

曜日	校時	科目コード	科目名	クラス	担当教員	単位	学年	クラス	教室	備考
月	1	R0402030	化学熱力学	A1	成田・海野	2	2	生命	院棟401	
月	1	R0502051	物理化学A	A1	海野・成田	2	2	応用	院棟401	
月	1	54725000	化学熱力学 I	A1	成田・海野	2	2	234B	院棟401	新カリ「化学熱力学」「物理化学A」と同時開講
月	1	55705000	物理化学 I	A1	海野・成田	2	2	234K	院棟401	新カリ「化学熱力学」「物理化学A」と同時開講
月	1	R0603042	電磁気学 II	A1	高橋智	2	3	物理	院棟102	
月	1	R0752020	工業力学	A1	塩見	2	2	機械	院棟204	
月	1	R0752020	工業力学	A2	森田	2	2	メカ	院棟101	
月	1	R0803070	計測工学	A1	寺本	2	3	メカ	理工219	
月	1	R0952110	複素関数論	A1	猪原	2	2	電気・電子	院棟302	
月	1	57807000	複素関数論	A1	猪原	2	2	236	院棟302	新カリ「複素関数論」と同時開講
月	1	R0953065	応用電子回路	A1	大石敏	2	3	電気・電子	院棟301	
月	1	57814500	電子回路B及び演習	A1	大石敏	2	2	236	院棟301	新カリ「応用電子回路」と同時開講
月	1	R1152010	建設材料学	A1	伊藤幸	2	2	基盤・建築	都市大	
月	1	R1153280	環境衛生工学	A1	三島悠	2	3	基盤・建築	院棟201	
月	2	R0011033	生物学概説	A2	☆徳留	2	1	A2	院棟301	
月	2	50521000	生物学概説 I	A2	☆徳留	2	3	理科免許	院棟301	教職科目
月	2	R0011033	生物学概説	A3	長田	2	1	A3	院棟401	
月	2	50521000	生物学概説 I	A3	長田	2	3	理科免許	院棟401	教職科目
月	2	R1303020	ヒューマンデータ分析	A1	ヨ一	2	3	DS	院棟203	
月	2	R0454020	化学者倫理	A1	成田・森貞	2	4	生命	院棟202	
月	2	R0454020	化学者倫理	A2	森貞・成田	2	4	応用	院棟202	
月	2	55710500	化学技術者倫理	A1	成田・森貞	2	4	234K	院棟202	新カリ「化学者倫理」と同時開講
月	2	R0752050	機械熱力学	A1	宮良	2	2	機械	院棟204	
月	2	R0752050	機械熱力学	A2	光武	2	2	メカ	院棟101	
月	2	R0803090	制御デバイス工学	A1	泉	2	3	メカ	院棟302	
月	2	R1152061	地盤工学 I	A1	根上	2	2	基盤・建築	都市大	
月	3	R0011011	微分積分学 I a	A1	木下	2	1	A1	院棟303	
月	3	53705000	基礎解析学 I	A1	木下	2	1	233	院棟303	新カリ「微分積分学 I b」で読替え (通常学生向け) もしくは新カリ「微分積分学 I a」と同時開講 (教職履修者向け)
月	3	R0011012	微分積分学 I b	B1	木村	2	1	B1	院棟302	
月	3	R0011012	微分積分学 I b	B2	押川	2	1	B2	院棟401	
月	3	R0011012	微分積分学 I b	B3	石本	2	1	B3	教養131	
月	3	R0011022	線形代数学 I b	C1	佐藤和	2	1	C1	教養大講	
月	3	R0011022	線形代数学 I b	C2	原	2	1	C2	院棟301	
月	3	R1302115	数理統計学演習	A1	岩崎	2	2	DS	院棟202	
月	3	R0103081	解析学 I	A1	加藤	2	3	数理・DS	院棟402	
月	3	R0253120	並列分散処理	A1	松前	2	3	DS・知能・情報	COM	
月	3	53790161	情報学特別講義 (並列分散処理)	A1	松前	2	3	233	COM	新カリ「並列分散処理」と同時開講
月	3	R0503100	環境化学	A1	☆兒玉宏・梅木	2	3	応用	教養2301	
月	3	54732500	物質循環化学	A1	梅木・☆兒玉宏	2	3	234B	教養2301	新カリ「環境化学」と同時開講
月	3	55708500	環境化学	A1	☆兒玉宏・梅木	2	3	234K	教養2301	新カリ「環境化学」と同時開講
月	3	R0602011	物理数学A	A1	河野	2	2	物理	院棟101	
月	3	R1103050	地盤環境学	A1	日野	2	3	基盤	院棟204	
月	3	R1152130	技術者倫理	A1	根上	2	2	基盤・建築	都市大	
月	3・4	R0753170	機械エネルギー工学実験	A1	橋本・他	1	3	機械	理工210・212	
月	3・4	R0753175	機械システム工学実験	A1	泉・他	1	3	メカ	理工219・220	
月	3・4	R0952051	電気電子工学共通実験 I	A1	田中高・他	2	2	電気・電子	5号館北棟1階103~105 8号館7階708・709	2018年度以前の入学生は「電気電子工学実験A」で読替え
月	3~5	R0603131	物理学実験 B (固体物理学実験)	A1	真木	1	3	物理	1号館北棟109	
月	3~5	R0603134	物理学実験 B (超伝導工房実験)	A1	鄭	1	3	物理	1号館北棟109室周辺	
月	3~5	R0603133	物理学実験 B (放射線実験)	A1	房安	1	3	物理	理系大学院棟324号室	
月	4	R0011032	化学概説	A1	山田	2	1	A1		
月	4	50511500	化学概説 I	A1	山田	2	3	理科免許	教養大講	教職科目
月	4	R0011032	化学概説	A2	坂口	2	1	A2		
月	4	R0011032	化学概説	A3	海野	2	1	A3		
月	4	R0103085	解析学演習	A1	加藤	2	3	数理・DS	院棟402	
月	4	R0252021	プログラミング演習 I	A1	福田	1	2	DS・知能・情報	COM・AV	
月	4	R0602012	物理数学B	A1	高橋智	2	2	物理	院棟102	
月	4	R0752152	実用英語基礎 II	A2	★ワグニツ	1	2	メカ	院棟202	
月	4	R1153250	鉄筋コンクリート構造設計	A1	伊藤幸	2	3	基盤・建築	院棟401	
月	4・5	R0253155	人工知能実験	A1	山口	2	3	DS・知能・情報	院棟203・204	
月	4・5	R0403093	生命化学実験 III	A1	竹下・他	3	3	生命	8号館401・402	木4・5
月	4・5	R0503113	応用化学実験 III	A1	竹下・他	3	3	応用	8号館401・402	木4・5
月	4・5	55713500	機能物質化学実験 III	A1	竹下・他	4	3	234K	8号館401・402	木4・5、新カリ「生命化学実験 III」「応用化学実験 III」と同時開講
月	4・5	R1152021	構造力学演習 I	A1	帯屋・ニザム	2	2	基盤・建築	都市大	
月	5	R0002041	微分積分学基礎演習 I	A1	飯屋・他	1	1	238	院棟101	自由科目
月	5	R0602013	物理数学C	A1	高橋智	2	2	物理	院棟102	
月	5	R0752152	実用英語基礎 II	A1	★ワグニツ	1	2	機械	院棟202	
月	5	R1203015	建築環境工学演習 II	A1	小島	2	3	建築	院棟201	
月	5	R0252011	プログラミング概論 I	A1	中山	2	2	DS・知能・情報	遠隔 (COM・AV)	

曜日	校時	科目コード	科目名	クラス	担当教員	単位	学年	クラス	教室	備考
火	1	R0011050	理工概論	A1	鯉川・他	2	1	238	遠隔	
火	1	R0403082	生物化学Ⅱ	A1	長田	2	3	生命	院棟202	
火	1	R0602020	熱力学	A1	鄭	2	2	物理	院棟204	
火	1	R0803040	機械要素	A1	馬渡	2	3	メカ	院棟101	
火	1	R0952031	電気回路Ⅰ及び演習	A1	福本	3	2	電気・電子	院棟301	金2
火	1	57810000	電気回路A及び演習	A1	福本	4	1	236	院棟301	新カリ「電気回路Ⅰ及び演習」と同時開講、金2
火	1	R1152030	都市計画	A1	猪八重	2	2	基盤・建築	都市大	9コマオンデマンド、6コマと定期試験は対面
火	2	R0011031	物理学概説	C1	河野	2	1	C1	教養129	
火	2	50502000	物理学概説Ⅰ	A1	河野	2	3	理科免許	教養129	教職科目・奇数年度開講
火	2	R0102031	集合・位相Ⅰ	A1	猿子	2	2	数理・DS	院棟303	
火	2	R0103101	複素関数論Ⅰ	A1	木下	2	3	数理・DS	院棟402	
火	2	R0453011	化学基礎英語Ⅰ	A1	成田・富永	1	3	生命	院棟301	
火	2	R0453011	化学基礎英語Ⅰ	A2	富永・成田	1	3	応用	院棟301	
火	2	54707000	科学英語Ⅰ	A1	成田・富永	1	3	234B	院棟301	新カリ「化学基礎英語Ⅰ」と同時開講
火	2	R0753110	数値計算法	A1	住	1	3	機械・メカ	教養2301	
火	2	R0704082	エネルギー変換工学Ⅱ	A1	宮良	2	4	機械	院棟202	
火	2	R0953070	パワーエレクトロニクス	A1	嘉数・サハ	2	3	電気・電子	院棟401	2018年度以前の入学生は「パワーエレクトロニクス」で読替え
火	2	R1153300	環境生態工学	A1	山西	2	3	基盤・建築	院棟302	
火	2	R1203050	地域施設計画	A1	宮原	2	3	建築	院棟201	
火	2・3	R0603081	量子力学Ⅰ	A1	菊地	4	3	物理	院棟204	
火	3	R0102035	集合・位相Ⅰ 演習	A1	猿子	2	2	数理・DS	院棟102	数理は必修、DSは選択
火	3	R0103091	微分方程式論Ⅰ	A1	加藤	2	3	数理・DS	院棟402	
火	3	R0252060	応用数学	A1	木村	2	2	知能・情報	院棟301	
火	3	R0253250	情報ネットワーク	A1	花田	2	3	DS・知能・情報	COM・AV	
火	3	R0402011	無機化学Ⅰ	A1	米田・山田	2	2	生命	教養2201	
火	3	R0502010	基礎無機化学	A1	山田・米田	2	2	応用	教養2201	
火	3	R0752060	材料力学	A1	服部	2	2	機械	院棟303	
火	3	R0703051	海洋エネルギー工学Ⅰ	A1	☆今井	2	3	機械	院棟201	
火	3	R0752060	材料力学	A2	萩原	2	2	メカ	院棟302	
火	3	R0803050	機械材料	A1	森田	2	3	メカ	院棟101	
火	3	R0952041	工学系電磁気学Ⅰ及び演習	A1	田中徹	3	2	電気・電子	院棟401	木3
火	3	57812000	電磁気学A及び演習	A1	田中徹	4	2	236	院棟401	木3, 新カリ「工学系電磁気学Ⅰ及び演習」と同時開講
火	3	R1003050	信号解析論	A1	原	2	3	電子	院棟203	2018年度以前の入学生は「信号解析論」で読替え
火	3	R1152041	工業数学Ⅰ	A1	山西	2	2	基盤・建築	都市大	
火	3	R1153200	地域・建築保全再生学	A1	三島伸	2	3	基盤・建築	院棟202	
火	3	R1153240	鉄骨構造学	A1	ニザム	2	3	基盤・建築	2号館209	
火	4	R0103095	微分方程式論演習	A1	加藤	2	3	数理・DS	院棟402	
火	4	R0252030	データ構造とアルゴリズム	A1	松前	2	2	DS・知能・情報	院棟301	
火	4	R0403025	生物有機化学	A1	竹下・★花本	2	3	生命	院棟102	
火	4	R0503150	有機反応化学	A1	竹下・★花本	2	3	応用	院棟102	
火	4	54718500	有機反応化学Ⅰ	A1	竹下・★花本	2	2	234B	院棟102	新カリ「生物有機化学」「有機反応化学」と同時開講
火	4	R0603190	固体物理学	A1	鄭・真木	2	3	物理	理工210	
火	4	R0752030	機械工作	A1	長谷川	2	2	機械・メカ	院棟401	
火	4	R0703030	流体エネルギー工学	A1	木上	2	3	機械	院棟204	
火	4	R0803060	材料強度学	A1	武富	2	3	メカ	院棟201	
火	4	R0953043	工学系電磁気学Ⅲ及び演習	A1	豊田	2	3	電気・電子	教養大講	2018年度以前の入学生は「電磁気学C及び演習」で読替え
火	4・5	R0253255	情報ネットワーク実験	A1	花田	2	3	DS・知能・情報	COM, AV	
火	4・5	R0402091	生命化学実験Ⅰ	A1	梅木・他	3	2	生命	教養化学・生物実験室 教養145,8号館307・404	木4・5
火	4・5	R0503111	応用化学実験Ⅰ	A1	梅木・他	3	2	応用	教養化学・生物実験室 教養145,8号館307・404	木4・5
火	4・5	R1203040	建築都市デザイン演習Ⅱ	A1	三島伸・他	4	3	建築	4号館207	
火	4~6	R1103040	都市基盤工学実験	A1	押川・他	4	3	基盤	3号館107	
火	5	R0103110	数理統計学	A1	岩崎	2	3	数理	院棟202	
火	5	R0103110	数理統計学	A1	岩崎	2	2	DS	院棟202	
火	5	R0603160	放射線物理学	A1	房安	2	3	物理	理工210	奇数年度開講
火	5	R0752070	機械数学基礎	A1	☆鶴	2	2	機械	院棟301	
火	5	R0703040	熱エネルギー工学	A1	☆有馬博	2	3	機械	院棟201	
火	5	R0752070	機械数学基礎	A2	☆池上	2	2	メカ	院棟302	
火	5	R0952020	プログラミング論	A1	伊藤秀	2	2	電気・電子	院棟401	2018年度以前の入学生は「プログラミング論及び演習」で読替え
火	5	R0953150	分布定数回路	A1	原	2	3	電気・電子	院棟303	
火	5	57811500	電気回路D及び演習	A1	原	2	3	236	院棟303	新カリ「分布定数回路」と同時開講

曜日	校時	科目コード	科目名	クラス	担当教員	単位	学年	クラス	教室	備考
水	1	53722500	情報と職業	A1	掛下	2	3	233	COM	インタフェース科目「情報技術者キャリアデザインⅠ」と同時開講
水	3	R0011033	生物学概説	A1	藤澤	2	1	A1	院棟401	
水	3	50521000	生物学概説Ⅰ	A1	藤澤	2	3	理科免許	院棟401	教職科目
水	3	R0011033	生物学概説	A4	☆本島	2	1	A4	農大講	
水	3	50521000	生物学概説Ⅰ	A4	☆本島	2	3	理科免許	農大講	教職科目
水	3	R0803100	生産システム概論	A1	★葉山・萩原	2	3	メカ	院棟201	
水	3・4	R0752161	機械工作実習Ⅰ	A1	大島・佐藤善	1	2	機械	実習工場・理工210・理工212・理工220	
水	4	R0103061	代数学Ⅰ	A1	★市川	2	3	数理・DS	6号館310	
水	5	R0103065	代数学演習	A1	★市川	2	3	数理・DS	6号館310	
水	6	54707600	技術英語Ⅰ	A1	川喜田・他	1	4	234	院棟101	
木	3	R5003070	基礎地学実験	A1	☆高島	1	3	理科免許	教育学部3号館地学実験室	教職科目
木	3	50532000	地学実験Ⅰ	A1	☆高島	1	3	理科免許	教育学部3号館地学実験室	教職科目
木	3	R0011032	化学概説	B1	矢田	2	1	B1		
木	3	R0011032	化学概説	B2	成田	2	1	B2	教養大講	
木	3	R0011032	化学概説	B3	大渡	2	1	B3		
木	3	R0252040	計算機アーキテクチャ	A1	奥村	2	2	DS・知能・情報	COM・AV	
木	3	R1303025	データサイエンスコキウム	A1	石本	2	3	DS	院棟201	
木	3	R0803030	トライボロジー概論	A1	★張	2	3	メカ	院棟204	
木	3	R0952041	工学系電磁気学Ⅰ及び演習	A1	田中徹	3	2	電気・電子	院棟401	火3
木	3	57812000	電磁気学A及び演習	A1	田中徹	4	2	236	院棟401	火3、新カリ「工学系電磁気学Ⅰ及び演習」と同時開講
木	3	R1152091	建築環境工学Ⅰ	A1	中大窪	2	2	基盤・建築	都市大	
木	3	R1153260	構造解析学	A1	帯屋	2	3	基盤・建築	3号館大セミナー室	
木	3・4	R0752161	機械工作実習Ⅰ	A2	大島・佐藤善	1	2	メカ	実習工場・理工210・理工212・理工220	
木	4	R0011031	物理学概説	A1	山内	2	1	A1	教養2301	
木	4	R0011031	物理学概説	A2	石渡	2	1	A2	教養2201	
木	4	R0011031	物理学概説	B1	橋	2	1	B1	都市大	
木	4	R0102011	解析学基礎Ⅰ	A1	日比野	2	2	数理・DS	院棟102	数理は必修、DSは選択
木	4	R0103105	複素関数論演習	A1	中村伊	2	3	数理・DS	6号館310	
木	4	R0603062	基礎統計力学Ⅱ	A1	真木	2	3	物理	院棟202	
木	4	R0952120	電子物性論	A1	☆高橋和	2	2	電気・電子	院棟301	2018年度以前の入学生は「電子物性論」で読替え
木	4	R0903010	システム制御学	A1	杉	2	3	電気	院棟204	2018年度以前の入学生は「システム制御学」で読替え
木	4・5	R0252070	組み込みシステム実験	A1	奥村・ヨ一	2	2	DS・知能・情報	COM・AV	～2023年度入学生
木	4・5	R0252071	センサープログラミング実験	A1	奥村・ヨ一	2	2	DS・知能・情報	COM・AV	2024年度入学生～
木	4・5	R0402091	生命化学実験Ⅰ	A1	梅木・他	3	2	生命	教養化学・生物実験室 教養145,8号館307・404	火4・5
木	4・5	R0503111	応用化学実験Ⅰ	A1	梅木・他	3	2	応用	教養化学・生物実験室 教養145,8号館307・404	火4・5
木	4・5	R0403093	生命化学実験Ⅲ	A1	竹下・他	3	3	生命	8号館401・402	月4・5
木	4・5	R0503113	応用化学実験Ⅲ	A1	竹下・他	3	3	応用	8号館401・402	月4・5
木	4・5	55713500	機能物質化学実験Ⅲ	A1	竹下・他	4	3	234K	8号館401・402	月4・5、新カリ「生命化学実験Ⅲ」「応用化学実験Ⅲ」と同時開講
木	4・5	R0753190	機械要素設計製図	A1	武富	1	3	機械・メカ	院棟401	
木	4・5	R1152100	基礎設計製図演習	A1	後藤隆・洲上	2	2	基盤・建築	4号館207	
木	4・5	R1153270	構造・材料実験演習	A1	伊藤幸・他	2	3	基盤・建築	3号館107	
木	5	R0002051	線形代数学基礎演習Ⅰ	A1	原・他	1	1	238	院棟101	自由科目
木	5	R0102015	解析学基礎Ⅰ演習	A1	日比野	2	2	数理・DS	院棟102	数理は必修、DSは選択
木	5	R1003020	論理回路	A1	伊藤秀	2	3	電子	院棟302	2018年度以前の入学生は「論理回路」で読替え
木	5	R0952010	微分方程式	A1	後藤聡	2	2	電気・電子	院棟301	2018年度以前の入学生は「微分方程式及び演習」で読替え

曜日	校時	科目コード	科目名	クラス	担当教員	単位	学年	クラス	教室	備考
金	1	R0252050	情報数理	A1	廣友	2	2	DS・知能・情報	院棟301	
金	1	R0403015	生物無機化学	A1	鯉川	2	3	生命	院棟201	
金	1	54711000	無機化学Ⅱ	A1	鯉川	2	3	234B	院棟201	新カリ「生物無機化学」と同時開講
金	1	R0503020	セラミックス科学	A1	矢田	2	3	応用	院棟303	
金	1	54715000	セラミックス工学	A1	矢田	2	3	234B	院棟303	新カリ「セラミックス科学」と同時開講
金	1	R0753130	機械システム制御	A1	泉	2	3	機械・メカ	院棟401	
金	1	R0752040	流体工学	A1	松尾	2	2	機械	院棟204	
金	1	R0752040	流体工学	A2	木上	2	2	メカ	院棟202	
金	1	R1002040	情報通信工学	A1	堂蘭	2	2	電子	院棟101	2018年度以前の入学生は「情報通信工学」で読替え
金	1	R0953033	電気回路Ⅲ及び演習	A1	後藤聡	2	3	電気・電子	教養2201	2018年度以前の入学生は「電気回路C及び演習」で読替え
金	1・2	R1152051	水理学Ⅰ	A1	大串・押川	2	2	基盤・建築	都市大	
金	2	R0102021	代数学基礎Ⅰ	A1	★市川	2	2	数理・DS	院棟202	
金	2	R0253130	情報社会とセキュリティ	A1	堀	2	3	DS・知能・情報	教養131	
金	2	R0403050	生物物理化学	A1	富永・坂口	2	3	生命	院棟401	
金	2	R0503060	応用物理化学	A1	坂口・富永	2	3	応用	院棟401	
金	2	R0602110	波動	A1	石渡	2	2	物理	院棟303	奇数年度開講
金	2	R0752010	創造工学入門	A1	石田・他	2	2	機械	1号館中棟・南棟401	
金	2	R0752010	創造工学入門	A2	大島・他	2	2	メカ	1号館中棟・南棟401	
金	2	R0952031	電気回路Ⅰ及び演習	A1	福本	3	2	電気・電子	院棟301	火1
金	2	57810000	電気回路A及び演習	A1	福本	4	1	236	院棟301	新カリ「電気回路Ⅰ及び演習」と同時開講、火1
金	2	R0953160	オプトエレクトロニクス	A1	田中徹	2	3	電気・電子	教養145	2018年度以前の入学生は「オプトエレクトロニクス」で読替え
金	2	R1203030	建築空間史B	A1	淵上	2	3	建築	院棟201	
金	3	R0011012	微分積分学Ⅰb	C1	仮屋	2	1	C1	教養129	
金	3	R0011012	微分積分学Ⅰb	C2	杉	2	1	C2	院棟301	
金	3	R0011021	線形代数学Ⅰa	A1	猿子	2	1	A1	院棟204	
金	3	R0011022	線形代数学Ⅰb	B1	ナルモン	2	1	B1	教養131	
金	3	R0011022	線形代数学Ⅰb	B2	只野	2	1	B2	教養2301	
金	3	R0102025	代数学基礎Ⅰ 演習	A1	★市川	2	2	数理・DS	6号館310	数理は必修、DSは選択
金	3	R0252080	技術文書作成	A1	中山	2	2	DS・知能・情報	COM・AV	
金	3	R0253150	人工知能概論	A1	岡崎	2	3	DS・知能・情報	教養145	
金	3	53720500	人工知能	A1	岡崎	2	3	233	教養145	新カリ「人工知能概論（岡崎）」と同時開講
金	3	R0402060	反応分析化学	A1	磯野・高棕	2	2	生命	院棟401	
金	3	R0502070	基礎分析化学	A1	高棕・磯野	2	2	応用	院棟401	
金	3	54730500	基礎分析化学	A1	磯野・高棕	2	2	234B	院棟401	新カリ「反応分析化学」「基礎分析化学」と同時開講
金	3	R0602031	解析力学Ⅰ	A1	船久保	2	2	物理	院棟302	
金	3	R0803080	ロボット工学	A1	林	2	3	メカ	院棟202	
金	3	R1152080	現代建築とデザイン	A1	萬玉	2	2	基盤・建築	院棟303	
金	3	R1153230	都市解析演習	A1	猪八重・李	2	3	基盤・建築	都市大	
金	3・4	R0903040	電気エネルギー工学実験	A1	王・他	2	3	電気	5号館北棟1階103~105 8号館7階708・709・院棟101	2018年度以前の入学生は「電気電子工学実験C」で読替え
金	3・4	R1003030	電子デバイス工学実験	A1	王・他	2	3	電子	5号館北棟1階103~105 8号館7階708・709・院棟101	2018年度以前の入学生は「電気電子工学実験C」で読替え
金	4	R0103071	幾何学Ⅰ	A1	中村伊	2	3	数理・DS	院棟402	
金	4	R0253013	プログラミング概論Ⅲ	A1	松前	2	3	DS・知能・情報	COM・AV	
金	4	R0502110	化学工学	A1	森貞・大渡	2	3	応用	院棟301	
金	4	R0753120	科学技術英語	A2	カーン	1	3	機械・メカ	教養2101	
金	4	R1153042	工業数学Ⅱ	A1	★井嶋・帯屋	2	3	基盤・建築	院棟201	
金	4・5	R1152110	測量学	A1	三島悠	2	2	基盤・建築	都市大	
金	5	R0103075	幾何学演習	A1	中村伊	2	3	数理・DS	院棟402	
金	5	R0253023	プログラミング演習Ⅲ	A1	大月	1	3	DS・知能・情報	COM・AV	
金	5	R0402021	有機化学Ⅰ	A1	★花本・竹下	2	2	生命	院棟401	2018年度以前の入学生は「化学基礎Ⅲ及び演習」で読替え
金	5	R0502030	基礎有機化学	A1	竹下・★花本	2	2	応用	院棟401	2018年度以前の入学生は「化学基礎Ⅲ及び演習」で読替え

曜日	校時	科目コード	科目名	クラス	担当教員	単位	学年	クラス	教室	備考
時間外		R0001011	理工リテラシーS1	A1	杉・他	1	1	238	通年	
時間外		R0252011	プログラミング概論 I	A2	中山	2	2	238	知能・情報コース以外	
時間外		R0011040	データサイエンス I	A1	廣友・他	2	1	238	遠隔	
時間外		R0002012	理工リテラシーS2	A1	岩崎	1	2	数理	通年	
時間外		R0003012	理工リテラシーS3	A1	岩崎	1	3	数理	通年	
時間外		R0104050	卒業研究	A1	中村伊・他	8	4	数理	通年	
時間外		R0002012	理工リテラシーS2	A2	廣友	1	2	DS・知能・情報	通年	
時間外		R0252080	技術文書作成	A2	中山	2	2	知能・情報	教職希望学生のみ	
時間外		R0252040	計算機アーキテクチャ	A2	奥村	2	2	知能・情報	COM	
時間外		R0003012	理工リテラシーS3	A2	廣友	1	3	知能・情報	通年	
時間外		R0254185	卒業研究	A1	廣友・他	8	4	知能・情報	通年	
時間外		53716000	卒業研究	A1	廣友・他	12	4	233	通年	
時間外		53790160	情報学特別講義 (知能情報システム学コロキウム)	A1	上田・他	2	3	233		
時間外		R0002012	理工リテラシーS2	A3	梅木	1	2	生命・応用	通年	
時間外		R0003012	理工リテラシーS3	A3	梅木	1	3	生命・応用	通年	
時間外		R0454030	卒業研究	A1	川喜田・他	8	4	生命・応用	通年	
時間外		54710000	卒業研究	A1	川喜田・他	8	4	234B	通年	
時間外		55714500	卒業研究	A1	川喜田・他	8	4	234K	通年	
時間外		R0002012	理工リテラシーS2	A4	橋・他	1	2	物理	通年	
時間外		R0003012	理工リテラシーS3	A4	真木・他	1	3	物理	通年	
時間外		R0604100	卒業研究	A1	青木・他	8	4	物理	通年	
時間外		R0002012	理工リテラシーS2	A5	飯屋・只野	1	2	機械・メカ	通年	
時間外		R0003012	理工リテラシーS3	A5	服部	1	3	機械	通年	
時間外		R0754210	卒業研究	A1	光武・他	8	4	機械	通年	
時間外		R0754210	卒業研究	A2	只野・他	8	4	メカ	通年	
時間外		R0002012	理工リテラシーS2	A6	猪原	1	2	電気・電子	通年	
時間外		R0003012	理工リテラシーS3	A6	大津・他	1	3	電気・電子	通年	
時間外		R0954100	卒業研究	A1	村松・他	8	4	電気	通年	
時間外		R0954100	卒業研究	A2	伊藤秀・他	8	4	電子	通年	
時間外		57818000	卒業研究	A1	伊藤秀・他	12	4	236	通年	
時間外		R0002012	理工リテラシーS2	A7	ナルモン	1	2	基盤・建築	通年	
時間外		R0003012	理工リテラシーS3	A7	帯屋	1	3	基盤・建築	通年	
時間外		R1154070	卒業研究	A1	大串・他	8	4	基盤	通年	
時間外		R1154070	卒業研究	A2	大串・他	8	4	建築	通年	
時間外		R0003041	AI・数理・データサイエンスリテラシーS	A1	廣友・杉	1	3	編入学生	通年	編入学生のみ
時間外		R0003042	AI・数理・データサイエンスリテラシーL	A1	廣友・杉	2	3	編入学生	通年	編入学生のみ

曜日	校時	科目コード	科目名	クラス	担当教員	単位	学年	クラス	教室	備考
集中講義		R5003040	基礎物理学実験	A1	山内	1	3	理科免許	教職科目・奇数年度開講	
集中講義		50504000	物理学実験 I	A1	山内	1	3	理科免許	教職科目・奇数年度開講	
集中講義		R5003050	基礎化学実験	A1	坂口・他	1	3	理科免許	教職科目・奇数年度開講	
集中講義		50514000	化学実験 I	A1	坂口・他	1	3	理科免許	教職科目・奇数年度開講	
集中講義		R5003021	工業科教育法 I	A1	★角	2	3	工業免許	教職科目	
集中講義		50542100	工業科教育法 I	A1	★角	2	3	工業免許	教職科目	
集中講義		R5003022	工業科教育法 II	A1	★角	2	3	工業免許	教職科目	
集中講義		R5003080	職業指導 (工業)	A1	★永田	2	3	工業免許	教職科目	
集中講義		50543100	職業指導	A1	★永田	2	3	工業免許	教職科目	
集中講義		R5003090	工業概論	A1	大津・他	2	3	工業免許	教職科目	
集中講義		R0002061	理工キャリア教育プログラムS	A1	矢田・他	1	2	238	2023年度以前入学生は「地方創 生インターンシップS」で読替え	
集中講義		R0002062	理工キャリア教育プログラムL	A1	矢田・他	2	2	238	2023年度以前入学生は「地方創 生インターンシップL」で読替え	
集中講義		R0001071	理工特別セミナー(半導体概論)	A1	大石・田中徹	2	1	238		
集中講義		R0252021	プログラミング演習 I	A2	福田	1	2	238	知能・情報コース以外	
集中講義		R0252240	自主演習	02	廣友・他	1	2	DS・知能・情報		
集中講義		R0252240	自主演習	03	廣友・他	1	3	DS・知能・情報		
集中講義		53724000	自主演習	03	廣友・他	1	3	233		
集中講義		R0452041	化学関連インターンシップS	A1	川喜田	1	3	生命・応用		
集中講義		R0452042	化学関連インターンシップL	A1	川喜田	2	3	生命・応用		
集中講義		R0603180	宇宙物理学	A1	船久保	2	3	物理		
集中講義		R0752151	実用英語基礎 I	A1	★中野	1	2	機械		
集中講義		R0752151	実用英語基礎 I	A2	★中野	1	2	メカ		
集中講義		R0753230	機械工学インターンシップ	A1	只野	1	3	機械・メカ		
集中講義		R0903060	電気設計学	A1	★丸山・西山	2	3	電気	2018年度以前の入学生は「電気 設計学」で読替え	
集中講義		R0953190	電気電子工学インターンシップ	A1	木本	1	3	電気・電子	2018年度以前の入学生は「電気 電子工学学外実習」で読替え	
集中講義		R1152120	建設技術総合演習	A1	帯屋・他	2	2	基盤・建築	通年	
集中講義		R1153290	都市工学インターンシップ	A1	帯屋	2	3	基盤・建築		

2019年度以降入学生用

2018年度以前入学生用

- 1限 … 08 : 50 - 10 : 20
- 2限 … 10 : 30 - 12 : 00
- 3限 … 13 : 00 - 14 : 30
- 4限 … 14 : 40 - 16 : 10
- 5限 … 16 : 20 - 17 : 50

- 数理科学科 : 231
- 物理科学科 : 232
- 知能情報システム学科 : 233
- 機能物質化学科 : 234
- 物質化学コース : 234B
- 機能材料化学コース : 234K
- 機械システム工学科 : 235
- 電気電子工学科 : 236
- 都市工学科 : 237
- 理工学科 : 238

- 数学コース類 : 数学類
- 化学コース類 : 化学類
- 物理学コース類 : 物理類

- 数理サイエンスコース : 数理
- データサイエンスコース : DS
- 知能情報システム工学コース : 知能
- 情報ネットワーク工学コース : 情報
- 生命化学コース : 生命
- 応用化学コース : 応用
- 物理学コース : 物理
- 機械エネルギー工学コース : 機械
- メカニカルデザインコース : メカ
- 電気エネルギー工学コース : 電気
- 電子デバイス工学コース : 電子

- 理工 : 理工学部1号館
- 院棟 : 大学院棟
- DC : 理工学部6号館
- AV・COM : 理工学部7号館1階
- 教養 : 教養教育
- 農大講 : 農学部大講義室
- 総情 : 総合情報基盤センター
- ☆ : 学内非常勤講師
- ★ : 学外非常勤講師
- ※ : 技術部職員