

ターム	日時	コード	科目名	単位	担当教員	備考
専攻共通						
1・2	木5	M80011	技術者のための産業経営特論	2	小林裕一	
3・4	木5	M80012	技術者のための産業経営特論	2	小林裕一	
1・2	金5	M80031	知的財産権の概要とその活用	2	北島恒之	
3・4	火2	M80036	国際教育特別演習2	2	長沢誠	
1・2	水4～5 金6	M80042	科学技術日本語Ⅰ	1	小林寛典	留学生対象
1・2	月4～5 金4～5	M80046	科学技術日本語Ⅱ	1	小林寛典	留学生対象
1・2	月5～6 金5～6	M80048	科学技術日本語Ⅱ	1	吉田美幸	留学生対象
1・2	月3～4 金3～4	M80049	科学技術日本語Ⅱ	1	吉田美幸	留学生対象
1・2	月3～4 木3	M81061	科学技術日本語Ⅲ	1	梶山いづみ	留学生対象
3・4	月4～5 金4～5	M80041	科学技術日本語Ⅰ	1	小林寛典	留学生対象
3・4	月5～6 金5～6	M80043	科学技術日本語Ⅰ	1	吉田美幸	留学生対象
3・4	月3～4 金3～4	M80044	科学技術日本語Ⅰ	1	吉田美幸	留学生対象
3・4	水4～5 金6	M80047	科学技術日本語Ⅱ	1	小林寛典	留学生対象
3・4	月3～4 木3	M81062	科学技術日本語Ⅲ	1	梶山いづみ	留学生対象
認定(履登不要)	集中	M80100	特別研修A1	1		認定科目
認定(履登不要)	集中	M80110	特別研修A2	1		認定科目
認定(履登不要)	集中	M80120	特別研修A3	1		認定科目
認定(履登不要)	集中	M80130	特別研修A4	1		認定科目
認定(履登不要)	集中	M80140	特別研修B1	1		認定科目
認定(履登不要)	集中	M80150	特別研修B2	1		認定科目
認定(履登不要)	集中	M80160	特別研修B3	1		認定科目
認定(履登不要)	集中	M80170	特別研修B4	1		認定科目
1・2	金3	M81071	課題解決型特別演習A1	2	新井正敏	
1・2	金4	M81075	課題解決型特別演習A2	2	新井正敏	
3・4	金3	M81076	課題解決型特別演習A3	2	新井正敏	
3・4	金4	M81077	課題解決型特別演習A4	2	新井正敏	
1・2	火4	M81072	課題解決型特別演習B1	2	寺本進	
3・4	火4	M81078	課題解決型特別演習B2	2	寺本進	
3・4	集中	M81080	課題解決型特別演習C	1	黒川秀樹	
認定(履登不要)	集中	M81074	課題解決型特別演習D	2		認定科目
生命科学コース共通						
通年(4月～)	集中	M10011	特別研究(分子生物学コース1年目)	16	指導教員(分子生物学コース)	卒研系
通年(4月～)	集中	M10012	特別研究(生体制御学コース1年目)	16	指導教員(生体制御学コース)	卒研系
通年(4月～)	集中	M10013	特別研究(分子生物学コース2年目)	16	指導教員(分子生物学コース)	卒研系
通年(4月～)	集中	M10014	特別研究(生体制御学コース2年目)	16	指導教員(生体制御学コース)	卒研系
通年(10月～)	集中	M10015	特別研究(分子生物学コース1年目(10月入学者用))	16	指導教員(分子生物学コース)	卒研系 ●October
通年(10月～)	集中	M10016	特別研究(生体制御学コース1年目(10月入学者用))	16	指導教員(生体制御学コース)	卒研系 ●October
通年(10月～)	集中	M10017	特別研究(分子生物学コース2年目(10月入学者用))	16	指導教員(分子生物学コース)	卒研系 ●October
通年(10月～)	集中	M10018	特別研究(生体制御学コース2年目(10月入学者用))	16	指導教員(生体制御学コース)	卒研系 ●October
通年(4月～)	集中	M10021	インターンシップ(分子生物学コース)	2	指導教員(分子生物学コース) 是枝晋	インターン
通年(4月～)	集中	M10022	インターンシップ(生体制御学コース)	2	指導教員(生体制御学コース)	
夏季集中	集中	M10055	分子生物学特論3	1	西山佳孝	
夏季集中	集中	M10065	分子生物学特論4	1	高橋康弘	
夏季集中	集中	M10090	生体制御学特論3	2	吉田稔 眞貝洋一	
夏季集中	集中	M10100	生体制御学特論4	2	堀口敏宏 前川文彦 川嶋貴治	
夏季集中	集中	M10110	生体制御学特論5	2	上條岳彦	
1・2	水2	M10200	基礎分子生物学1	2	戸澤譲 日原由香子	
1・2	金1	M10220	基礎分子生物学3	2	川合真紀 山口雅利	
1・2	月2	M10230	基礎分子生物学4	2	是枝晋 西山佳孝 豊田正嗣	
1・2	火2	M10240	基礎分子生物学5	2	川合真紀 山口雅利	
3・4	木4	M10250	基礎分子生物学6	2	大塚裕一	
生命科学-分子生物学						
通年(4月～)	集中	M11180	生命科学特別講義	2	西山佳孝 日原由香子 是枝晋	不定期開講
夏季集中	集中	M11046	分子遺伝学特論6	2	松岡聡	
夏季集中	集中	M11071	細胞情報学特論3	2	大塚裕一	
夏季集中	集中	M11080	細胞情報学特論4	2	高橋俊二	
夏季集中	集中	M11090	細胞情報学特論5	2	今本尚子	

ターム	日時	コード	科目名	単位	担当教員	備考
夏季集中	集中	M11110	分子細胞学特論2	2	仲本準	
夏季集中	集中	M11130	分子細胞学特論4	2	西田生郎	
1・2	火1	M11047	分子遺伝学特論7	2	藤城貴史	
1・2	月1	M11092	細胞情報学特論7	2	豊田正嗣	
1・2	集中	M11131	分子細胞学特論5	2	日原由香子	
1・2	集中	M11190	細胞生化学輪講1A	2	是枝晋	輪講 1年次用
1・2	集中	M11210	細胞生化学輪講2A	2	是枝晋	輪講 2年次用
1・2	集中	M11230	代謝学輪講1A	2	仲本準	輪講 1年次用
1・2	集中	M11250	代謝学輪講2A	2	仲本準	輪講 2年次用
1・2	集中	M11270	生体物質生化学輪講1A	2	小竹敬久	輪講 1年次用
1・2	集中	M11290	生体物質生化学輪講2A	2	小竹敬久	輪講 2年次用
1・2	集中	M11310	生合成輪講1A	2	高橋康弘 藤城貴史	輪講 1年次用
1・2	集中	M11330	生合成輪講2A	2	高橋康弘 藤城貴史	輪講 2年次用
1・2	集中	M11390	植物分子生理学輪講1A	2	西田生郎	輪講 1年次用
1・2	集中	M11410	植物分子生理学輪講2A	2	西田生郎	輪講 2年次用
1・2	集中	M11430	環境生物学輪講1A	2	西山佳孝 高橋拓子	輪講 1年次用
1・2	集中	M11450	環境生物学輪講2A	2	西山佳孝 高橋拓子	輪講 2年次用
1・2	集中	M11470	タンパク質科学輪講1A	2	戸澤譲 松岡聡	輪講 1年次用
1・2	集中	M11490	タンパク質科学輪講2A	2	戸澤譲 松岡聡	輪講 2年次用
1・2	集中	M11510	細胞情報学輪講1A	2	豊田正嗣	輪講 1年次用
1・2	集中	M11530	細胞情報学輪講2A	2	豊田正嗣	輪講 2年次用
1・2	集中	M11550	遺伝子発現学輪講1A	2	日原由香子	輪講 1年次用
1・2	集中	M11570	遺伝子発現学輪講2A	2	日原由香子	輪講 2年次用
1・2	集中	M11590	分子微生物学輪講1A	2	大塚裕一	輪講 1年次用
1・2	集中	M11610	分子微生物学輪講2A	2	大塚裕一	輪講 2年次用
3・4	集中	M11200	細胞生化学輪講1B	2	是枝晋	輪講 1年次用
3・4	集中	M11220	細胞生化学輪講2B	2	是枝晋	輪講 2年次用
3・4	集中	M11240	代謝学輪講1B	2	仲本準	輪講 1年次用
3・4	集中	M11260	代謝学輪講2B	2	仲本準	輪講 2年次用
3・4	集中	M11280	生体物質生化学輪講1B	2	小竹敬久	輪講 1年次用
3・4	集中	M11300	生体物質生化学輪講2B	2	小竹敬久	輪講 2年次用
3・4	集中	M11320	生合成輪講1B	2	高橋康弘 藤城貴史	輪講 1年次用
3・4	集中	M11340	生合成輪講2B	2	高橋康弘 藤城貴史	輪講 2年次用
3・4	集中	M11400	植物分子生理学輪講1B	2	西田生郎	輪講 1年次用
3・4	集中	M11420	植物分子生理学輪講2B	2	西田生郎	輪講 2年次用
3・4	集中	M11440	環境生物学輪講1B	2	西山佳孝 高橋拓子	輪講 1年次用
3・4	集中	M11460	環境生物学輪講2B	2	西山佳孝 高橋拓子	輪講 2年次用
3・4	集中	M11480	タンパク質科学輪講1B	2	戸澤譲 松岡聡	輪講 1年次用
3・4	集中	M11500	タンパク質科学輪講2B	2	戸澤譲 松岡聡	輪講 2年次用
3・4	集中	M11520	細胞情報学輪講1B	2	豊田正嗣	輪講 1年次用
3・4	集中	M11540	細胞情報学輪講2B	2	豊田正嗣	輪講 2年次用
3・4	集中	M11560	遺伝子発現学輪講1B	2	日原由香子	輪講 1年次用
3・4	集中	M11580	遺伝子発現学輪講2B	2	日原由香子	輪講 2年次用
3・4	集中	M11600	分子微生物学輪講1B	2	大塚裕一	輪講 1年次用
3・4	集中	M11620	分子微生物学輪講2B	2	大塚裕一	輪講 2年次用
生命科学-生体制御学						
1・2	月2	M12500	生体応答制御学特論	2	中村和昭	
1・2	金3	M12030	微生物学特論	2	畠山晋	
1・2	火3	M12060	発生生物学特論1	2	川村哲規	
1・2	火1	M12100	細胞制御学特論1	2	坂田一郎	
3・4	金1	M12001	基礎生体制御学1	2	田中秀逸	
3・4	木1	M12003	基礎生体制御学3	2	津田佐知子	
3・4	火2	M12090	調節生理学特論2	2	小林哲也	
3・4	月2	M12113	植物細胞生理学特論	2	森安裕二	
3・4	月1	M12120	適応生理学特論	2	竹澤大輔	
1・2	金1~2	M12215	形態形成学輪講A	2	金子康子	輪講
1・2	月1~2	M12265	遺伝学輪講A	2	田中秀逸	輪講
1・2	金1~2	M12320	発生生物学輪講2A	2	弥益恭	輪講

ターム	日時	コード	科目名	単位	担当教員	備考
1・2	金3~4	M12331	発生生物学輪講3A	2	津田佐知子	輪講
1・2	水4~5	M12340	調節生理学輪講1A	2	塚原伸治	輪講
1・2	木1~2	M12380	細胞制御学輪講1A	2	坂田一郎	輪講
1・2	木1	M12490	生殖医療学輪講A	2	宮戸健二	輪講
1・2	木1~2	M12520	化学遺伝学輪講A	2	吉田稔	輪講
1・2	木4 木5	M12550	計算機構造創薬輪講A	2	宮武 秀行	輪講
3・4	金1~2	M12225	形態形成学輪講B	2	金子康子	輪講
3・4	金3~4	M12275	遺伝学輪講B	2	田中秀逸	輪講
3・4	金1~2	M12330	発生生物学輪講2B	2	弥益恭	輪講
3・4	金3~4	M12332	発生生物学輪講3B	2	津田佐知子	輪講
3・4	水4~5	M12350	調節生理学輪講1B	2	塚原伸治	輪講
3・4	木1~2	M12390	細胞制御学輪講1B	2	坂田一郎	輪講
3・4	木1	M12491	生殖医療学輪講B	2	宮戸健二	輪講
3・4	木1~2	M12521	化学遺伝学輪講B	2	吉田稔	輪講
3・4	木4 木5	M12551	計算機構造創薬輪講B	2	宮武 秀行	輪講
物理機能コース共通						
通年(4月~)	集中	M20181	特別研究 I (物理学)	6	指導教員(物理学コース)	卒研系
通年(4月~)	集中	M20182	特別研究 I (機能材料工学)	6	指導教員(機能材料工学コース)	卒研系
通年(4月~)	集中	M20191	特別研究 II (物理学)	6	指導教員(物理学コース)	卒研系
通年(4月~)	集中	M20192	特別研究 II (機能材料工学)	6	指導教員(機能材料工学コース)	卒研系
通年(10月~)	卒研	M20183	特別研究 I (物理学)(10月入学者用)	6	指導教員(物理学コース)	卒研系 ●October
通年(10月~)	卒研	M20184	特別研究 I (機能材料工学)(10月入学者用)	6	指導教員(機能材料工学コース)	卒研系 ●October
通年(10月~)	卒研	M20193	特別研究 II (物理学)(10月入学者用)	6	指導教員(物理学コース)	卒研系 ●October
通年(10月~)	卒研	M20194	特別研究 II (機能材料工学)(10月入学者用)	6	指導教員(機能材料工学コース)	卒研系 ●October
1・2	火2	M20110	分子生物物理学特論	2	根本直人	
3	月3 月4	M20060	希土類化合物特論 II	2	小坂昌史	
4	金3~4	M20210	構造解析特論 II	2	小林拓矢	
3・4	月5	M20010	超伝導特論 I	2	佐藤一彦	
3・4	火1	M20030	有機導体特論 I	2	谷口弘三	
3・4	火1	M20070	機能量子物性特論	2	本多善太郎	
3・4	水2	M20090	化合物電子物性工学特論	2	酒井政道	
3・4	木2	M20112	薄膜磁気工学特論	2	柿崎浩一	
物理機能-物理学						
夏季集中	集中	M21230	物理学特論A I	1		
夏季集中	集中	M21250	物理学特論B I	1		
夏季集中	集中	M21270	物理学特論C I	1		
夏季集中	集中	M21290	物理学特論D I	1		
1・2	木2	M21030	場の理論 I	2	谷井義彰	
1・2	水5	M21050	核物理学特論 I	2	吉永尚孝	
1・2	水5	M21080	核物理学特論IV	2	鈴木健	
1・2	火2	M21081	核物理学特論V	2	山口貴之	
1・2	水2	M21128	天体物理学特論 I	2	寺田幸功	
1・2	月3	M21225	磁性物理学特論 I	2	道村真司	
3・4	火2	M21010	素粒子論 I	2	佐藤丈	
3・4	水2	M21060	核物理学特論 II	2	江幡修一郎	
3・4	火2	M21090	宇宙物理学特論 I	2	佐藤浩介	
3・4	金4	M21160	物性物理学特論 II	2	品岡寛	
3・4	集中	M21176	重イオン科学特論 II	2	上坂友洋	
3・4	木3	M21190	量子物性学特論 I	2	星野晋太郎	
認定(履登不要)	集中	M21228	観測天文学特論 II	2	大朝由美子	
通年(4月~)	集中	M21501	物理学輪講 I (佐藤(一))	3	佐藤一彦	輪講
通年(4月~)	集中	M21502	物理学輪講 I (谷口)	3	谷口弘三	輪講
通年(4月~)	集中	M21503	物理学輪講 I (小坂)	3	小坂昌史	輪講
通年(4月~)	集中	M21504	物理学輪講 I (佐藤(丈))	3	佐藤丈	輪講
通年(4月~)	集中	M21505	物理学輪講 I (谷井)	3	谷井義彰	輪講
通年(4月~)	集中	M21506	物理学輪講 I (吉永)	3	吉永尚孝	輪講
通年(4月~)	集中	M21507	物理学輪講 I (鈴木)	3	鈴木健	輪講
通年(4月~)	集中	M21508	物理学輪講 I (山口)	3	山口貴之	輪講

ターム	日時	コード	科目名	単位	担当教員	備考
通年(4月～)	集中	M21509	物理学輪講Ⅰ(田代)	3	田代信	輪講
通年(4月～)	集中	M21511	物理学輪講Ⅰ(星野)	3	星野晋太郎	輪講
通年(4月～)	集中	M21515	物理学輪講Ⅰ(寺田)	3	寺田幸功	輪講
通年(4月～)	集中	M21517	物理学輪講Ⅰ(道村)	3	道村真司	輪講
通年(4月～)	集中	M21518	物理学輪講Ⅰ(大朝)	3	大朝由美子	輪講
通年(4月～)	集中	M21519	物理学輪講Ⅰ(品岡)	3	品岡寛	輪講
通年(4月～)	集中	M21530	物理学輪講Ⅰ(江幡)	3	江幡修一郎	輪講
通年(4月～)	集中	M21531	物理学輪講Ⅰ(小林)	3	小林拓矢	輪講
通年(4月～)	集中	M21532	物理学輪講Ⅰ(仁尾)	3	仁尾真紀子	輪講
通年(4月～)	集中	M21551	物理学輪講Ⅱ(佐藤(一))	3	佐藤一彦	輪講
通年(4月～)	集中	M21552	物理学輪講Ⅱ(谷口)	3	谷口弘三	輪講
通年(4月～)	集中	M21553	物理学輪講Ⅱ(小坂)	3	小坂昌史	輪講
通年(4月～)	集中	M21554	物理学輪講Ⅱ(佐藤(丈))	3	佐藤丈	輪講
通年(4月～)	集中	M21555	物理学輪講Ⅱ(谷井)	3	谷井義彰	輪講
通年(4月～)	集中	M21556	物理学輪講Ⅱ(吉永)	3	吉永尚孝	輪講
通年(4月～)	集中	M21557	物理学輪講Ⅱ(鈴木)	3	鈴木健	輪講
通年(4月～)	集中	M21558	物理学輪講Ⅱ(山口)	3	山口貴之	輪講
通年(4月～)	集中	M21559	物理学輪講Ⅱ(田代)	3	田代信	輪講
通年(4月～)	集中	M21561	物理学輪講Ⅱ(星野)	3	星野晋太郎	輪講
通年(4月～)	集中	M21565	物理学輪講Ⅱ(寺田)	3	寺田幸功	輪講
通年(4月～)	集中	M21567	物理学輪講Ⅱ(道村)	3	道村真司	輪講
通年(4月～)	集中	M21568	物理学輪講Ⅱ(大朝)	3	大朝由美子	輪講
通年(4月～)	集中	M21569	物理学輪講Ⅱ(品岡)	3	品岡寛	輪講
通年(4月～)	集中	M21671	物理学輪講Ⅱ(江幡)	3	江幡修一郎	輪講
通年(4月～)	集中	M21672	物理学輪講Ⅱ(小林)	3	小林拓矢	輪講
通年(4月～)	集中	M21673	物理学輪講Ⅱ(仁尾)	3	仁尾真紀子	輪講
通年(10月～)	集中	M21520	物理学輪講Ⅰ(10月入学者用)	3	指導教員(物理学コース)	輪講 ●October
通年(10月～)	集中	M21670	物理学輪講Ⅱ(10月入学者用)	3	指導教員(物理学コース)	輪講 ●October
物理機能-機能材料工学						
通年(4月～)	集中	M22255	インターンシップ	2	白井肇	
通年(4月～)	集中	M22270	機能材料工学コース基礎	2	酒井政道	
1・2	木3	M22050	薄膜表面工学特論	2	白井肇	
1・2	木1	M22100	糖鎖工学特論	2	松岡浩司	
1・2	月1	M22186	マテリアルリサーチストラテジー特論	2	神島謙二	
1・2	水1	M22280	新材料の製品化プロセス特論	2	栗原英紀 半田隆志	
3・4	月2	M22126	構造有機化学特論	2	幡野健	
3・4	月5	M22130	機能分子構造特論	2	石丸雄大	
3・4	水2	M22170	生体分子工学特論	2	鈴木美穂	
3・4	木4	M22184	機能高分子構造特論	2	藤森厚裕	
1・2	金2	M22201	量子物性工学特別輪講Ⅰ	1	本多善太郎	輪講
1・2	金4	M22203	量子物性工学特別輪講Ⅲ	1	本多善太郎	輪講
1・2	金2	M22205	量子機能デバイス工学特別輪講Ⅰ	1	白井肇 酒井政道 神島謙二	輪講
1・2	金4	M22207	量子機能デバイス工学特別輪講Ⅲ	1	白井肇 酒井政道 神島謙二	輪講
1・2	金2	M22221	機能分子設計工学特別輪講Ⅰ	1	松岡浩司 幡野健	輪講
1・2	金4	M22223	機能分子設計工学特別輪講Ⅲ	1	松岡浩司 幡野健	輪講
1・2	金2	M22231	分子デバイス工学特別輪講Ⅰ	1	石丸雄大 柿崎浩一	輪講
1・2	金4	M22233	分子デバイス工学特別輪講Ⅲ	1	石丸雄大 柿崎浩一	輪講
1・2	金2	M22241	生体分子工学特別輪講Ⅰ	1	根本直人 鈴木美穂	輪講
1・2	金2	M22245	ナノ構造制御工学特別輪講Ⅰ	1	藤森厚裕	輪講
1・2	金4	M22243	生体分子工学特別輪講Ⅲ	1	根本直人 鈴木美穂	輪講
1・2	金4	M22247	ナノ構造制御工学特別輪講Ⅲ	1	藤森厚裕	輪講
3・4	金2	M22202	量子物性工学特別輪講Ⅱ	1	本多善太郎	輪講
3・4	金4	M22204	量子物性工学特別輪講Ⅳ	1	本多善太郎	輪講
3・4	金2	M22206	量子機能デバイス工学特別輪講Ⅱ	1	白井肇 酒井政道 神島謙二	輪講
3・4	金4	M22208	量子機能デバイス工学特別輪講Ⅳ	1	白井肇 酒井政道 神島謙二	輪講
3・4	金2	M22222	機能分子設計工学特別輪講Ⅱ	1	松岡浩司 幡野健	輪講
3・4	金4	M22224	機能分子設計工学特別輪講Ⅳ	1	松岡浩司 幡野健	輪講
3・4	金2	M22232	分子デバイス工学特別輪講Ⅱ	1	石丸雄大 柿崎浩一	輪講

ターム	日時	コード	科目名	単位	担当教員	備考
3・4	金4	M22234	分子デバイス工学特別輪講Ⅳ	1	石丸雄大 柿崎浩一	輪講
3・4	金2	M22242	生体分子工学特別輪講Ⅱ	1	根本直人 鈴木美穂	輪講
3・4	金4	M22244	生体分子工学特別輪講Ⅳ	1	根本直人 鈴木美穂	輪講
3・4	金2	M22246	ナノ構造制御工学特別輪講Ⅱ	1	藤森厚裕	輪講
3・4	金4	M22248	ナノ構造制御工学特別輪講Ⅳ	1	藤森厚裕	輪講
化学-コース共通						
通年(4月～)	集中	M30480	インターンシップⅠ	1		インターン
通年(4月～)	集中	M30490	インターンシップⅡ	2		インターン
夏季集中	集中	M30136	精密有機合成化学特論	2	袖岡幹子	
夏季集中	集中	M30420	分子化学特論Ⅱ	1	安武幹雄	
夏季集中	集中	M30421	分子化学特論Ⅲ	1	神戸正雄	
夏季集中	集中	M30441	ナノ化学特論Ⅲ	1	松本太輝	
1・2	水1	M30070	有機反応化学特論Ⅰ	2	石井昭彦	
1・2	金1	M30120	有機典型元素化学特論	2	斎藤雅一	
1・2	火3	M30205	磁気共鳴化学特論	2	前田公憲	
1・2	金2	M30220	無機化学特論	2	上野啓司	
1・2	木1	M30270	有機材料化学特論	2	安武幹雄	
1・2	金2	M30306	触媒工業化学特論Ⅰ	2	黒川秀樹	
1・2	火2	M30317	無機材料化学特論Ⅱ	2	武田博明	
1・2	火2	M30335	超分子化学特論	2	小玉康一	
1・2	金1	M30378	線形レーザー分光化学特論	2	山口祥一	
冬季集中	集中	M30460	マクロ化学特論Ⅱ	1	安武幹雄	
冬季集中	集中	M30461	マクロ化学特論Ⅲ	1	原野幸治	
3・4	火1	M30042	有機合成化学特論Ⅱ	2	太刀川達也	
3・4	水1	M30126	天然物化学特論	2	佐藤大	
3・4	月1	M30195	化学統計熱力学	2	中林誠一郎	
3・4	木2	M30330	高分子工業化学特論	2	廣瀬卓司	
3・4	火2	M30355	化学工学特論	2	本間俊司	
3・4	水2	M30379	有機合成反応特論	2	木下英典	
3・4	月5	M30440	ナノ化学特論Ⅱ	1	安武幹雄	
化学-基礎化学						
通年(4月～)	集中	M31050	特別研究(基礎化学コース1年目)	12	指導教員(基礎化学コース)	卒研系
通年(4月～)	集中	M31051	特別研究(基礎化学コース2年目)	12	指導教員(基礎化学コース)	卒研系
通年(10月～)	卒研	M31052	特別研究(基礎化学コース1年目(10月入学者用))	12	指導教員(基礎化学コース)	卒研系 ●October
通年(10月～)	卒研	M31053	特別研究(基礎化学コース2年目(10月入学者用))	12	指導教員(基礎化学コース)	卒研系 ●October
1・2	集中	M31202	分子化学輪講Ⅰa(石井)	1	石井昭彦	輪講
1・2	集中	M31203	分子化学輪講Ⅰa(高柳)	1	高柳敏幸	輪講
1・2	集中	M31204	分子化学輪講Ⅰa(長谷川)	1	長谷川登志夫	輪講
1・2	集中	M31205	分子化学輪講Ⅰa(杉原)	1	杉原儀昭	輪講
1・2	集中	M31207	分子化学輪講Ⅰa(斎藤雅)	1	斎藤雅一	輪講
1・2	集中	M31208	分子化学輪講Ⅰa(佐藤)	1	佐藤大	輪講
1・2	集中	M31402	ナノ化学輪講Ⅰa(二又)	1	二又政之	輪講
1・2	集中	M31403	ナノ化学輪講Ⅰa(中林)	1	中林誠一郎	輪講
1・2	集中	M31404	ナノ化学輪講Ⅰa(若狭)	1	若狭雅信	輪講
1・2	月2	M31405	ナノ化学輪講Ⅰa(上野)	1	上野啓司	輪講
1・2	集中	M31406	ナノ化学輪講Ⅰa(藤原)	1	藤原隆司	輪講
1・2	集中	M31407	ナノ化学輪講Ⅰa(斎藤英)	1	斎藤英樹	輪講
1・2	集中	M31408	ナノ化学輪講Ⅰa(前田)	1	前田公憲	輪講
1・2	集中	M31409	ナノ化学輪講Ⅰa(田原)	1	田原太平	輪講
3・4	集中	M31252	分子化学輪講Ⅰb(石井)	1	石井昭彦	輪講
3・4	集中	M31253	分子化学輪講Ⅰb(高柳)	1	高柳敏幸	輪講
3・4	集中	M31254	分子化学輪講Ⅰb(長谷川)	1	長谷川登志夫	輪講
3・4	集中	M31255	分子化学輪講Ⅰb(杉原)	1	杉原儀昭	輪講
3・4	集中	M31257	分子化学輪講Ⅰb(斎藤雅)	1	斎藤雅一	輪講
3・4	集中	M31258	分子化学輪講Ⅰb(佐藤)	1	佐藤大	輪講
3・4	集中	M31452	ナノ化学輪講Ⅰb(二又)	1	二又政之	輪講
3・4	集中	M31453	ナノ化学輪講Ⅰb(中林)	1	中林誠一郎	輪講
3・4	集中	M31454	ナノ化学輪講Ⅰb(若狭)	1	若狭雅信	輪講

ターム	日時	コード	科目名	単位	担当教員	備考
3・4	集中	M31455	ナノ化学輪講 I b(上野)	1	上野啓司	輪講
3・4	集中	M31456	ナノ化学輪講 I b(藤原)	1	藤原隆司	輪講
3・4	集中	M31457	ナノ化学輪講 I b(斎藤英)	1	斎藤英樹	輪講
3・4	集中	M31458	ナノ化学輪講 I b(前田)	1	前田公憲	輪講
3・4	集中	M31459	ナノ化学輪講 I b(田原)	1	田原太平	輪講
化学-応用化学						
通年(4月～)	集中	M32070	特別研究(応用化学コース1年目)	12	指導教員(応用化学コース)	卒研系
通年(4月～)	集中	M32071	特別研究(応用化学コース2年目)	12	指導教員(応用化学コース)	卒研系
通年(10月～)	卒研	M32072	特別研究(応用化学コース1年目(10月入学者用))	12	指導教員(応用化学コース)	卒研系 ●October
通年(10月～)	卒研	M32073	特別研究(応用化学コース2年目(10月入学者用))	12	指導教員(応用化学コース)	卒研系 ●October
1・2	集中	M32011	分子化学輪講Ⅲ(廣瀬)	2	廣瀬卓司 小玉康一	輪講
1・2	集中	M32012	分子化学輪講Ⅲ(安武)	2	安武幹雄	輪講
1・2	集中	M32013	分子化学輪講Ⅲ(太刀川)	2	太刀川達也	輪講
1・2	集中	M32014	分子化学輪講Ⅲ(齋藤)	2	齋藤伸吾	輪講
1・2	集中	M32017	分子化学輪講Ⅲ(山口)	2	山口祥一	輪講
1・2	集中	M32019	分子化学輪講Ⅲ(三浦)	2	三浦勝清	輪講
1・2	集中	M32101	分子化学輪講Ⅲ(木下)	2	木下英典	輪講
1・2	集中	M32102	分子化学輪講Ⅲ(乙須)	2	乙須拓洋	輪講
1・2	集中	M32031	ナノ化学輪講Ⅲ(黒川)	2	黒川秀樹	輪講
1・2	集中	M32038	ナノ化学輪講Ⅲ(上口)	2	上口賢	輪講
1・2	集中	M32301	ナノ化学輪講Ⅲ(荻原)	2	荻原仁志	輪講
1・2	集中	M32051	マクロ化学輪講 I (柳瀬)	2	柳瀬郁夫	輪講
1・2	集中	M32056	マクロ化学輪講 I (本間)	2	本間俊司	輪講
1・2	集中	M32052	マクロ化学輪講 I (武田)	2	武田博明	輪講
3・4	集中	M32021	分子化学輪講Ⅳ(廣瀬)	2	廣瀬卓司 小玉康一	輪講
3・4	集中	M32022	分子化学輪講Ⅳ(安武)	2	安武幹雄	輪講
3・4	集中	M32023	分子化学輪講Ⅳ(太刀川)	2	太刀川達也	輪講
3・4	集中	M32024	分子化学輪講Ⅳ(齋藤)	2	齋藤伸吾	輪講
3・4	集中	M32027	分子化学輪講Ⅳ(山口)	2	山口祥一	輪講
3・4	集中	M32029	分子化学輪講Ⅳ(三浦)	2	三浦勝清	輪講
3・4	集中	M32201	分子化学輪講Ⅳ(木下)	2	木下英典	輪講
3・4	集中	M32202	分子化学輪講Ⅳ(乙須)	2	乙須拓洋	輪講
3・4	集中	M32041	ナノ化学輪講Ⅳ(黒川)	2	黒川秀樹	輪講
3・4	集中	M32048	ナノ化学輪講Ⅳ(上口)	2	上口賢	輪講
3・4	集中	M32401	ナノ化学輪講Ⅳ(荻原)	2	荻原仁志	輪講
3・4	集中	M32061	マクロ化学輪講 II (柳瀬)	2	柳瀬郁夫	輪講
3・4	集中	M32066	マクロ化学輪講 II (本間)	2	本間俊司	輪講
3・4	集中	M32062	マクロ化学輪講 II (武田)	2	武田博明	輪講
数理電子情報-コース共通						
3・4	水5	M40020	数理電子情報特論 II	2	海老原円	
数理電子情報-数学						
通年(4月～)	集中	M41390	特別研究(数学コース1年目)	12	指導教員(数学コース)	卒研系
通年(4月～)	集中	M41391	特別研究(数学コース2年目)	12	指導教員(数学コース)	卒研系
通年(10月～)	卒研	M41392	特別研究(数学コース1年目(10月入学者用))	12	指導教員(数学コース)	卒研系 ●October
通年(10月～)	卒研	M41393	特別研究(数学コース2年目(10月入学者用))	12	指導教員(数学コース)	卒研系 ●October
夏季集中	集中	M41170	数学特論 I	2	藤田健人 海老原円	
夏季集中	集中	M41180	数学特論 II	2	本多正平 櫻井陽平	
1・2	水2	M41010	解析学特論 I	2	Richard Neal Bez	
1・2	木4	M41030	解析学特論Ⅲ	2	町原秀二	
1・2	火4	M41050	解析学特論Ⅴ	2	Richard Neal Bez	
1・2	火2	M41070	幾何学特論 I	2	櫻井陽平	
1・2	火3	M41090	幾何学特論Ⅲ	2	江頭信二	
1・2	木3	M41110	幾何学特論Ⅴ	2	福井敏純	
1・2	月2	M41120	代数学特論 I	2	海老原円	
1・2	水4	M41140	代数学特論Ⅲ	2	KOSKIVIRTA Jean-Stefan	
1・2	月4	M41160	代数学特論Ⅴ	2	KOSKIVIRTA Jean-Stefan	
3・4	水2	M41020	解析学特論 II	2	Richard Neal Bez	
3・4	月5	M41040	解析学特論Ⅳ	2	櫻井力	

ターム	日時	コード	科目名	単位	担当教員	備考
3・4	火4	M41060	解析学特論VI	2	町原秀二	
3・4	火2	M41080	幾何学特論II	2	櫻井陽平	
3・4	水4	M41100	幾何学特論IV	2	長瀬正義	
3・4	木3	M41111	幾何学特論VI	2	櫻井陽平	
3・4	月2	M41130	代数学特論II	2	海老原円	
3・4	月4	M41161	代数学特論VI	2	金光秋博	
夏期集中	集中	M41190	数学特論III	2	澤野嘉宏 Richard Neal Bez	
冬季集中	集中	M41200	数学特論IV	2	今井直毅 KOSKIVIRTA Jean-Stefan	
冬季集中	集中	M41210	数学特論V	2	作間誠 下川航也	
通年(4月～)	集中	M41250	数学輪講I	3	Richard Neal Bez	輪講
通年(4月～)	集中	M41260	数学輪講II	3	福井敏純	輪講
通年(4月～)	集中	M41270	数学輪講III	3	長澤壯之	輪講
通年(4月～)	集中	M41280	数学輪講IV	3	櫻井力	輪講
通年(4月～)	集中	M41290	数学輪講V	3	町原秀二	輪講
通年(4月～)	集中	M41300	数学輪講VI	3	高橋悠樹	輪講
通年(4月～)	集中	M41320	数学輪講VIII	3	佐藤洋平	輪講
通年(4月～)	集中	M41330	数学輪講IX	3	海老原円	輪講
通年(4月～)	集中	M41340	数学輪講X	3	江頭信二	輪講
通年(4月～)	集中	M41350	数学輪講XI	3	KOSKIVIRTA Jean-Stefan	輪講
通年(4月～)	集中	M41360	数学輪講XII	3	櫻井陽平	輪講
通年(4月～)	集中	M41370	数学輪講XIII	3	下川航也	輪講
通年(4月～)	集中	M41380	数学輪講XIV	3	金光秋博	輪講
数理電子情報-電気電子システム工学						
通年(4月～)	集中	M42430	電気電子工学特別研究I	6	指導教員(電気電子システム工学コース)	卒研系
通年(10月～)	集中	M42435	電気電子工学特別研究I(10月入学者用)	6	指導教員(電気電子システム工学コース)	卒研系 ●October
通年(4月～)	集中	M42440	電気電子工学特別研究II	6	指導教員(電気電子システム工学コース)	卒研系
通年(10月～)	集中	M42445	電気電子工学特別研究II(10月入学者用)	6	指導教員(電気電子システム工学コース)	卒研系 ●October
通年(4月～)	集中	M42411	電気電子工学特別講義	2	前山光明 矢口裕之	インターン
1	火4 木3	M42225	先端エレクトロニクス材料特論	2	土方泰斗	
1・2	月1	M42065	電力工学特論	2	山納康	
1・2	水1	M42126	先端計算機工学特論	2	明連広昭	
1・2	火5	M42135	超伝導集積回路工学特論	2	田井野徹	
1・2	月2	M42145	マイクロ波回路特論	2	馬哲旺	
1・2	火3	M42165	電磁界解析特論	2	木村雄一	
1・2	木2	M42235	半導体工学特論	2	八木修平	
1・2	火2	M42245	情報通信システム特論	2	長谷川孝明	
1・2	水3	M42285	デジタルシステム特論	2	伊藤和人	
1・2	水2	M42346	人間支援システム特論	2	辻俊明	
冬季集中	集中	M42385	量子光デバイス工学特論	2	平山秀樹	
3・4	月3	M42045	電機制御特論	2	金子裕良	
3・4	水2	M42085	エネルギー制御特論	2	前山光明	
3・4	月2	M42146	電磁波工学特論	2	大平昌敬	
3・4	火2	M42215	光エレクトロニクス物性特論	2	矢口裕之	
3・4	月5	M42315	光波センシング特論	2	塩田達俊	
3・4	水4	M42340	電子応用計測特論	2	内田秀和	
3・4	木2	M42341	スマートセンシング特論	2	長谷川有貴	
3・4	火3	M42395	有機半導体工学特論	2	青山哲也	
3・4	集中	M42604	電気電子工学輪講(山納)	1	山納康	輪講
3・4	集中	M42606	電気電子工学輪講(長谷川孝)	1	長谷川孝明	輪講
3・4	集中	M42609	電気電子工学輪講(伊藤)	1	伊藤和人	輪講
3・4	集中	M42610	電気電子工学輪講(金子)	1	金子裕良	輪講
3・4	集中	M42611	電気電子工学輪講(内田)	1	内田秀和	輪講
3・4	集中	M42612	電気電子工学輪講(前山)	1	前山光明	輪講
3・4	集中	M42613	電気電子工学輪講(明連)	1	明連広昭	輪講
3・4	集中	M42614	電気電子工学輪講(馬)	1	馬哲旺	輪講
3・4	集中	M42615	電気電子工学輪講(木村)	1	木村雄一	輪講
3・4	集中	M42616	電気電子工学輪講(矢口)	1	矢口裕之	輪講
3・4	集中	M42617	電気電子工学輪講(土方)	1	土方泰斗	輪講

ターム	日時	コード	科目名	単位	担当教員	備考
3・4	集中	M42618	電気電子工学輪講(辻)	1	辻俊明	輪講
3・4	集中	M42619	電気電子工学輪講(田井野)	1	田井野徹	輪講
3・4	集中	M42620	電気電子工学輪講(塩田)	1	塩田達俊	輪講
3・4	集中	M42621	電気電子工学輪講(大平)	1	大平昌敬	輪講
3・4	集中	M42623	電気電子工学輪講(長谷川有)	1	長谷川有貴	輪講
3・4	集中	M42624	電気電子工学輪講(八木)	1	八木修平	輪講
3・4	集中	M42625	電気電子工学輪講(間邊)	1	間邊哲也	輪講
3・4	集中	M42626	電気電子工学輪講(成瀬)	1	成瀬雅人	輪講
3・4	集中	M42627	電気電子工学輪講(稲田)	1	稲田優貴	輪講
数理電子情報-情報システム工学						
通年(4月～)	卒研	M43430	情報工学特別研究Ⅰ(4月開始用)	6	指導教員(情報システム工学コース)	1年次履修(4月～翌3月)
通年(10月～)	卒研	M43435	情報工学特別研究Ⅰ(10月開始用)	6	指導教員(情報システム工学コース)	1年次履修(10月～翌9月)
通年(4月～)	卒研	M43440	情報工学特別研究Ⅱ(4月開始用)	6	指導教員(情報システム工学コース)	2年次履修(4月～翌3月)
通年(10月～)	卒研	M43445	情報工学特別研究Ⅱ(10月開始用)	6	指導教員(情報システム工学コース)	2年次履修(10月～翌9月)
通年(10月～)	集中	M43250	プレゼンテーション特別演習(4月開始用)	2	指導教員(情報システム工学コース)	履修時は指導教員口相談のこと
通年(10月～)	卒研	M43255	プレゼンテーション特別演習(10月開始用)	2	指導教員(情報システム工学コース)	履修時は指導教員口相談のこと
1・2	集中	M43251	情報システム工学輪講Ⅰ	1	指導教員(情報システム工学コース)	輪講
3・4	集中	M43252	情報システム工学輪講Ⅱ	1	指導教員(情報システム工学コース)	輪講
認定(履登不要)	集中	M43220	情報処理特別演習	4		認定科目
認定(履登不要)	集中	M43230	プログラミング特別演習Ⅰ	2		認定科目
認定(履登不要)	集中	M43240	プログラミング特別演習Ⅱ	2		認定科目
認定(履登不要)	集中	M43245	インターンシップ特別演習	2		インターン
1	月3 水3	M43171	離散アルゴリズム特論	2	山田敏規	
1・2	水2	M43680	地理情報科学特論	2	堤田成政	
1・2	木3	M43690	情報理論特論	2	松田哲直	
1・2	火3	M43140	信号処理特論	2	島村徹也	
1・2	月5	M43192	画像応用システム特論	2	小林貴訓	
1・2	木2	M43193	知識表現特論	2	後藤祐一	
1・2	月4	M43196	複雑系フォトンクス特論	2	内田淳史	
3・4	木3	M43670	視覚情報処理システム特論	2	栗木一郎	
3・4	木2	M43150	光情報工学特論	2	吉川宣一	
3・4	火2	M43186	形式的手法特論	2	吉浦紀晃	
3・4	水2	M43191	センシングシステム特論	2	小室孝	
3・4	水4	M43195	確率的情報処理特論	2	大久保潤	
3・4	月5	M43198	生命情報工学特論	2	松永康佑	
3・4	火3	M43197	組込みリアルタイムシステム特論	2	安積卓也	
機械科学-コース共通						
通年(4月～)	集中	M50533	グローバル創造特別研究Ⅱ	3	指導教員(機械工学コース) 指導教員(メカノロボット工学コース)	グロ創プロ 最終年次用
1・2	火3	M50060	流体力学特論	2	姜東赫	
3	月1 水1	M50010	材料力学特論	2	荒居善雄	
3	月2 水2	M50050	精密工学特論	2	山本浩	
3・4	火1	M50040	生産工学特論	2	金子順一	
3・4	木2	M50540	トランスファー・エンジニアリング特論	2	池野順一	(2020年度以前入学者用)
3・4	金1	M51160	熱エネルギー特論	2	小原哲郎	コース共通科目
機械科学-機械工学						
通年(4月～)	集中	M51210	機械工学特別研究Ⅰ	3	指導教員(機械工学コース)	卒研系 1年次用
通年(10月～)	卒研	M51215	機械工学特別研究Ⅰ(10月入学者用)	3	指導教員(機械工学コース)	卒研系 ●October
通年(4月～)	卒研	M51220	機械工学特別研究Ⅱ	3	指導教員(機械工学コース)	卒研系 最終年次用
通年(10月～)	卒研	M51225	機械工学特別研究Ⅱ(10月入学者用)	3	指導教員(機械工学コース)	卒研系 ●October
1	月2 水2	M51040	材料工学特論	2	蔭山健介	
2	月4 水4	M51110	機械運動学特論	2	成川輝真	
1・2	月5	M51130	気体力学特論	2	平原裕行	
4	火4 木4	M51020	破壊力学特論	2	荒木稚子	
4	火3 木3	M51045	材料評価工学特論	2	坂井建宣	
3・4	金2	M51230	反応性気体力学特論	2	前田慎市	
3・4	木2	M51240	トランスファー・エンジニアリング特論	2	池野順一	(2021年度以降入学者用)
1・2	火1	M51171	機械工学輪講Ⅰ(荒居・荒木・山田)	1	荒居善雄 荒木稚子 山田典靖	輪講 1年次用
1・2	火5	M51172	機械工学輪講Ⅰ(山本・成川・鄭)	1	山本浩 成川輝真 鄭穎	輪講 1年次用

ターム	日時	コード	科目名	単位	担当教員	備考
1・2	火3	M51173	機械工学輪講Ⅰ(金子・阿部)	1	金子順一 阿部壮志	輪講 1年次用
1・2	水5	M51174	機械工学輪講Ⅰ(小原・前田)	1	小原哲郎 前田慎市	輪講 1年次用
1・2	集中	M51175	機械工学輪講Ⅰ(平原・姜)	1	平原裕行 姜東赫	輪講 1年次用
1・2	集中	M51176	機械工学輪講Ⅰ(蔭山・坂井)	1	蔭山健介 坂井建宣	輪講 1年次用
1・2	水1	M51177	機械工学輪講Ⅰ(池野・山田)	1	池野順一 山田洋平	輪講 1年次用
1・2	水2	M51191	機械工学輪講Ⅲ(荒居・荒木・山田)	1	荒居善雄 荒木稚子 山田典靖	輪講 2年次用
1・2	火5	M51192	機械工学輪講Ⅲ(山本・成川・鄭)	1	山本浩 成川輝真 鄭穎	輪講 2年次用
1・2	火3	M51193	機械工学輪講Ⅲ(金子・阿部)	1	金子順一 阿部壮志	輪講 2年次用
1・2	火5	M51194	機械工学輪講Ⅲ(小原・前田)	1	小原哲郎 前田慎市	輪講 2年次用
1・2	集中	M51195	機械工学輪講Ⅲ(平原・姜)	1	平原裕行 姜東赫	輪講 2年次用
1・2	集中	M51196	機械工学輪講Ⅲ(蔭山・坂井)	1	蔭山健介 坂井建宣	輪講 2年次用
1・2	水1	M51197	機械工学輪講Ⅲ(池野・山田)	1	池野順一 山田洋平	輪講 2年次用
3・4	火3	M51181	機械工学輪講Ⅱ(荒居・荒木・山田)	1	荒居善雄 荒木稚子 山田典靖	輪講 1年次用
3・4	月5	M51182	機械工学輪講Ⅱ(山本・成川・鄭)	1	山本浩 成川輝真 鄭穎	輪講 1年次用
3・4	月3	M51183	機械工学輪講Ⅱ(金子・阿部)	1	金子順一 阿部壮志	輪講 1年次用
3・4	月5	M51184	機械工学輪講Ⅱ(小原・前田)	1	小原哲郎 前田慎市	輪講 1年次用
3・4	集中	M51185	機械工学輪講Ⅱ(平原・姜)	1	平原裕行 姜東赫	輪講 1年次用
3・4	集中	M51186	機械工学輪講Ⅱ(蔭山・坂井)	1	蔭山健介 坂井建宣	輪講 1年次用
3・4	水1	M51187	機械工学輪講Ⅱ(池野・山田)	1	池野順一 山田洋平	輪講 1年次用
3・4	火5	M51201	機械工学輪講Ⅳ(荒居・荒木・山田)	1	荒居善雄 荒木稚子 山田典靖	輪講 2年次用
3・4	月5	M51202	機械工学輪講Ⅳ(山本・成川・鄭)	1	山本浩 成川輝真 鄭穎	輪講 2年次用
3・4	月3	M51203	機械工学輪講Ⅳ(金子・阿部)	1	金子順一 阿部壮志	輪講 2年次用
3・4	火5	M51204	機械工学輪講Ⅳ(小原・前田)	1	小原哲郎 前田慎市	輪講 2年次用
3・4	集中	M51205	機械工学輪講Ⅳ(平原・姜)	1	平原裕行 姜東赫	輪講 2年次用
3・4	集中	M51206	機械工学輪講Ⅳ(蔭山・坂井)	1	蔭山健介 坂井建宣	輪講 2年次用
3・4	水1	M51207	機械工学輪講Ⅳ(池野・山田)	1	池野順一 山田洋平	輪講 2年次用
<b>機械科学-メカノロボット工学</b>						
通年(4月~)	卒研	M52170	メカノロボット特別研究Ⅰ	3	指導教員(メカノロボット工学コース)	卒研系 1年次用
通年(10月~)	卒研	M52175	メカノロボット特別研究Ⅰ(10月入学者用)	3	指導教員(メカノロボット工学コース)	卒研系 ●October
通年(4月~)	卒研	M52180	メカノロボット特別研究Ⅱ	3	指導教員(メカノロボット工学コース)	卒研系 最終年次用
通年(10月~)	卒研	M52185	メカノロボット特別研究Ⅱ(10月入学者用)	3	指導教員(メカノロボット工学コース)	卒研系 ●October
1	火2 木2	M52122	機械システムダイナミクス特論	2	田所千治	
2	火2 水2	M52200	認知工学特論	2	原正之	
2	火4 木4	M52010	ロボティクス特論	2	綿貫啓一	
1・2	水5	M52070	バイオロボット工学特論	2	琴坂信哉	
1・2	火5	M52121	ロボット設計学特論	2	程島竜一	
4	月3 水3	M52100	機械力学特論	2	長嶺拓夫	
4	月1 水1	M52120	動システム解析特論	2	渡邊鉄也	
3・4	火2	M52040	メカトロニクスシステム特論	2	高崎正也	
3・4	月5	M52190	ユーザビリティ工学特論	2	楓和憲	
1・2	水3	M52131	メカノロボット工学輪講Ⅰ(高崎)	1	高崎正也	輪講 1年次用
1・2	火6	M52132	メカノロボット工学輪講Ⅰ(長嶺・田所)	1	長嶺拓夫 田所千治	輪講 1年次用
1・2	水3	M52133	メカノロボット工学輪講Ⅰ(琴坂・程島)	1	琴坂信哉 程島竜一	輪講 1年次用
1・2	水2	M52134	メカノロボット工学輪講Ⅰ(渡邊・成澤)	1	渡邊鉄也 成澤慶宜	輪講 1年次用
1・2	水2	M52135	メカノロボット工学輪講Ⅰ(綿貫・楓)	1	綿貫啓一 楓和憲	輪講 1年次用
1・2	火6	M52136	メカノロボット工学輪講Ⅰ(原)	1	原正之	輪講 1年次用
1・2	水2	M52151	メカノロボット工学輪講Ⅲ(高崎)	1	高崎正也	輪講 2年次用
1・2	火6	M52152	メカノロボット工学輪講Ⅲ(長嶺・田所)	1	長嶺拓夫 田所千治	輪講 2年次用
1・2	水3	M52153	メカノロボット工学輪講Ⅲ(琴坂・程島)	1	琴坂信哉 程島竜一	輪講 2年次用
1・2	水3	M52154	メカノロボット工学輪講Ⅲ(渡邊・成澤)	1	渡邊鉄也 成澤慶宜	輪講 2年次用
1・2	水2	M52155	メカノロボット工学輪講Ⅲ(綿貫・楓)	1	綿貫啓一 楓和憲	輪講 2年次用
1・2	火6	M52156	メカノロボット工学輪講Ⅲ(原)	1	原正之	輪講 2年次用
3・4	木6	M52141	メカノロボット工学輪講Ⅱ(高崎)	1	高崎正也	輪講 1年次用
3・4	月6	M52142	メカノロボット工学輪講Ⅱ(長嶺・田所)	1	長嶺拓夫 田所千治	輪講 1年次用
3・4	水1	M52143	メカノロボット工学輪講Ⅱ(琴坂・程島)	1	琴坂信哉 程島竜一	輪講 1年次用
3・4	木1	M52144	メカノロボット工学輪講Ⅱ(渡邊・成澤)	1	渡邊鉄也 成澤慶宜	輪講 1年次用
3・4	水2	M52145	メカノロボット工学輪講Ⅱ(綿貫・楓)	1	綿貫啓一 楓和憲	輪講 1年次用
3・4	火6	M52146	メカノロボット工学輪講Ⅱ(原)	1	原正之	輪講 1年次用

ターム	日時	コード	科目名	単位	担当教員	備考
3・4	木6	M52161	メカノロボット工学輪講Ⅳ(高崎)	1	高崎正也	輪講 2年次用
3・4	月6	M52162	メカノロボット工学輪講Ⅳ(長嶺・田所)	1	長嶺拓夫 田所千治	輪講 2年次用
3・4	水1	M52163	メカノロボット工学輪講Ⅳ(琴坂・程島)	1	琴坂信哉 程島竜一	輪講 2年次用
3・4	木2	M52164	メカノロボット工学輪講Ⅳ(渡邊・成澤)	1	渡邊鉄也 成澤慶宜	輪講 2年次用
3・4	水2	M52165	メカノロボット工学輪講Ⅳ(綿貫・楓)	1	綿貫啓一 楓和憲	輪講 2年次用
3・4	火6	M52166	メカノロボット工学輪講Ⅳ(原)	1	原正之	輪講 2年次用
環境システム工学-コース共通						
1・2	集中	M60271	アドヴァンスト・インターンシップ(環境社会基盤国際コース)	2	谷山尚 浅本晋吾	インターン
3・4	集中	M60272	アドヴァンスト・インターンシップ(環境社会基盤国際コース)	2	谷山尚 浅本晋吾	インターン
1・2	集中	M60273	アドヴァンスト・インターンシップ(環境制御システムコース)	2		インターン
3・4	集中	M60274	アドヴァンスト・インターンシップ(環境制御システムコース)	2		インターン
認定(履登不要)	集中	M60190	国際工学資格(FE資格)	1		認定科目
夏季集中	集中	M60010	環境総論(E)	2	石川寿樹	
3	水1	M60120	科学技術英語特論Ⅱ	1	Lim Yi Heng	
3・4	火4	M60110	科学技術英語特論Ⅰ	1	Gaetan Moreau	
1・2	火3	M60220	景観計画論(E)	2	深堀清隆	
3	火3 木3	M60064	水圏数値解析実践(E)	2	八木澤順治	
3	火1~2	M60232	気候と社会(E)	2	藤野毅	
4	火3 木3	M60054	地盤環境工学特論(E)	2	川本健	
4	火2 木2	M60061	環境振動・音響学(E)	2	松本泰尚	
3・4	火3	M60126	科学技術英語特論Ⅲ(E)	1	Gaetan Moreau	
3・4	木2	M60200	国際環境規格	2	松野信夫	
環境システム工学-環境社会基盤国際						
通年(4月~)	卒研	M61240	社会基盤特別研究Ⅰ	4	指導教員(環境社会基盤国際コース) 奥井義昭	卒研系
通年(10月~)	卒研	M61245	社会基盤特別研究Ⅰ(10月入学者用)	4	指導教員(環境社会基盤国際コース) 奥井義昭	卒研系 ●October
通年(4月~)	卒研	M61250	社会基盤特別研究Ⅱ	6	指導教員(環境社会基盤国際コース) 奥井義昭	卒研系
通年(10月~)	卒研	M61255	社会基盤特別研究Ⅱ(10月入学者用)	6	指導教員(環境社会基盤国際コース) 奥井義昭	卒研系 ●October
通年(4月~)	卒研	M61270	社会基盤特別研究Ⅲ	10	指導教員(環境社会基盤国際コース) 奥井義昭	JMプログラム用
通年(10月~)	卒研	M61271	社会基盤特別研究Ⅲ(10月入学者用)	10	指導教員(環境社会基盤国際コース) 奥井義昭	JMプログラム用●October
通年(4月~)	集中	M61265	インターナショナルコミュニケーション	2	齊藤正人 小嶋文	認定科目
3・4	集中	M61266	インターナショナルコミュニケーション	2	齊藤正人 小嶋文	認定科目 ●October
通年(4月~)	集中	M61156	水圏工学実践(JE)	2	田中規夫 八木澤順治	
夏季集中	集中	M61101	地形プロセス学特論(E)	2	小口千明	
夏季集中	集中	M61220	社会基盤特別講義Ⅱ	2	長田昌彦	
1	月4~5	M61290	計画数理特論(JE)	2	小嶋文	
1	月1 水1	M61005	Finite Element Analysis (JE)	2	奥井義昭 浅本晋吾	
1	火2 木2	M61055	地圏システム工学(JE)	2	長田昌彦	
1	月2 水2	M61110	構造振動論(E)	2	松本泰尚	
1	月3 水3	M61151	水圏数値解析学(E)	2	田中規夫	
1	火3 木3	M61180	交通システム特論(E)	2	久保田尚	
2	火4 木4	M61194	地震動特論(JE)	2	谷山尚	
1・2	木1	M61022	地盤材料学(E)	2	桑野二郎	
1・2	金2	M61140	鉄筋コンクリート構造工学(E)	2	睦好宏史	
1・2	金1	M61095	構造振動の実践シミュレーション(JE)	2	党紀	
3	火1 木1	M61090	耐震工学特論(E)	2	齊藤正人	
3	月1 水1	M61130	建設材料特論(E)	2	Luan Yao	
3	月4~5	M61192	地域・都市計画エクササイズ	2	小嶋文 久保田尚	
3	火2 木2	M61193	地盤構造学(E)	2	内村太郎	
4	火5 木5	M61071	振動波動解析学特論(JE)	2	茂木秀則	
3・4	月2	M61280	土木のためのAIとデータサイエンス(JE)	2	党紀 加藤哲平	
3・4	水2	M61060	地盤地震工学特論(E)	2	桑野二郎	
3・4	水3	M61125	橋梁デザイン(JE)	2	奥井義昭 牧剛史	
3・4	水2	M61147	非線形構造解析学特論(E)	2	牧剛史	
3・4	木4	M61201	建設マネジメント(E)	2	Simon Jian-Hong Liu	
環境システム工学-環境制御システム						
通年(4月~)	卒研	M62290	環境制御システム特別研究Ⅰ	6	指導教員(環境制御システムコース)	卒研系
通年(10月~)	卒研	M62295	環境制御システム特別研究Ⅰ(10月入学者用)	6	指導教員(環境制御システムコース)	卒研系 ●October
通年(4月~)	卒研	M62300	環境制御システム特別研究Ⅱ	6	指導教員(環境制御システムコース)	卒研系

ターム	日時	コード	科目名	単位	担当教員	備考
通年(10月～)	卒研	M62305	環境制御システム特別研究Ⅱ(10月入学者用)	6	指導教員(環境制御システムコース)	卒研系 ●October
通年(4月～)	卒研	M62161	課題抽出・実験計画法	2	指導教員(環境制御システムコース)	卒研系
通年(10月～)	集中	M62166	課題抽出・実験計画法(10月入学者用)	2	指導教員(環境制御システムコース)	卒研系 ●October
通年(4月～)	集中	M62400	地域環境保全エキスパート養成インターンシップ(4月登録用)	2	深堀清隆	インターン
通年(10月～)	集中	M62450	地域環境保全エキスパート養成インターンシップ(10月入学者用)	2	深堀清隆	インターン
2	金1～2	M62145	水環境工学	2	見島伊織	
2	火1～2	M62012	社会調査データ分析(E)	2	三崎貴弘	
1・2	水2	M62073	環境制御生物学	2	橋田慎之介	
1・2	水4	M62120	システム制御	2	山根敏	
1・2	水2	M62138	エネルギー変換材料	2	長谷川靖洋	
1・2	水3	M62141	気候変動と生態系(E)	2	Senavirathna M.D.H Jayasanka	
3	金4～5	M62146	環境生物学	2	米倉哲志	
4	金4～5	M62144	環境地質学	2	八戸昭一	
3・4	木1	M62061	資源循環制御科学	2	王青躍 WANG Weiqian	
3・4	火4	M62075	生物代謝工学	2	山口雅利	
3・4	月3	M62110	環境応用光学	2	門野博史	
3・4	月2	M62137	環境化学技術特論	2	関口和彦	
3・4	水2	M62500	植物環境生理学	2	石川寿樹	
1・2	集中	M62176	物質循環制御特別輪講Ⅰ	1	王青躍 関口和彦 WANG Weiqian	輪講
1・2	集中	M62190	環境総合評価特別輪講Ⅰ	1	米倉哲志 八戸昭一 見島伊織	輪講
1・2	集中	M62210	応用生態工学特別輪講Ⅰ	1	藤野毅	輪講
1・2	集中	M62221	遺伝子環境工学特別輪講Ⅰ	1	川合真紀 山口雅利 石川寿樹	輪講
1・2	集中	M62230	都市基盤工学特別輪講Ⅰ	1	深堀清隆	輪講
1・2	集中	M62250	環境センシング特別輪講Ⅰ	1	門野博史	輪講
1・2	集中	M62270	エコ・エレクトロニクス特別輪講Ⅰ	1	山根敏 長谷川靖洋	輪講
3・4	集中	M62186	物質循環制御特別輪講Ⅱ	1	王青躍 関口和彦 WANG Weiqian	輪講
3・4	集中	M62200	環境総合評価特別輪講Ⅱ	1	米倉哲志 八戸昭一 見島伊織	輪講
3・4	集中	M62220	応用生態工学特別輪講Ⅱ	1	藤野毅	輪講
3・4	集中	M62222	遺伝子環境工学特別輪講Ⅱ	1	川合真紀 山口雅利 石川寿樹	輪講
3・4	集中	M62240	都市基盤工学特別輪講Ⅱ	1	深堀清隆	輪講
3・4	集中	M62260	環境センシング特別輪講Ⅱ	1	門野博史	輪講
3・4	集中	M62280	エコ・エレクトロニクス特別輪講Ⅱ	1	山根敏 長谷川靖洋	輪講

ターム	日時	コード	科目名	単位	担当教員	備考
-----	----	-----	-----	----	------	----

### <開講タームの表記について>

ターム	開講期間	履修登録期間 (詳細は学年暦参照)
通年(4月～)	第1ターム～第4ターム	4月上旬頃
1・2	第1ターム～第2ターム	
1	第1ターム	
2	第2ターム	
夏季集中	第1ターム～第2ターム中の集中講義	
通年(10月～)	第3ターム～翌年度第2ターム	9月頃
3・4	第3ターム～第4ターム	
3	第3ターム	
4	第4ターム	
冬季集中	第3ターム～第4ターム中の集中講義	
認定(履登不要)		認定科目のため履修登録不要

### <備考欄について>

「●October」と記載のある科目は、10月入学者向けの科目です。

### <その他注意事項>

以下の場合には、学務窓口までお越してください。

- ・学部や他の研究科の科目を聴講したい場合  
(聴講を希望する科目の履修登録期間中にお越してください。)
- (なお、学部科目の単位は修了要件に含まれません。)
- ・既修得単位等の認定を希望する場合