターム	長谷川 英悦・ 他	自然科学系(理学部)	46	理学部3年	火	3	講義
203S3530	46			11	化学コロキウム	1	第3ターム	後藤 真一	自然科学系(理学部)	40	理学部3年	他		講義
200S3531	46			05	化学特論I	1	集中	西 直哉	非常勤講師	40	理学部4年	他		講義
200S3534	46			05	化学特論IV	1	集中	前多 裕介	非常勤講師	40	理学部4年	他		講義
200S3005	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	佐藤 敬一	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3006	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	長谷川 英悦	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3007	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	古川 和広	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3008	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	丸山 健二	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3009	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	生駒 忠昭	自然科学系(理学部)	6	理学部4年	他		実習・実 験
200S3010	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	大鳥 範和	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3011	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	田山 英治	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3012	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	岩本 啓	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3013	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	梅林 泰宏	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3014	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	後藤 真一	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3015	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	俣野 善博	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3016	77			15	課題研究(化学科)	10	通年	中馬 吉郎	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3535	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	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3536	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	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3537	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	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3538	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	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3539	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	自然科学系(理学部)	6	理学部4年	他		実習・実 験
200S3540	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	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3541	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	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3542	77			15	課題研究a(化学プログラ ム)	4	第1, 2 ターム	岩本 啓	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3543	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	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3544	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	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3545	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	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3546	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	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3547	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		実習・実 験
200S3548	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	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3549	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	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3550	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	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3551	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	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3552	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	自然科学系(理学部)	6	理学部4年	他		実習・実 験
200S3553	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	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3554	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	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3555	77			15	課題研究b(化学プログラ ム)	4	第3, 4 ターム	岩本 啓	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3556	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	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3557	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	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3558	77			15	課題研究b(化学プログラ ム)	4	第3, 4 ターム	俣野 善博	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3559	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	自然科学系(理学部)	3	理学部4年	他		実習・実 験
200S3560	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		実習・実 験
200S3002	46			04	固体化学	2	集中	丸山 健二	自然科学系(理学部)	60	理学部3年	他		講義
200S3003	46			04	分子分光光学	2	集中	生駒 忠昭	自然科学系(理学部)	40	理学部3年	他		講義
200S3001	46			04	無機化学III	2	集中	後藤 真一	自然科学系(理学部)	40	理学部3年	他		講義
200S3004	46			04	反応有機化学	2	集中	長谷川 英悦	自然科学系(理学部)	60	理学部3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
202S4501	57			04	植物生理学I	2	第2ターム	西川 周一	自然科学系(理学部)	50	理学部2年	火・金	1	講義
202S4502	57			04	動物生理学I	2	第2ターム	井筒 ゆみ	自然科学系(理学部)	50	理学部2年	火・金	2	講義
202S4503	57			04	系統動物学	2	第2ターム	飯田 碧・他	佐渡自然共生科学センター	30	理学部2年	他		講義
203S4504	57			04	生体情報学	2	第3ターム	池内 桃子	自然科学系(理学部)	50	理学部2年	月・木	1	講義
203S4505	57			04	発生生物学I	2	第3ターム	酒井 達也	自然科学系(理学部)	50	理学部2年	火・金	1	講義
204S4506	57			04	発生生物学II	2	第4ターム	前野 貢	自然科学系(理学部)	50	理学部2年	月・木	4	講義
204S4507	57			04	植物生理学II	2	第4ターム	岩崎 俊介	自然科学系(理学部)	50	理学部2年	月・木	5	講義
204S4508	57	70		04	生物英語I	2	第4ターム	伊東 孝祐・他	自然科学系(理学部)	50	理学部2年	水	1, 2	講義
201S4509	57			04	分子生物学	2	第1ターム	杉本 健吉	自然科学系(理学部)	50	理学部3年	火・金	2	講義
201S4510	57			04	細胞生物学I	2	第1ターム	伊東 孝祐	自然科学系(理学部)	50	理学部3年	月・木	1	講義
202S4511	57			04	生物化学I(理)	2	第2ターム	長東 俊治	自然科学系(理学部)	50	理学部3年	火・金	2	講義
203S4512	57			04	細胞生物学II	2	第3ターム	加藤 朗	自然科学系(理学部)	50	理学部3年	月・木	1	講義
203S4513	57			04	生物化学II(理)	2	第3ターム	岩崎 俊介	自然科学系(理学部)	50	理学部3年	月・木	2	講義
203S4514	57			04	動物生理学II	2	第3ターム	杉本 健吉	自然科学系(理学部)	50	理学部3年	火・金	2	講義
204S4515	57			04	植物生理学III	2	第4ターム	西川 周一	自然科学系(理学部)	50	理学部3年	火・金	2	講義
203S4516	57	70		04	生物英語II	2	第3ターム	酒井 達也・他	自然科学系(理学部)	50	理学部3年	火・金	3	講義
204S4517	57			04	動物生理学III	2	第4ターム	安東 宏徳・他	佐渡自然共生科学センター	30	理学部3年	木	3, 4	講義
202S4518	57			13	植物生理学実習	2	第2ターム	酒井 達也・他	自然科学系(理学部)	30	理学部2年	水・金	3, 4	実習
203S4519	57			13	生体分子機能学実習	2	第3ターム	長東 俊治・他	自然科学系(理学部)	30	理学部2年	火・水	3, 4	実習
204S4520	57			13	動物形態発生学実習	2	第4ターム	前野 貢・他	自然科学系(理学部)	30	理学部2年	他		実習
202S4537	57			13	動物形態発生学実習	2	第2ターム	前野 貢・他	自然科学系(理学部)	30	理学部3年	他		実習
201S4521	57			13	細胞・遺伝学実習	2	第1ターム	西川 周一・他	自然科学系(理学部)	30	理学部3年	木・金	3, 4	実習
202S4522	57			13	動物分子生理学実習	2	第2ターム	杉本 健吉・他	自然科学系(理学部)	30	理学部3年	木・金	3, 4	実習
200S4523	57			13	臨海実習I	2	集中	安東 宏徳・他	佐渡自然共生科学センター	30	理学部3年	他		実習
200S4524	57			14	生物学総合演習	2	第3, 4ターム	池内 桃子・他	自然科学系(理学部)	30	理学部3年	木4(T3) 他(T4)		演習
200S4525	57			05	生物学特論IV	1	集中	田村 啓	非常勤講師	30	理学部3, 4年	他		講義
200S4526	57			05	生物学特論V	1	集中	田中 良和・他	非常勤講師	30	理学部3, 4年	他		講義
200S4527	57			05	生物学特論VI	1	集中	森 健太郎	非常勤講師	30	理学部3, 4年	他		講義
200S4528	57			14	生物化学演習	4	通年	長東 俊治	自然科学系(理学部)	5	理学部4年	金	3	演習
200S4529	57			14	細胞生物学演習	4	通年	伊東 孝祐	自然科学系(理学部)	5	理学部4年	金	2	演習
200S4530	57			14	発生生物学演習	4	通年	前野 貢・他	自然科学系(理学部)	5	理学部4年	月	2	演習
200S4531	57			14	植物生理学演習	4	通年	西川 周一・他	自然科学系(理学部)	5	理学部4年	月	3	演習
200S4532	57			14	植物生理学演習	4	通年	酒井 達也	自然科学系(理学部)	5	理学部4年	月	2	演習
200S4533	57			14	内分泌学演習	4	通年	安東 宏徳・他	佐渡自然共生科学センター	5	理学部4年	月	3	演習
200S4534	57			14	分子生物学演習	4	通年	杉本 健吉・他	自然科学系(理学部)	5	理学部4年	月	3	演習
200S4535	77			15	課題研究I(生物学)	8	通年	西川 周一・他	自然科学系(理学部)	25	理学部4年	他		演習
200S4536	77			15	課題研究II(生物学)	4	第3, 4ターム	西川 周一・他	自然科学系(理学部)	25	理学部4年	他		演習
200S4004	57			13	基礎生物学実習I(H28以前入学者対象)	2	集中	池内 桃子	自然科学系(理学部)	5	理学部1年	他		実習
200S4001	57			13	基礎生物学実習II(H28以前入学者対象)	2	集中	池内 桃子	自然科学系(理学部)	24	理学部2年	他		実習
200S4003	57			04	臨海実習II(H28以前入学者対象)	1	集中	安東 宏徳・他	佐渡自然共生科学センター	20	理学部	他		実習
200S4002	57			13	生物学基礎演習(H28以前入学者対象)	1	集中	池内 桃子	自然科学系(理学部)	20	理学部2年	他		演習
200S5501	44			13	地質調査法I	2	第1, 2ターム	植田 勇人・他	自然科学系(理学部)	30	理学部2年	火	3	講義
204S5502	44			13	地質調査法II	1	第4ターム	植田 勇人・他	自然科学系(理学部)	30	理学部2年	火	3	講義
200S5503	44			13	地質調査法実習I	2	集中	植田 勇人・他	自然科学系(理学部)	30	理学部2年	他		実習
203S5504	44			13	地質調査法実習II	1	第3ターム	植田 勇人・他	自然科学系(理学部)	30	理学部2年	火	3	実習
200S5505	44			13	地質調査法実習III	1	第1, 3ターム	植田 勇人・他	自然科学系(理学部)	30	理学部3年	月	3(T1) 4(T3)	実習
203S5506	44			04	岩石学A	1	第3ターム	高澤 栄一・他	自然科学系(理学部)	30	理学部2年	月	2	講義
200S5507	44			13	岩石学実験I	1	第3, 4ターム	サティッシュクマール・他	自然科学系(理学部)	30	理学部2年	月	3	実験
200S5508	44			04	テクトニクス	2	第3, 4ターム	小林 健太	自然科学系(理学部)	30	理学部2年	木	4	講義
203S5509	44			04	鉱物学A	1	第3ターム	小西 博巳	自然科学系(理学部)	30	理学部2年	木	2	講義
203S5510	44			03	地層学A	1	第3ターム	栗田 裕司	自然科学系(理学部)	30	理学部2年	火	2	講義
203S5511	44			03	古生物学A	1	第3ターム	松岡 篤・他	自然科学系(理学部)	30	理学部2年	火	4	講義
200S5512	44			13	野外実習A	4	通年	小西 博巳・他	自然科学系(理学部)	30	理学部3年	月	3	実習
200S5513	44			13	野外実習B	2	集中	植田 勇人・他	自然科学系(理学部)	30	理学部3年	他		実習
200S5514	44			13	論文講読演習	1	第3, 4ターム	小西 博巳・他	自然科学系(理学部)	30	理学部3年	金	2	演習
201S5515	44			04	鉱物学B	1	第1ターム	小西 博巳	自然科学系(理学部)	30	理学部3年	木	2	講義
202S5516	44			04	鉱物学C	1	第2ターム	小西 博巳	自然科学系(理学部)	30	理学部3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
200S5517	44			13	鉱物結晶学実験	1	第3, 4ターム	小西 博巳	自然科学系(理学部)	30	理学部2年	木	3	実験
204S5518	44			04	岩石学B	1	第4ターム	植田 勇人・他	自然科学系(理学部)	30	理学部2年	月	2	講義
201S5519	44			04	岩石学C	1	第1ターム	サティッシュクマル・他	自然科学系(理学部)	30	理学部3年	火	3	講義
200S5520	44			13	岩石学実験II	1	第1, 2ターム	高橋 俊郎・他	自然科学系(理学部)	30	理学部3年	火	2	実験
203S5521	44			04	固体地球化学A	1	第3ターム	高橋 俊郎・他	自然科学系(理学部)	30	理学部3年	火	2	講義
204S5522	44			04	固体地球化学B	1	第4ターム	高橋 俊郎・他	自然科学系(理学部)	30	理学部3年	火	2	講義
200S5523	44			04	構造地質学	2	第1, 2ターム	豊島 剛志	自然科学系(理学部)	30	理学部3年	木	1	講義
200S5524	44			13	地質構造解析法	1	第1, 2ターム	小林 健太・他	自然科学系(理学部)	30	理学部3年	金	2	講義
200S5525	44			04	地球物理学	2	第3, 4ターム	小林 健太・他	自然科学系(理学部)	30	理学部3年	月	2	講義
201S5526	44			03	地層学B	1	第1ターム	栗田 裕司	自然科学系(理学部)	10	理学部3年	木	4	講義
203S5527	44			04	古生物学B	1	第3ターム	栗原 敏之・他	自然科学系(理学部)	8	理学部3年	金	3	講義
203S5528	44			03	古生物学実験	1	第3ターム	栗原 敏之・他	自然科学系(理学部)	8	理学部3年	金	4	実験
200S5529	44			13	海洋生物学実験	1	集中	松岡 篤・他	自然科学系(理学部)	20	理学部2年	他		実験
201S5530	44			04	地史学A	1	第1ターム	サティッシュクマル・他	自然科学系(理学部)	30	理学部3年	火	4	講義
202S5531	44			04	地史学B	1	第2ターム	栗田 裕司・他	自然科学系(理学部)	30	理学部3年	火	4	講義
201S5532	44			05	海洋地質学A	1	第1ターム	植田 勇人	自然科学系(理学部)	30	理学部3年	月	2	講義
201S5533	44			05	海洋地質学B	1	第1ターム	植田 勇人	自然科学系(理学部)	30	理学部3年	木	3	講義
200S5534	44			04	東アジアの地質形成史	2	集中	松岡 篤	自然科学系(理学部)	30	理学部3年	他		講義
202S5535	44			04	第四紀環境学	2	第2ターム	ト部 厚志	災害・復興科学研究所	30	理学部3年	月・木	4	講義
201S5536	44			04	環境地質学	2	第1ターム	ト部 厚志	災害・復興科学研究所	40	理学部・農学部3年	月・木	5	講義
204S5537	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	30	理学部・農学部3年	火・金	3	講義
200S5538	44			13	環境地質学実習	1	集中	ト部 厚志	災害・復興科学研究所	30	理学部3年	他		実習
200S5539	44			05	石油地質学	1	集中	稲場 士誌典	非常勤講師	30	理学部3, 4年	他		講義
200S5540	44			05	土地地質学	1	集中	増村 通宏	非常勤講師	30	理学部3, 4年	他		講義
200S5541	44			13	応用地質学実習	1	集中	栗田 裕司	自然科学系(理学部)	30	理学部3年	他		実習
200S5546	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
200S5542	44			05	地球科学特別講義I	1	集中	ロバート・ジェンキンス	非常勤講師	30	理学部3, 4年	他		講義
200S5543	44			05	地球科学特別講義II	1	集中	菅沼 悠介	非常勤講師	30	理学部3, 4年	他		講義
200S5544	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
204S5545	44			13	資源・環境地質学	2	第4ターム	久保田 喜裕	自然科学系(理学部)	56	理学部2年	月・木	5	講義
200S5548	44			15	セミナー	2	通年	小西 博巳・他	自然科学系(理学部)	35	理学部4年	他		演習
200S5015	44			14	野外実習I (H28以前入学者対象)	1	通年	豊島 剛志・他	自然科学系(理学部)	5	理学部2年	他		実習
200S5549	77			15	課題研究(地質科学)	8	通年	小西 博巳・他	自然科学系(理学部)	35	理学部4年	他		演習
200S5009	77			15	課題研究(地質科学科)(H28以前入学者対象)	10	通年	小西 博巳・他	自然科学系(理学部)	35	理学部4年	他		演習
200S5012	44			04	地史学A (H28以前入学者対象)	2	通年	サティッシュクマル・他	自然科学系(理学部)	5	理学部3年	他		講義
200S5013	44			04	地史学B (H28以前入学者対象)	2	通年	栗田 裕司・他	自然科学系(理学部)	5	理学部3年	他		講義
200S5008	44			04	古生物学A (H28以前入学者対象)	2	通年	椎野 勇太・他	自然科学系(理学部)	5	理学部2年	他		講義
200S5007	44			04	地層学A (H28以前入学者対象)	2	通年	栗田 裕司	自然科学系(理学部)	5	理学部2年	他		講義
200S5001	44			14	地質調査法I (H28以前入学者対象)	2	通年	植田 勇人・他	自然科学系(理学部)	5	理学部2年	他		講義
200S5002	44			14	地質調査法II (H28以前入学者対象)	2	通年	植田 勇人・他	自然科学系(理学部)	5	理学部2年	他		講義
200S5003	44			14	地質調査法実習I (H28以前入学者対象)	1	通年	植田 勇人・他	自然科学系(理学部)	5	理学部2年	他		実習
200S5004	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・他	自然科学系(理学部)	5	理学部2年	他		実習
200S5005	44			04	岩石学A (H28以前入学者対象)	2	通年	高澤 栄一	自然科学系(理学部)	5	理学部2年	他		講義
200S5006	44			04	鉱物学A (H28以前入学者対象)	2	通年	小西 博巳	自然科学系(理学部)	5	理学部2年	他		講義
200S5014	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・他	自然科学系(理学部)	5	理学部3年	他		実習
200S5011	44			04	古生物学B (H28以前入学者対象)	2	通年	松岡 篤	自然科学系(理学部)	5	理学部2年	他		講義
200S5010	44			04	地層学B (H28以前入学者対象)	2	通年	栗田 裕司	自然科学系(理学部)	5	理学部3年	他		講義
200S5547	44			14	地球化学分析法	1	通年	高澤 栄一・他	自然科学系(理学部)	30	理学部4年	他		実習
200S5016	44			14	古無脊椎動物学実験(H28以前入学者対象)	1	通年	栗原 敏之	自然科学系(理学部)	5	理学部3年	他		実験
203S6501	43	46	57	14	自然環境科学総論	2	第3ターム	宮崎 勝己・他	自然科学系(理学部)	50	理学部2年	水	2, 3	講義
200S6502	44			04	地形学	2	集中	奈良間 千之	自然科学系(理学部)	45	理学部(農学部以外)2年	他		講義
201S6503	43			04	地球流体力学	2	第1ターム	本田 明治	自然科学系(理学部)	40	理学部3年	火・金	1	講義
203S6504	46			04	環境分析化学	2	第3ターム	松岡 史郎	自然科学系(理学部)	50	理学部(農学部以外)2年	火・金	1	講義

自然科学（細区分：理学）

開講番号	分野1	分野2	分野3	水準	科目名	単位	開講時期	代表教員	代表教員の所属	定員	主聴講対象学部等	曜日	時限	授業形態
204S6505	43			04	物質科学B	2	第4ターム	湯川 靖彦	自然科学系(理学部)	50	理学部2年	月・木	2	講義
204S6506	57			04	機能形態学B	2	第4ターム	藤村 衛至	自然科学系(理学部)	40	理学部2年	火・金	3	講義
200S6507	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
203S6508	57			04	生態学	2	第3ターム	石崎 智美	自然科学系(理学部)	45	理学部(農学部以外)2年	月・木	2	講義
200S6509	44			04	地質災害論	2	第3,4ターム	久保田 喜裕	自然科学系(理学部)	40	理学部(農学部以外)3年	火	5	講義
203S6510	44			04	寒冷地地形学	2	第3ターム	奈良間 千之	自然科学系(理学部)	30	理学部(農学部以外)3年	木	3, 4	講義
200S6511	43			04	気候システム論	2	第3,4ターム	浮田 甚郎・他	自然科学系(理学部)	40	理学部3年	水	3	講義
200S6512	43			05	高層大気科学	2	集中	足立 純一	非常勤講師	50	理学部3年	他		講義
200S6513	43			04	物質科学A	2	集中	星名 賢之助	非常勤講師	50	理学部2, 3年	他		講義
200S6514	46			05	地球環境化学	2	第1,2ターム	松岡 史郎・他	自然科学系(理学部)	50	理学部(農学部以外)3年	火	3	講義
204S6515	43	46		04	エネルギー-物質科学	2	第4ターム	日井 聡・他	自然科学系(理学部)	50	理学部3年	火・金	2	講義
200S6516	57			05	環境汚染論	2	第3,4ターム	湯川 靖彦・他	自然科学系(理学部)	50	理学部3年	水	1	講義
204S6517	57			05	保全遺伝学	2	第4ターム	石崎 智美・他	自然科学系(理学部)	45	理学部(農学部以外)2年	火・金	1	講義
202S6518	57			05	進化生物学	2	第2ターム	藤村 衛至・他	自然科学系(理学部)	40	理学部3年	火・金	2	講義
203S6519	57			05	適応生物学	2	第3ターム	林 八寿子・他	自然科学系(理学部)	40	理学部3年	月・木	2	講義
200S6520	44			05	古環境学	2	第3,4ターム	則末 和宏・他	自然科学系(理学部)	30	理学部(農学部以外)3年	火	2(T3) 4(T4)	講義
200S6521	36			04	環境経済システム論I	2	集中	房 文慧・他	非常勤講師	35	理学部(農学部以外)3年	他		講義
201S6522	34			04	環境政策論	2	第1ターム	湯川 靖彦・他	自然科学系(理学部)	50	理学部(農学部以外)3年	月・木	2	講義
201S6525	44			14	自然環境科学実験A1	2	第1ターム	奈良間 千之	自然科学系(理学部)	20	理学部3年	月・木	3, 4	実験
200S6526	44			14	自然環境科学実験A2	2	第1,2ターム	本田 明治	自然科学系(理学部)	20	理学部3年	火	4, 5	実験
203S6533	57			14	自然環境科学実験B1	2	第3ターム	宮崎 勝己・他	自然科学系(理学部)	40	理学部2年	木・金	4, 5	実験
202S6534	57			14	自然環境科学実験B2	2	第2ターム	宮崎 勝己・他	自然科学系(理学部)	40	理学部3年	木・金	4, 5	実験
203S6523	46			14	自然環境科学実験C1	2	第3ターム	則末 和宏・他	自然科学系(理学部)	30	理学部2, 3年	火・金	4, 5	実験
204S6524	46			14	自然環境科学実験C2	2	第4ターム	則末 和宏・他	自然科学系(理学部)	30	理学部2, 3年	木・金	4, 5	実験
200S6535	43			05	自然環境科学特論A	1	集中	金安 達夫	非常勤講師	50	理学部3年	他		講義
200S6536	46			05	自然環境科学特論B	1	集中	南 秀樹	非常勤講師	50	理学部2, 3年	他		講義
204S6527	41			03	数理演習	2	第4ターム	副島 浩一・他	自然科学系(理学部)	40	理学部2年	水	1, 2	演習
203S6528	57			14	環境生物学演習	2	第3ターム	石崎 智美・他	自然科学系(理学部)	35	理学部3年	火・金	1	演習
200S6529	44			14	地質フィールド実習	1	集中	久保田 喜裕	自然科学系(理学部)	25	理学部(農学部以外)3年	他		実習
200S6530	57			14	環境生物学野外実習A	1	通年	石崎 智美	自然科学系(理学部)	40	理学部3年	他		実習
200S6531	57			14	環境生物学野外実習B	1	通年	宮崎 勝己・他	自然科学系(理学部)	40	理学部2, 3年	他		実習
204S6532	57			14	環境生物学野外実習C	1	第4ターム	安東 宏徳・他	佐渡自然共生科学センター	40	理学部2, 3年	他		実習
200S6001	77			15	課題研究A	10	通年	宮崎 勝己・他	自然科学系(理学部)	35	理学部4年	他		実習
200S6002	77			15	課題研究B	10	通年	宮崎 勝己・他	自然科学系(理学部)	35	理学部4年	他		実習
200S6003	77			15	課題研究C	10	通年	宮崎 勝己・他	自然科学系(理学部)	35	理学部4年	他		実習
200S6004	77			15	課題研究(自然環境)	10	通年	宮崎 勝己・他	自然科学系(理学部)	35	理学部4年	他		実習
200S6537	77			15	課題研究(自然環境)A	8	通年	宮崎 勝己・他	自然科学系(理学部)	38	理学部4年	他		実習
200S6538	77			15	課題研究(自然環境)B	8	通年	宮崎 勝己・他	自然科学系(理学部)	38	理学部4年	他		実習
200S6539	77			15	課題研究(自然環境)C	8	通年	宮崎 勝己・他	自然科学系(理学部)	38	理学部4年	他		実習
204S7501	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(農学部)	15	理学部(農学部以外)3年	月・木	2	講義
200S7502	62	57	44	13	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	集中	本間 航介・他	佐渡自然共生科学センター	15	理学部(農学部以外)3年	他		実習
203S7503	62	57	44	13	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	15	理学部(農学部以外)2年	水	1, 2	講義
204S7504	57			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	25	理学部(農学部以外)2年	水	1, 2	講義
203S7505	57	62		04	樹木学	2	第3ターム	崎尾 均	佐渡自然共生科学センター	5	理学部(農学部以外)2年	木	3, 4	講義
204S7506	57			04	野生動物生態学	2	第4ターム	関島 恒夫	自然科学系(農学部)	20	理学部(農学部以外)2年	水	3, 4	講義
202S7507	62	65		03	流域環境GIS	2	第2ターム	村上 拓彦・他	自然科学系(農学部)	20	理学部(農学部以外)3年	月・木	2	講義
203S7508	62			04	環境砂防学	2	第3ターム	植田 豊	自然科学系(農学部)	15	理学部(農学部以外)2年	火・金	2	講義
200S7509	57			04	系統分類学	2	集中	安東 宏徳・他	佐渡自然共生科学センター	15	理学部(農学部以外)3年	他		講義
204S7510	62			04	森林環境論	2	第4ターム	中田 誠	自然科学系(農学部)	15	理学部(農学部以外)2年	月・木	2	講義
203S7511	62			04	森林再生学	2	第3ターム	柴田 嶺・他	自然科学系(農学部)	10	理学部(農学部以外)3年	水	1, 2	講義
201S7512	62			04	森林保全学	2	第1ターム	箕口 秀夫	自然科学系(農学部)	10	理学部(農学部以外)3年	月・木	1	講義
203S7513	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(農学部)	20	理学部(農学部以外)3年	火	3, 4	講義
203S7514	62	65		03	測量学	2	第3ターム	稲葉 一成・他	自然科学系(農学部)	6	理学部(農学部以外)2年	火・金	3	講義
202S7515	62	65		03	流域水文学	2	第2ターム	Whitaker Andrew	自然科学系(農学部)	20	理学部(農学部以外)3年	水	3, 4	講義
203S7516	65	43		04	水環境工学	2	第3ターム	吉川 夏樹	自然科学系(農学部)	30	理学部(農学部以外)2年	月・木	1	講義
204S7517	65	52		04	土環境工学	2	第4ターム	稲葉 一成・他	自然科学系(農学部)	10	理学部(農学部以外)2年	月・木	3	講義
204S7518	65	43		04	構造デザイン工学	2	第4ターム	鈴木 哲也	自然科学系(農学部)	10	理学部(農学部以外)2年	火・金	2	講義
203S7519	41			04	環境統計学	2	第3ターム	関島 恒夫	自然科学系(農学部)	11	理学部(農学部以外)2年	水	3, 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	
201S7520	62	57		04	森林遺伝育種学	2	第1ターム	森口 喜成	自然科学系(農学部)	20	理学部(農学部以外)	3年	水	1, 2	講義
203S7521	43			04	環境物理学	2	第3ターム	本田 明治	自然科学系(理学部)	30	理学部(農学部以外)	2年	火・金	4	講義
204S7522	46	44	43	05	海洋化学	2	第4ターム	則末 和宏	自然科学系(理学部)	50	理学部(農学部以外)	3年	月・木	1	講義
204S7523	57			05	水圏生態学	2	第4ターム	安東 宏徳・他	佐渡自然共生科学センター	20	理学部(農学部以外)	3年	水	2, 3	講義
203S7524	62	43		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(農学部)	15	理学部(農学部以外)	3年	月・木	2	講義
202S7525	62			04	斜面災害論	2	第2ターム	権田 豊	自然科学系(農学部)	15	理学部(農学部以外)	3年	月・木	1	講義
202S7526	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	15	理学部(農学部以外)	3年	水	1, 2	講義
204S7527	52			05	河川工学	2	第4ターム	安田 浩保	災害・復興科学研究所	10	理学部(農学部以外)	3年	火	1, 2	講義
201S7528	57			05	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	15	理学部(農学部以外)	3年	水	3, 4	講義
203S7529	57			05	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	15	理学部(農学部以外)	3年	水	3, 4	講義
200S7530	57	65		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(農学部)	6	理学部(農学部以外)	3年	金	1, 2, 3, 4	実習
202S7531	62	65		13	測量学実習	2	第2ターム	福葉 一成・他	自然科学系(農学部)	6	理学部(農学部以外)	3年	月・木	3, 4	実習
204S7532	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(農学部)	10	理学部(農学部以外)	3年	月・木	3, 4	演習
204S7533	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(農学部)	11	理学部(農学部以外)	2年	火・金	3, 4	演習・実験・実習
200S7534	62	65		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(農学部)	6	理学部(農学部以外)	3年	金	1, 2, 3, 4	演習・実験・実習
200S7535	57			14	海洋フィールド生物学実習	2	集中	安東 宏徳・他	佐渡自然共生科学センター	10	理学部(農学部以外)	3年	他		実習
201S7536	44			14	地形解析実習	2	第1ターム	奈良間 千之	自然科学系(理学部)	10	理学部(農学部以外)	3年	月・木	3, 4	実習
200S7537	44			14	気象解析実習	2	第1, 2ターム	本田 明治	自然科学系(理学部)	10	理学部(農学部以外)	3年	火	4, 5	実習
200S7538	44			14	地形フィールド実習	1	集中	奈良間 千之	自然科学系(理学部)	15	理学部(農学部以外)	3年	他		実習
200S7539	62	74	99	14	フィールド科学インターンシップ	2	集中	権田 豊・他	自然科学系(農学部)	11	理学部(農学部以外)	3年	他		実習
200S7540	57			15	自然再生学実習	2	集中	満尾 世志人・他	佐渡自然共生科学センター	7	理学部(農学部以外)	3年	他		実習
200S7541	62	44		15	災害・復興科学演習及び実習	2	集中	権田 豊・他	自然科学系(農学部)	10	理学部(農学部以外)	3年	他		演習・実験・実習
200S7542	60			05	グローバル防災・復興学	4	集中	権田 豊・他	自然科学系(農学部)	3	理学部(農学部以外)	3, 4年	他		講義
200S7543	77			15	卒業論文	8	通年	本田 明治・他	自然科学系(理学部)	15	理学部(農学部以外)	4年	他		演習
202A0057	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)	60	農学部3年	月, 木	2	講義	
203A0154	57			04	生態学	2	第3ターム	石崎 智美	自然科学系(理学部)	15	農学部2年	月, 木	2	講義	
202A0155	57			04	系統分類学	2	第2ターム	安東 宏徳・他	佐渡自然共生科学センター	15	農学部3年	集中	集中	講義	
203A0156	46			04	環境分析化学	2	第3ターム	松岡 史郎	自然科学系(理学部)	50	農学部2年	火, 金	1	講義	
202A0157	44			04	地理学	2	第2ターム	奈良間 千之	自然科学系(理学部)	10	農学部2年	集中	集中	講義	
201A0158	44			14	地形解析実習	2	第1ターム	奈良間 千之	自然科学系(理学部)	10	農学部3年	月, 木	3, 4	実習	
203A0161	43	43		04	環境物理学	2	第3ターム	本田 明治	自然科学系(理学部)	30	農学部2年	火, 金	4	講義	
204A0162	57			05	保全遺伝学	2	第4ターム	石崎 智美・他	自然科学系(理学部)	15	農学部2年	火, 金	1	講義	
201A0163	57	57		05	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	20	農学部3年	水	3, 4	講義	
201A0164	34			05	環境政策論	2	第1ターム	湯川 靖彦・他	自然科学系(理学部)	50	農学部3年	月, 木	2	講義	
200A0165	46			05	地球環境化学	2	第1, 2ターム	松岡 史郎・他	自然科学系(理学部)	50	農学部3年	火	3	講義	
200A0166	44			05	古環境学	2	第3, 4ターム	則末 和宏・他	自然科学系(理学部)	10	農学部3年	火2(第3ターム) 火4(第4ターム)		講義	
201A0167	44			04	環境地質学	2	第1ターム	卜部 厚志	災害・復興科学研究所	15	農学部3年	月, 木	5	講義	
202A0168	36			04	環境経済システム論I	2	第2ターム	房 文慧・他	非常勤講師	10	農学部3年	集中	集中	講義	
202A0170	57	62		14	海洋フィールド生物学実習	2	第2ターム	安東 宏徳・他	佐渡自然共生科学センター	10	農学部3年	集中	集中	実習	
200A0171	44			14	気象解析実習	2	第1, 2ターム	本田 明治	自然科学系(理学部)	10	農学部3年	火	4, 5	実習	
202A0172	44			14	地質フィールド実習	1	第2ターム	久保田 喜裕	自然科学系(理学部)	5	農学部3年	集中	集中	実習	
200A0173	44			14	地形フィールド実習	1	第1, 2ターム	奈良間 千之	自然科学系(理学部)	5	農学部3年	集中	集中	実習	
203A0174	57	57		05	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	20	農学部3年	水	3, 4	講義	
204A0175	46	46		05	海洋化学	2	第4ターム	則末 和宏	自然科学系(理学部)	20	農学部・他/3年	月, 木	1	講義	
203A0176	44			05	寒冷地地形学	2	第3ターム	奈良間 千之	自然科学系(理学部)	10	農学部3年	木	3, 4	講義	
204A0177	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	30	農学部3年	火, 金	3	講義	
204A0180	57	57		05	水圏生態学	2	第4ターム	安東 宏徳・他	佐渡自然共生科学センター	20	農学部3年	水	2, 3	講義	
200A0181	44			05	地質災害論	2	第3, 4ターム	久保田 喜裕	自然科学系(理学部)	40	農学部3年	火	5	講義	

自然科学（細区分：工学）

開講番号	分野1	分野2	分野3	水準	科目名	単位	開講時期	代表教員	代表教員の所属	定員	主聴講対象学部等	曜日	時限	授業形態
201G6018	46			03	最先端技術を支える化学I	2	第1ターム	星 隆・他	自然科学系(工)	250	自然科学系部(化学材料)・他	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
201G6019	51			03	電気回路	2	第1ターム	渡辺 哲也	自然科学系(工)	50	自然系学部(工(人間支援感性科学)・他)	火, 金	1	講義
202G6020	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
203G6527	50			03	暮らしを支える機械システム工学	2	第3ターム	松原 幸治・他	自然科学系(工)	200	全学部	火, 金	2	講義
203G6528	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	自然系学部(工(化学材料)・他)	月, 木	3	講義
200G6529	46			03	化学実験	2	第3, 4ターム	山内 健・他	自然科学系(工)	60	工学部(材料科学)50・他10	水	3, 4	実験
204G6530	49			03	安全工学基礎	2	第4ターム	木村 勇雄	自然科学系(工)	50	全学部(理学部, 工学部, 農学部を除く)1, 2年(1年次を優先する)	火, 金	1	講義
200T9201	10			04	プログラミング基礎	3	集中	佐々木 重信・他	自然系(工)	80	工学部(電気電子工学科(再履修者向け))	集中	集中	講義・演習
200T9301	10			13	情報数理基礎演習	1	第3ターム	高橋 俊彦	自然系(工)	90	工学部(情報工学科)1年	集中	集中	演習
200T9302	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
200T9303	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
200T9304	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
200T9305	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
200T9306	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
200T9307	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
200T9308	10			13	情報工学実験I	2	第1・2ターム	柄沢 直之・他	自然系(工)	10	工学部(情報工学科)	木	3・4	実験
200T9309	10			14	情報工学実験II	3	第3・4ターム	柄沢 直之・他	自然系(工)	20	工学部(情報工学科)	木	3・4・5	実験
200T9310	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
200T9401	50			24	メカトロニクス設計・製作	2	第1・2ターム	三村 宣治・他	自然系(工)	70	工学部(福祉人間工学科)3年	木(第1ターム) 水(第2ターム)	3・4	実験
200T9601	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
200T9602	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
201T9701	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
202T9702	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
204T9703	54			14	機能材料工学実験III	2	第4ターム	中野 智仁・他	自然系(工)	68	工学部(機能材料工学科(再履修者向け))3年	火・金	3・4	実験
203T9704	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
200T9705	54	70		14	技術英語	4	第1・2ターム	山内 健・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
200T9706	54	70		14	論文輪講	4	第3・4ターム	山内 健・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
201T0001	49			13	総合工学概論	2	第1ターム	小椋 一夫・他	自然系(工)	600	工学部(工学科)1年	木	3・4	講義
201T0002	49			13	総合技術科学演習	2	第1ターム	小椋 一夫・他	自然系(工)	300	工学部(工学科(情報電子, 建築, 融合領域))1年	月	3・4	演習
202T0003	49			13	総合技術科学演習	2	第2ターム	小椋 一夫・他	自然系(工)	300	工学部(工学科(力学, 化学材料))1年	月	3・4	演習
204T0004	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
203T0005	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(全分野))1年	水	2	講義
203T0006	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
200T0007	74			14	職業指導(工)	2	第2ターム	関本 恵一	非常勤講師	999	工学部(工学科)4年	集中	集中	講義
200T0008	99			13	創造プロジェクト基礎	2	第3・4ターム	鈴木 孝昌	自然系(工)	999	工学部(工学科全プログラム)1年	集中	集中	演習・実習
200T0009	99			13	創造プロジェクトI	2	第1・2ターム	鈴木 孝昌	自然系(工)	999	工学部(工学科全プログラム)2年	集中	集中	演習・実習
200T0010	99			13	創造プロジェクトII	2	第3・4ターム	鈴木 孝昌	自然系(工)	999	工学部(工学科全プログラム)2年	集中	集中	演習・実習
200T0011	99			14	創造研究プロジェクトI	2	第1・2ターム	鈴木 孝昌	自然系(工)	999	工学部(工学科全プログラム)3年	集中	集中	演習・実習
200T0012	99			14	創造研究プロジェクトII	2	第3・4ターム	鈴木 孝昌	自然系(工)	999	工学部(工学科全プログラム)3年	集中	集中	演習・実習
200T0013	99			03	マーケット・インターンシップ	2	第1・2ターム	鈴木 孝昌	自然系(工)	999	工学部(工学科全プログラム)1年	集中	集中	演習・講義・実習
200T0014	99			03	マーケット・インターンシップ	2	第3・4ターム	鈴木 孝昌	自然系(工)	999	工学部(工学科全プログラム)1年	集中	集中	演習・講義・実習
200T0015	99			03	テクノロジー・インターンシップ	2	第1・2ターム	鈴木 孝昌	自然系(工)	999	工学部(工学科全プログラム)1年	集中	集中	実習・演習・実験
200T0016	99			03	テクノロジー・インターンシップ	2	第3・4ターム	鈴木 孝昌	自然系(工)	999	工学部(工学科全プログラム)1年	集中	集中	実習・演習・実験
200T0017	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
200T0018	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
200T0019	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
200T0020	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

自然科学

自然科学（細区分：工学）

開講番号	分野1	分野2	分野3	水準	科目名	単位	開講時期	代表教員	代表教員の所属	定員	主聴講対象学部等	曜日	時限	授業形態
200T0021	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・実験
200T0022	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・実験
200T0023	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・実験
200T0024	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・実験
200T0025	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・実験
200T0026	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・実験
200T0027	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・実験
200T0028	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・実験
201T0029	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
201T0030	49			12	リメディアル演習	1	第1ターム	崔 森悦・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
201T0031	49			12	リメディアル演習	1	第1ターム	田口 佳也・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
201T0032	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
201T0033	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
203T0101	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
204T0102	49			13	物理学実験	1	第4ターム	川崎 一正・他	自然系(工)	170	工学部[工学科(力学分野)]1年	金	3・4	実験
203T0103	50			13	機械工学概論	2	第3ターム	松原 幸治・他	自然系(工)	170	工学部[工学科(力学分野)]1年	月・木	4	講義
204T0104	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)]1年	月・木	4	講義
204T0105	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
203T0201	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)]優先1年	木	1	講義
203T0202	49	10		13	知能情報システム概論	1	第3ターム	青戸 等人・他	自然系(工)	250	工学部[工学科(情報電子分野)]優先1年	木	2	講義
201T0203	10			13	コンピュータ基礎	1	第1ターム	山崎 達也・他	自然系(工)	250	工学部[工学科(情報電子分野)]1年	火	3	講義・実習
201T0204	10			13	コンピュータ基礎	1	第1ターム	山崎 達也・他	自然系(工)	250	工学部[工学科(情報電子分野)]1年	火	4	講義・実習
203T0205	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
203T0206	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
204T0207	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
204T0208	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
204T0301	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
203T0302	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
203T0303	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)]優先1年	火・金	2	講義
203T0401	53			03	建築学概論	2	第3ターム	大嶋 拓也・他	自然系(工)	60	工学部[工学科(建築分野)]優先1年	火・金	4	講義
203T0402	53			03	建築図学I	1	第3ターム	黒野 弘靖・他	自然系(工)	50	工学部[工学科(建築分野)]1年	木	5	演習
204T0403	53			03	建築図学II	1	第4ターム	黒野 弘靖・他	自然系(工)	50	工学部[工学科(建築分野)]1年	木	5	演習
204T0404	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
203T0501	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)]優先1年	月	3・4	講義
204T0502	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)]優先1年	月	3・4	講義
204T0503	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
203T0504	13	49	10	14	芸術コミュニケーション概論	2	第3ターム	田中 幸治・他	人文社会科学系(教育)	85	工学部[工学科(融合領域分野)]1年	木	3・4	講義
201T0505	37			13	アントレプレナーシップI	2	第1ターム	小浦方 格・他	自然系(工)	100	工学部[工学科(融合領域分野)]1年	火・金	3	講義
201T0506	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
203T0507	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
204T0508	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
202T0509	37	49		13	キャリアデザイン・インターンシップI	2	第2ターム	小浦方 格・他	自然系(工)	85	工学部[工学科(融合領域分野)]1年	月・火～金	5 1～4	講義・実習
201T1001	41			03	応用数理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
202T1002	41			03	応用数理A	2	第2ターム	瀧本 哲也	自然系(工)	68	工学部(工学科)2年	月・木	1	講義

自然科学（細区分：工学）

開講番号	分野1	分野2	分野3	水準	科目名	単位	開講時期	代表教員	代表教員の所属	定員	主聴講対象学部等	曜日	時限	授業形態
201T1003	41			03	応用数理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
203T1004	41			03	複素・フーリエ解析	2	第3ターム	菅野 政明	自然系(工)	100	工学部[工学科(機械システム工学プログラム)] 2年	火・金	2	講義
201T1005	50			04	材料力学I	2	第1ターム	田邊 裕治	自然系(工)	120	工学部[工学科(機械システム工学プログラム)] 2年	火・金	1	講義・演習
202T1006	50			04	流体工学I	2	第2ターム	牛田 晃臣	自然系(工)	70	工学部[工学科(機械システム工学プログラム)] 2年	月・木	1	講義・演習
202T1007	50			04	流体工学I	2	第2ターム	鳴海 敬倫	自然系(工)	70	工学部[工学科(機械システム工学プログラム)] 2年	月・木	1	講義・演習
201T1008	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
201T1009	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
202T1010	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
203T1011	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
204T1012	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
204T1013	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
204T1014	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
204T1015	50			13	製図基礎	2	第4ターム	新田 勇・他	自然系(工)	120	工学部[工学科(機械システム工学プログラム)] 2年	火・金	1	講義・演習
201T1016	50			13	設計製図I	1	第1ターム	新田 勇・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
201T1017	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
202T1018	50			13	設計製図II	1	第2ターム	新田 勇・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
202T1019	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
203T1020	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
203T1021	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
204T1022	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
204T1023	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
200T1024	77			15	卒業研修	2	第1・2ターム	松原 幸治・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
200T1025	77			15	卒業研究	6	第3・4ターム	松原 幸治・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
201T1026	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
202T1027	50			04	機構学	2	第2ターム	川崎 一正	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	2	講義
202T1028	50			04	加工学I	2	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	月・木	2	講義
203T1029	50			04	材料力学II	2	第3ターム	田邊 裕治	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
203T1030	50			04	流体工学II	2	第3ターム	鳴海 敬倫・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
203T1031	50			04	機械設計II	2	第3ターム	川崎 一正	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
201T1032	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
202T1033	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
201T1034	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
203T1035	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
203T1036	50			13	機械工学演習	2	第3ターム	松原 幸治・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
204T1037	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
201T1038	50	70		14	英文輪読I	2	第1ターム	松原 幸治・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
203T1039	50	70		14	英文輪読II	2	第3ターム	松原 幸治・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
204T1040	50			04	加工学II	2	第4ターム	川崎 一正	自然系(工)	100	工学部[工学科(機械システム工学プログラム)] 2年	月・木	4	講義
202T1041	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
202T1042	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
202T1043	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
203T1044	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
203T1045	50			04	バイオメカニクス	2	第3ターム	田邊 裕治	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

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
203T1046	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
203T1047	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
204T1048	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
204T1049	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
204T1050	50			04	連続体力学	2	第4ターム	鳴海 敬倫・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
204T1051	50			04	先端研究入門	2	第4ターム	松原 幸治・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
202T1052	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
200T1053	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	火	2	講義
201T2001	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
204T2002	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
202T2003	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
201T2004	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
203T2005	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
202T2006	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
204T2007	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
203T2008	52			03	地盤工学I	2	第3ターム	保坂 吉則	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
201T2009	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
202T2010	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
203T2011	52			13	社会基盤工学実験II	2	第3ターム	保坂 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
201T2012	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
201T2013	28			04	土木技術者倫理	2	第1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	木	1・2	講義
203T2014	52	70		04	技術英語II	2	第3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)] 4年	火・金	5	講義
200T2015	52			15	卒業研修	2	第1・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)] 4年	その他	その他	演習
200T2016	52			15	卒業研究	6	第3・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)] 4年	その他	その他	演習
202T2017	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
203T2018	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
203T2019	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
202T2020	52			13	建設材料学	2	第2ターム	佐伯 竜彦・他	自然系(工)	50	工学部 [工学科(社会基盤工学プログラム)] 2年	火・金	1	講義
201T2021	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
203T2022	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
204T2023	52			04	地盤工学II	2	第4ターム	保坂 吉則	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
202T2024	52			04	地盤工学III	2	第2ターム	保坂 吉則	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
203T2025	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
201T2026	52			04	水理学及び演習II	2	第1ターム	安田 浩保	災害復興科学研	50	工学部 [工学科(社会基盤工学プログラム)] 3年	金	1・2	講義
201T2027	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
200T2028	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
204T2029	52			03	測量学(工)	2	第4ターム	齋藤 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
200T2030	52			13	測量学実習(工)	2	第1・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	水	3・4	実習
204T2031	53			04	都市計画学II	2	第4ターム	岡崎 篤行	自然系(工)	120	工学部 [工学科(社会基盤工学プログラム)] 2年	火・金	4	講義
202T2032	34			03	都市環境法	2	第2ターム	寺尾 仁	自然系(工)	160	工学部 [工学科(社会基盤工学プログラム)] 3年	火・金	1	講義
202T2033	52	70		04	技術英語I	2	第2ターム	齋藤 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
204T2034	52			04	河川工学(工)	2	第4ターム	安田 浩保	災害復興科学研	50	工学部 [工学科(社会基盤工学プログラム)] 3年	火	1・2	講義
204T2035	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

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
200T2036	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
200T2037	52			04	交通工学	2	第1・2 ターム	吉田 朗	非常勤講師	50	工学部[工学科(社会基盤 工学プログラム)]2年, 3年	集中	集中	講義
202T2038	34			04	不動産法	2	第2ターム	寺尾 仁	自然系(工)	156	工学部[工学科(社会基盤 工学プログラム)]2年	月・木	1	講義
202T3001	41			03	応用数理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
203T3002	41			03	応用数理C	2	第3ターム	坂井 宏之	非常勤講師	80	工学部[工学科(電子情報 通信プログラム)]2年	月・木	2	講義
201T3003	41			03	応用数理E	2	第1ターム	坂井 宏之	非常勤講師	80	工学部[工学科(電子情報 通信プログラム)]2年	水	1・2	講義
202T3004	51			03	電気数理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
204T3005	51			03	電気数理II	2	第4ターム	福井 聡・他	自然系(工)	80	工学部[工学科(電子情報 通信プログラム)]2年	水	1・2	講義
200T3006	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
203T3007	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
204T3008	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
201T3009	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
201T3010	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
204T3011	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
204T3012	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
203T3013	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
204T3014	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
201T3015	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
202T3016	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
203T3017	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
204T3018	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
201T3019	51			14	電子情報通信実験IV A	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
202T3020	51			14	電子情報通信実験IV B	1	第2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
200T3021	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
201T3022	51			14	論文輪講I	1	第1ターム	金 他 ミソク・	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
202T3023	51			14	論文輪講II	1	第2ターム	金 他 ミソク・	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
200T3024	77			15	卒業研修	2	第1・2 ターム	金 他 ミソク・	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
200T3025	77			15	卒業研究	6	第3・4 ターム	金 他 ミソク・	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
201T3026	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
202T3027	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
202T3028	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
203T3029	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
203T3030	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
201T3031	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
203T3032	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
204T3033	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
202T3034	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
202T3035	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
201T3036	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
202T3037	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
202T3038	51	70		04	技術英語	2	第2ターム	馬場 暁・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	1	講義
204T3039	51			04	電子デバイスI	2	第4ターム	新保 一成	自然系(工)	80	工学部[工学科(電子情報 通信プログラム)]2年	月・木	1・2	講義
202T3040	51			04	電子デバイスII	2	第2ターム	馬場 暁・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	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
203T3041	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
201T3042	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
204T3043	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
202T3044	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
203T3045	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
203T3046	51			04	情報システムとセキュリティ	2	第3ターム	三河 賢治	学術情報基盤機構情報基盤センター	35	工学部[工学科(電子情報通信プログラム)]3年	火	4・5	講義
203T3047	51			04	光量子電子工学	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
204T3048	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
201T3049	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
201T3050	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
204T3051	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
200T3052	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
202T3053	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
204T3054	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
200T3055	51	34		04	電波・電気通信法規	2	第1・2ターム	原田 浩二	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
200T3056	51	34		04	電気法規・施設管理	1	第3・4ターム	後藤 雅浩	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
201T4001	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
202T4002	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
202T4003	41			03	応用数理B	2	第2ターム	高橋 剛	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
203T4004	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
203T4005	41			03	応用数理C	2	第3ターム	菅野 政明	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
204T4006	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
202T4007	43			03	物理学Ⅱ	2	第2ターム	三村 宣治	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	1	講義
203T4008	43			03	物理学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
204T4009	43			03	物理学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
201T4010	10			04	プログラミングAⅠ	2	第1ターム	飯田 佑輔	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
202T4011	10			04	プログラミングAⅡ	2	第2ターム	飯田 佑輔	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
203T4012	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
201T4013	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
202T4014	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
203T4015	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
204T4016	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
204T4017	10			04	研究室体験実習	1	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)]3年	金	4・5	演習・実習
200T4018	77			15	卒業研修	2	第1・2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)]4年	その他	その他	演習・実習
200T4019	77			15	卒業研究	6	第3・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)]4年	その他	その他	演習・実習
201T4020	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
201T4021	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)	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
202T4022	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
201T4023	10			04	離散数学	2	第1ターム	高橋 俊彦	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	金	1・2	講義
203T4024	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
202T4025	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
203T4026	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
204T4027	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

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
204T4028	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
201T4029	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
201T4030	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
202T4031	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
202T4032	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
203T4033	10			04	情報システムとセキュリティ	2	第3ターム	三河 賢治	学術情報基盤機構情報基盤センター	80	工学部 [工学科 (知能情報システムプログラム)] 3年	火	4・5	講義
204T4034	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
202T4035	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
204T4036	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
204T4037	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
204T4038	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
204T4039	10			04	基礎電子回路	2	第4ターム	大河 正志	自然系 (工)	90	工学部 [工学科 (知能情報システムプログラム)] 2年	月・木	月1・木2	講義
203T4040	10			04	データベース	2	第3ターム	三河 賢治・他	学術情報基盤機構情報基盤センター	80	工学部 [工学科 (知能情報システムプログラム)] 3年	水	3・4	講義
201T4041	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
201T4042	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
201T4043	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	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・木	1	講義
202T4044	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
202T4045	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
200T4046	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
203T4047	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
204T4048	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)	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
203T4049	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
203T4050	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
201T4051	10			04	バイオメディカル・エンジニアリング	2	第1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
200T4052	51			04	電波・電気通信法規	2	第1・2ターム	原田 浩二	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
201T5001	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
201T5002	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
202T5003	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
204T5004	49			03	化学システム応用数理	2	第4ターム	金 熙濤	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
203T5005	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
201T5006	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
201T5007	77	70		14	技術文献リサーチA	1	第1ターム	清水 忠明・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
202T5008	77	70		14	技術文献リサーチB	1	第2ターム	清水 忠明・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
203T5009	77	70		14	技術文献リサーチC	1	第3ターム	清水 忠明・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
204T5010	77	70		14	技術文献リサーチD	1	第4ターム	清水 忠明・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
200T5011	77			15	卒業研修	2	第1・2ターム	清水 忠明・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
200T5012	77			15	卒業研究	6	第3・4ターム	清水 忠明・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
201T5013	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
201T5014	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
202T5015	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
202T5016	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
202T5017	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
204T5018	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用化学コース)] 2年	火・水	3・4	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	主聴講対象学部等	曜日	時限	授業形態
203T5019	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
203T5020	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
203T5021	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
203T5022	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
203T5023	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
203T5024	55			04	移動論基礎	2	第3ターム	金 照澄	自然系(工)	100	工学部[工学科(化学システム工学プログラム)]2年	火・金	2	講義
202T5025	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
202T5026	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
204T5027	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
204T5028	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
204T5029	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
204T5030	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
204T5031	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
201T5032	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
201T5033	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
204T5034	47	70		13	化学技術英語	2	第4ターム	狩野 直樹・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
201T5035	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応化コース)]3年	火・金	1	講義
201T5036	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応化コース)]3年	火・金	3	講義
201T5037	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応化コース)]3年	水	3・4	実験
201T5038	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応化コース)]3年	火・金	4	演習
201T5039	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
201T5040	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
200T5041	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応化コース)]3年	火・水	3・4	実験
204T5042	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
202T5043	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
201T5044	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
203T5045	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
203T5046	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
203T5047	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
203T5048	47			13	応用化学演習III	1	第3ターム	郷右近 展之	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
203T5049	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応化コース)]3年	火・金	2	演習
203T5050	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
203T5051	55			04	移動現象論	2	第3ターム	金 照澄	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

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
204T5052	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
204T5053	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
204T5054	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
204T5055	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
204T5056	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
204T5057	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
203T5058	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
203T5059	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
203T5060	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
202T5061	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
202T5062	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
203T5063	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
203T5064	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
201T5065	55			04	物理化学Ⅲ	2	第1ターム	児玉 竜也	自然系(工)	100	工学部[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
204T5066	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
204T5067	55			13	反応装置工学	2	第4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	1	講義
201T5068	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
201T5069	55			04	環境化学工学	2	第1ターム	金 照澄	自然系(工)	100	工学部[工学科(化学システム工学プログラム)] 4年	木	3・4	講義
200T5070	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工コース)] 3年	集中	集中	講義
202T6001	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
203T6002	54			04	物理数学	2	第3ターム	瀧本 哲也	自然系(工)	68	工学部[工学科(材料科学プログラム)] 2年	月・木	1	講義
201T6003	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
201T6004	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
203T6005	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
204T6006	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
202T6007	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
202T6008	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
201T6009	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
202T6010	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
201T6011	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
202T6012	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
203T6013	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
200T6014	77			15	卒業研修	2	第1・2ターム	山内 健・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
200T6015	77			15	卒業研究	6	第3・4ターム	山内 健・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
203T6016	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
201T6017	54			04	応用電磁気学	2	第1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	月・木	2	講義
202T6018	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
203T6019	54			04	応用統計物理	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)] 3年	火・金	2	講義
204T6020	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

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
203T6021	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
204T6022	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
203T6023	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	1	講義
203T6024	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
202T6025	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
204T6026	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	水	1・2	講義
204T6027	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
201T6028	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
203T6029	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
204T6030	54			04	工業生化学	2	第4ターム	落合 秋人・他	自然系(工)	68	工学部[工学科(材料科学プログラム)]2年	月・木	2	講義
201T6031	54			04	生体分子工学	2	第1ターム	落合 秋人・他	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
202T6032	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
201T6033	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
202T6034	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
201T6035	54	70		14	技術英語I	2	第1ターム	山内 健・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
202T6036	54	70		14	技術英語II	2	第2ターム	山内 健・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
203T6037	54	70		14	論文輪講I	2	第3ターム	山内 健・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
204T6038	54	70		14	論文輪講II	2	第4ターム	山内 健・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
200T6039	74			14	インターンシップ	2	第3・4ターム	中野 智仁・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
200T0405	77	52	53	15	卒業研修又は基礎設計	2	第1・2ターム	土井 希祐・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
200T0406	77	52	53	15	卒業研究又は設計	6	第3・4ターム	土井 希祐・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
201T0407	53			13	建築製図基礎I	1	第1ターム	黒野 弘靖	自然系(工)	60	工学部[工学科(建築学プログラム)]2年	水	5	実習
202T0408	53			13	建築製図基礎II	1	第2ターム	黒野 弘靖	自然系(工)	60	工学部[工学科(建築学プログラム)]2年	水	5	実習
203T0409	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
204T0410	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	2・3・4・5	実習
201T0411	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	木	2・3・4・5	実習
202T0412	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	木	2・3・4・5	実習
203T0413	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
203T0414	53			03	建築計画学I	2	第3ターム	黒野 弘靖	自然系(工)	55	工学部[工学科(建築学プログラム)]2年	火	4・5	講義
201T0415	53			13	建築計画演習I	1	第1ターム	黒野 弘靖	自然系(工)	60	工学部[工学科(建築学プログラム)]3年	水	3・4	演習
202T0416	53			13	建築計画演習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)]3年	水	3・4	演習
203T0417	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
201T0418	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
202T0419	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
203T0420	53			04	建築構造解析学・演習III	2	第3ターム	土井 希祐	自然系(工)	55	工学部[工学科(建築学プログラム)]2年	月	3・4	講義・演習
201T0421	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	1・2	講義
202T0422	53			04	建築構造設計II	2	第2ターム	土井 希祐	自然系(工)	55	工学部[工学科(建築学プログラム)]3年	月	3・4	講義
203T0423	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
204T0424	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
203T0425	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
204T0426	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
202T0427	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

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
203T0428	53			03	建築環境工学Ⅰ	2	第3ターム	赤林 伸一・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
201T0429	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
202T0430	53			13	建築環境工学演習Ⅰ	1	第2ターム	赤林 伸一・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
202T0431	53			13	建築環境工学演習Ⅱ	1	第2ターム	赤林 伸一・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
204T0432	53			13	建築環境制御学演習Ⅰ	1	第4ターム	赤林 伸一・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
204T0433	53			13	建築環境制御学演習Ⅱ	1	第4ターム	赤林 伸一・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
202T0434	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
201T0435	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
203T0436	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
204T0437	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
200T0438	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
201T0439	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
201T0440	53			04	日本建築史	2	第1ターム	黒野 弘靖	自然系(工)	55	工学部[工学科(建築学プログラム)] 2年	火・金	4	講義
202T0441	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
204T0442	53			04	建築構造解析学・演習Ⅳ	2	第4ターム	土井 希祐	自然系(工)	55	工学部[工学科(建築学プログラム)] 2年	月	3・4	講義・演習
203T0443	53			13	建築構造設計演習Ⅲ	1	第3ターム	土井 希祐	自然系(工)	55	工学部[工学科(建築学プログラム)] 3年	月	5	演習
204T0444	53			13	建築構造設計演習Ⅳ	1	第4ターム	土井 希祐	自然系(工)	55	工学部[工学科(建築学プログラム)] 3年	月	5	演習
200T0445	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
203T0446	53			03	建築法規	2	第3ターム	寺尾 仁	自然系(工)	55	工学部[工学科(建築学プログラム)] 2年	火・金	1	講義
201T0447	53			04	建築環境制御学Ⅰ	2	第1ターム	赤林 伸一	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
203T0448	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
202T7001	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	自然系(工)	60	工学部[工学科(人間支援感性科学プログラム)] 2年	水	3・4	演習, 講義, 実習
201T7002	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
204T7003	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
200T7004	99			14	音楽理論基礎講座	2	第1・2ターム	清水 研作	人文社会科学系(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
203T7005	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
203T7006	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
201T7007	10			13	実践プログラミングⅠ	2	第1ターム	堀 潤一・他	自然系(工)	60	工学部[工学科(人間支援感性科学プログラム)] 2年	火・金	2	演習, 講義, 実習
202T7008	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
203T7009	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
204T7010	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
201T7011	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
202T7012	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
200T7013	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
200T7014	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
200T7015	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
200T7016	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
201T7017	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
202T7018	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
201T7019	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
201T7020	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
200T7021	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
201T7022	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

自然科学

自然科学（細区分：工学）

開講番号	分野1	分野2	分野3	水準	科目名	単位	開講時期	代表教員	代表教員の所属	定員	主聴講対象学部等	曜日	時限	授業形態
202T7023	38			15	社会福祉論	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	火・木	4	講義
201T7024	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
200T7025	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	月	3	講義・演習
200T7026	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
200T7027	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
202T7028	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
202T7029	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
201T7030	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
202T7031	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
202T7032	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	4	演習
204T7033	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
203T7034	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
203T7035	50			24	機械システム論	2	第3ターム	田邊 裕治	自然系(工)	60	工学部[工学科(人間支援感性科学プログラム)]2年	金	3・4	講義
203T7036	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
203T7037	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
203T7038	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
203T7039	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
200T7040	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
200T7041	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
204T7042	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
204T7043	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
200T7044	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
204T7045	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
201T7046	56			14	バイオメディカル・エンジニアリング	2	第1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
204T7047	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
204T7048	14			03	ウィ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
204T7049	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
204T7050	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
201T7051	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)]2年	木	3・4	講義
203T7052	10			04	データベース	2	第3ターム	三河 賢治・他	学術情報基盤機構情報基盤センター	40	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
201T7053	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
201T7054	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
202T7055	56	85		14	看護工学	2	第2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	木	3・4	講義
200T7056	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
200T7057	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
200T7058	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
200T7059	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
202T7060	13			13	地域芸術資源開発	2	第2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	月・木	2	演習
202T7061	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
200T7062	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
204T7063	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
200T7064	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
204T7065	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

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
204T7066	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)	70	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
204T7067	56	85	90	14	診断支援工学	2	第4ターム	小林 公一	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
200T7068	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
203T7069	10			04	情報システムとセキュリティ	2	第3ターム	三河 賢治	学術情報基盤機構情報基盤センター	35	工学部[工学科(人間支援感性科学プログラム)]3年	火	4・5	講義
200T7070	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)	60	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
200T7071	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
200T7072	99			14	音楽応用演習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)]3年	火	2	演習
200T7073	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
200T7074	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
204T7075	50			25	バイオメカニクス	2	第4ターム	田邊 裕治	自然系(工)	60	工学部[工学科(人間支援感性科学プログラム)]3年	水	3・4	講義
201T7076	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
202T7077	14			03	ゴルフサイエンス	2	第2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)]3年	月	3・4	その他
202T8001	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	月火～金	5 1～4	演習, 講義, 実習
204T8002	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
203T8003	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
204T8004	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
200T8005	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
201T8006	37			14	ディベートⅡ	2	第1ターム	平松 庸一	非常勤講師	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
201T8007	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	金	3・4	講義・演習
203T8008	37			14	アントレプレナーシップⅡ	2	第3ターム	長尾 雅信・他	人文社会科学系(工)	35	工学部[工学科(協創経営プログラム)]2年	木	3・4	講義・演習
202T8009	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
202T8010	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
202T8011	37			14	ロジカルライティング	2	第2ターム	田邊 裕治・他	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
203T8012	37			14	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
203T8013	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	水	3・4	講義・演習
200T8014	37			14	リーダーシップ基礎	2	第2ターム	未定	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	集中	集中	講義
201T8015	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
203T8016	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
200T8017	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
204A0169	52	52		05	河川工学	2	第4ターム	安田 浩保	災害・復興科学研究所	10	農学部3年	火	1, 2	講義

自然科学（細区分：農学）

開講番号	分野1	分野2	分野3	水準	科目名	単位	開講時期	代表教員	代表教員の所属	定員	主聴講対象学部等	曜日	時限	授業形態
201G6021	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
201G6022	60	75		03	生命を知る	2	第1ターム	佐藤 努・他	自然科学系(農)	250	農学部(農学科2年)	火, 金	2	講義
202G6023	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
203G6901	75	62		03	基礎から学ぶ森林調査	1	第3ターム	崎木 均	佐渡自然共生科学センター	20	農学部(農学科2年)	集中	集中	実習
201A0001	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
201A0002	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
202A0003	60	62		13	基礎農林学実習	1	第2ターム	高橋 能彦・他	自然科学系(農FC)	190	農学部2年	集中	集中	実習
203A0004	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)	70	農学部2年	月・木	1	講義
203A0005	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
203A0006	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
203A0007	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
203A0008	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
203A0009	61			03	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
204A0010	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
204A0011	61	60		04	植物栄養生理学	2	第4ターム	末吉 邦	自然科学系(農FC)	100	農学部2年	月・木	2	講義
204A0012	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



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
204A0013	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
200A0014	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
201A0015	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
202A0016	61	57		05	遺伝子工学	2	第2ターム	杉本 華幸	自然科学系（院自然）	95	農学部3年	火・金	1	講義
204A0017	61			13	微生物学実験	2	第4ターム	鈴木 一史・他	自然科学系（農）	72	農学部2年	水・木	3～5	実験
202A0018	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
203A0019	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
200A0202	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
204A0020	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
200A0021	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
200A0203	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
204A0022	61			04	応用微生物学	2	第4ターム	杉本 華幸	自然科学系（院自然）	80	農学部2年	水	1, 2	講義
200A0023	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
200A0204	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
201A0024	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
203A0025	61			04	肥料学	2	第3ターム	末吉 邦・他	自然科学系（農）	80	農学部3年	水	1・2	講義
201A0026	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
201A0027	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
204A0028	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
203A0029	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
202A0030	60	61		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
202A0031	60	61		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
201A0032	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
204A0033	60			13	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
203A0034	57			05	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
203A0035	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
202A0036	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
203A0037	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
202A0038	61			05	土壌生化学	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
203A0039	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
203A0040	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
203A0041	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
204A0042	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
200A0043	61			05	応用生命科学セミナー	1	第1, 2ターム	奥田 将生	非常勤講師	80	農学部3年	集中	集中	講義
202A0044	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
203A0045	65			04	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年	火, 金	4	講義
204A0046	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）	40	農学部2年	水	3, 4	講義
204A0047	65			14	農村空間デザイン学	2	第4ターム	坂田 肇代	自然科学系（農）	70	農学部2年	月, 木	4	講義
204A0048	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年	火	3, 4	講義
202A0049	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（農学部）	50	農学部3年	月, 木	1	講義
202A0050	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
203A0051	62	65		03	測量学（農）	2	第3ターム	福葉 一成・他	自然科学系（農）	50	農学部のみ2年	火, 金	3	講義
202A0052	62	65		13	測量学実習（農）	2	第2ターム	福葉 一成・他	自然科学系（農）	50	農学部のみ3年	月, 木	3, 4	実習
203A0053	62			04	環境砂防学	2	第3ターム	権田 豊	自然科学系（農）	50	農学部2年	火, 金	2	講義
203A0054	57	62		04	樹木学	2	第3ターム	崎尾 均	佐渡自然共生科学センター	20	農学部2年	木	3, 4	講義・実習
204A0055	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）	24	農学部のみ2年	火, 金	3, 4	演習・実習
204A0056	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	50	農学部2年	水	1, 2	講義
200A0058	57	65		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（院自然）	24	農学部のみ3年	金	1, 2, 3, 4	実習
202A0059	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2ターム	本間 航介・他	佐渡自然共生科学センター	30	農学部のみ3年	集中	集中	実習
204A0060	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）	50	農学部のみ3年	月, 木	2	講義
203A0061	65			03	水環境工学	2	第3ターム	吉川 夏樹	自然科学系（農）	50	農学部2年	月, 木	1	講義
203A0062	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	50	農学部2年	水	1, 2	講義
204A0063	62			04	森林環境論	2	第4ターム	中田 誠	自然科学系（農）	55	農学部2年	月, 木	2	講義
204A0064	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）	50	農学部2年	火, 金	2	講義
204A0065	65	52		04	土壌工学	2	第4ターム	福葉 一成・他	自然科学系（農）	30	農学部2年	月, 木	3	講義
201A0066	62			04	森林保全学	2	第1ターム	箕口 秀夫	自然科学系（農）	40	農学部3年	月, 木	1	講義
202A0067	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（院自然）	50	農学部3年	水	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
200A0068	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)	24	農学部のみ3年	金	1, 2, 3, 4	演習
201A0069	62			14	森林遺伝育種学	2	第1ターム	森口 喜成	自然科学系(院自然)	60	農学部3年	水	1, 2	講義
203A0070	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)	60	農学部3年	火	3, 4	講義
202A0071	62	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	20	農学部3年	水	1, 2	講義
203A0072	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)	55	農学部3年	月・木	2	講義
202A0073	62			04	斜面災害論	2	第2ターム	権田 豊	自然科学系(農)	50	農学部3年	月・木	1	講義
203A0074	62			04	森林再生学	2	第3ターム	柴田 嶺・他	自然科学系(農)	50	農学部3年	水	1, 2	講義
203A0075	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)	30	農学部2年	水	3, 4	講義
204A0076	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)	40	農学部3年	月・木	3, 4	実習
203A0077	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
204A0078	64			14	食品マーケティング論	2	第4ターム	清野 誠喜	自然科学系(農)	50	農学部2年	月・木	2	講義
201A0079	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
204A0080	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
202A0081	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
202A0082	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
200A0083	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
200A0206	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
200A0084	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
200A0207	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
202A0085	61			05	栄養生化学	2	第2ターム	藤村 忍	自然科学系(農)	80	農学部3年	火・金	2	講義
202A0086	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
203A0087	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
204A0088	61			04	公衆衛生学Ⅰ	2	第4ターム	田邊 直仁	非常勤講師	50	農学部2・3年	金	1, 2	講義
203A0089	64			04	食コミュニケーション演習	1	第3ターム	清野 誠喜	非常勤講師	30	農学部3年	集中	集中	演習
202A0090	61			04	水産食品学	2	第2ターム	小林 武志	非常勤講師	20	農学部3年	集中	集中	講義
200A0091	61			05	食品科学セミナー	1	第3,4 ターム	村田 容常	非常勤講師	60	農学部3年	集中	集中	講義
202A0092	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
200A0093	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
203A0094	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
203A0095	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
203A0096	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
204A0097	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
203A0098	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
203A0099	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
203A0100	64			14	食品産業論	2	第3ターム	清野 誠喜	非常勤講師	60	農学部2年以上	集中	集中	講義
203A0101	61			14	栽培環境学	2	第3ターム	高橋 能彦	自然科学系(農)	40	農学部2, 3, 4年	月・木	3	講義
204A0102	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
203A0103	60			03	作物学概論	2	第3ターム	西村 実	自然科学系(農)	60	農学部2年以上	月・木	4	講義・演習
204A0104	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
200A0105	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
200A0208	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
200A0106	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
200A0209	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
202A0107	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
204A0108	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
204A0109	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
204A0110	60			13	農業統計学	1	第4ターム	西村 実・他	自然科学系(農)	60	農学部2年以上	月	4	講義
201A0111	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
201A0112	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
202A0113	66			14	動物生産生理学	2	第2ターム	高田 良三	非常勤講師	70	農学部3年	集中	集中	講義
201A0114	60			04	蔬菜園芸学	2	第1ターム	児島 清秀	自然科学系(院自然)	100	農学部3年	月・木	4	講義
201A0115	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
202A0116	60			14	作物学Ⅰ	2	第2ターム	岡本 暁	自然科学系(院自然)	70	農学部3年	月・木	3	講義
200A0117	60			04	応用昆虫学	2	第1,2 ターム	野村 昌史	非常勤講師	60	農学部3年	集中	集中	講義
200A0118	60			14	作物学Ⅱ	2	第3,4 ターム	西村 実	自然科学系(農)	10	農学部3年以上	集中	集中	講義・演習
202A0119	64			14	アグリビジネス論	2	第2ターム	清野 誠喜	非常勤講師	30	農学部3年以上	集中	集中	講義

自然科学（細区分：農学）

開講番号	分野1	分野2	分野3	水準	科目名	単位	開講時期	代表教員	代表教員の所属	定員	主聴講対象学部等	曜日	時限	授業形態
204A0120	60			04	果樹園芸学	2	第4ターム	児島 清秀	自然科学系(院自然)	50	農学部2年	火・金	2	講義
203A0122	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
204A0123	60			03	植物育種学Ⅱ	2	第4ターム	岡崎 桂一	自然科学系(農)	30	農学部2年以上	月・木	3	講義
200A0124	60			13	植物生産実地見学	1	第1, 2ターム	児島 清秀・他	自然科学系(院自然)	36	農学部3年以上	集中	集中	実習
202A0125	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
201A0126	60			13	植物生産学実験実習Ⅰ	2	第1ターム	児島 清秀・他	自然科学系(院自然)	36	農学部3年	火・水	3, 4, 5	実験
202A0127	60			13	植物生産学実験実習Ⅱ	2	第2ターム	児島 清秀・他	自然科学系(院自然)	36	農学部3年	火・水	3, 4, 5	実験
203A0128	60			13	植物生産学実験実習Ⅲ	2	第3ターム	児島 清秀・他	自然科学系(院自然)	36	農学部3年	火・水	3, 4, 5	実験
204A0129	60			13	植物生産学実験実習Ⅳ	2	第4ターム	児島 清秀・他	自然科学系(院自然)	36	農学部3年	火・水	3, 4	実験
201A0130	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
202A0131	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
203A0132	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
204A0133	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
201A0134	64			14	農業経済学演習Ⅰ	2	第1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
202A0135	64			14	農業経済学演習Ⅱ	2	第2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
203A0136	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
204A0137	64			14	農業経済学演習Ⅳ	2	第4ターム	古澤 慎一・他	自然科学系(農)	20	農学部3年以上	火・水	3, 4	演習
204A0138	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
203A0139	62			03	フォレストア入門	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
203A0140	65			03	農環境デザイン入門	2	第3ターム	吉川 夏樹・他	自然科学系(農)	70	農学部2年	火・金	5	講義
203A0141	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
202A0142	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)	20	農学部3年	火・金	3, 4	演習・実習
200A0143	62	65	77	14	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
200A0210	62	65	77	14	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
200A0144	62	65	77	14	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
200A0211	62	65	77	14	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
203A0145	65			03	環境地学	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
201A0146	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
203A0147	65			14	水士環境工学実験	2	第3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
201A0148	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
200A0149	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
200A0150	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
201A0151	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
203A0152	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
204A0153	62	65	77	14	エンジニアリング・デザイン演習	2	第4ターム	大橋 慎太郎・他	自然科学系(農)	43	農学部のみ3年	水	1, 2, 3, 4	演習・実習
200A0159	77			15	フィールド科学演習Ⅰ	2	第1, 2ターム	権田 豊	自然科学系(農)	15	農学部4年	集中	集中	演習
200A0212	77			15	フィールド科学演習Ⅰ	2	第3, 4ターム	権田 豊	自然科学系(農)	15	農学部4年	集中	集中	演習
200A0160	77			15	フィールド科学演習Ⅱ	2	第3, 4ターム	権田 豊	自然科学系(農)	15	農学部4年	集中	集中	演習
200A0213	77			15	フィールド科学演習Ⅱ	2	第1, 2ターム	権田 豊	自然科学系(農)	15	農学部4年	集中	集中	演習
202A0178	57			14	自然再生学実習	2	第2ターム	浦尾 世志人・他	佐渡自然共生科学センター	7	農学部3年	集中	集中	実習
200A0179	62	44		14	災害・復興科学演習及び実習	2	通年	権田 豊・他	自然科学系(農)	20	農学部3年	集中	集中	演習・実習
200A0182	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
200A0183	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
200A0184	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
200A0185	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
200A0186	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
200A0187	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

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
200A0188	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
200A0189	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
200A0190	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
200A0191	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
200A0192	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
200A0193	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
200A0194	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
200A0195	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
200A0196	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
200A0197	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
200A0198	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
200A0199	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
200A0200	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
200A0201	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
200A5001	74			03	キャリアビジョン研修	8	通年	杉山 稔恵	自然科学系(農)	10	農学部1年	集中	集中	演習・実習
200A5002	60			15	地域交流サテライト実習	1	通年	杉山 稔恵	自然科学系(農)	200	農学部1年	集中	集中	実習
200A5003	74			13	基礎農力	1	第1, 2 ターム	杉山 稔恵	自然科学系(農)	100	農学部2年	集中	集中	講義
200A5004	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
200A5005	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
200A5006	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
200A5007	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
202A5008	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)	11	農学部のみ3年	集中	集中	実習
200A5009	74			15	応用農力	1	第3, 4 ターム	杉山 稔恵	自然科学系(農)	190	農学部第4年学年	集中	集中	講義
200A4001	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
203A4002	61			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
204A4003	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	演習
204A4004	61	70		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
204A4005	61	70		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)	15	農学部3年	集中	集中	演習
204A4006	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(院自然)	25	農学部3年	月・木	1	講義
200A4007	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
200A4008	60			15	グローバル農力	3	通年	原田 直樹	自然科学系(農)	30	農学部2年	集中	集中	演習・実習
200A4009	60			15	グローバル防災・復興学	3	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
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	46			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
200A2001	61			15	食品・栄養科学実験	2	第2学期	藤村 忍・他	自然科学系(農)	10	農学部4年	集中	集中	実験
200A1001	60			14	植物生産学演習Ⅰ	2	第3, 4 ターム	児島 清秀・他	自然科学系(院自然)	10	農学部(農業生産科学科)3, 4年	集中	集中	演習
200A1002	64			14	食料資源経済学演習Ⅰ	2	第1, 2 ターム	古澤 慎一・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
200A1003	60			14	植物生産学演習Ⅱ	2	第1, 2 ターム	児島 清秀・他	自然科学系(院自然)	10	農学部(農業生産科学科)4年	集中	集中	演習
200A1004	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
200A1005	64			14	食料資源経済学演習Ⅱ	2	第3, 4 ターム	古澤 慎一・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
200A1006	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