

曜日	校時	担当教員	授業科目	科目コード	学年	クラス	教室	備考
月	1	山内	科学英語 I	52619000	3	232	院棟101	
		廣友	情報数理 I	53701000	1	233	院棟302	
		成田・海野	化学熱力学 I	54725000	2	234B	院棟401	合同講義
		海野・成田	物理化学 I	55705000	2	234K		
		畠永	化学熱力学 II	54725500	3	234B	院棟201	
		武富	物理学概説	56702500	1	235A	院棟204	
		☆有馬	物理学概説	56702500	1	235B	院棟102	
		寺本	計測工学	56710500	3	235	教養2301	
		猪原	複素関数論	57807000	2	236	院棟301	
		古川	プログラミング論及び演習	57825000	3	236	院棟202	
		帯屋	鉄骨構造学	5J043500	3	237	都市Ⅱ	
月	1-2	中大窪	線形代数演習	5J017200	1	237	都市大	H24年度以前の入学生は「専門基礎数学演習Ⅱ」に読替
月	2	☆早川・他	生物学概論 I	50521000	3	理科	教養大講	教職科目(教科に関する科目)
		岡田	線形代数学基礎 I	51512000	1	231	6号館310	
		山下	プログラミング言語論	53721000	3	233	AV	
		大石(祐)	高分子物性化学	54724000	3	234B	院棟101	
		石田(賢)	微分積分学演習 I	56714500	1	235A	院棟204	
		仮屋	微分積分学演習 I	56714500	1	235B	院棟102	
		橋本	ベクトル解析学	56704600	2	235	院棟301	
		松尾	圧縮性流体力学	56721000	4	235	理工318	
		☆郭・伊藤(秀)	電気回路B及び演習	57810500	2	236	院棟401	金1
		☆齋藤	電気電子材料科学	57826000	3	236	院棟202	
伊藤(幸)	鉄筋コンクリート構造設計	5J076200	3	237	3号館107			
		井嶋	工業数学	5J042500	2	237	都市Ⅰ	
月	3	中村	線形代数学	51613200	2	231	6号館310	H24年度以前の入学生は「線形代数学Ⅰ」に読替
		加藤	解析学Ⅰ	51643000	3	231	院棟203	
		高橋(智)	電磁気学Ⅰ	52616200	2	232	院棟102	
		中山	論理設計	53706000	1	233	COM	
		*新井	応用線形数学	53716500	2	233	AV	
		木村	確率統計	53709500	3	233	教養129	
		鯉川・矢田	化学基礎Ⅱ及び演習	54706700	1	234	院棟401	H24年度以前の入学生は「基礎化学Ⅱ」に読替, 火1
		北村・大石(祐)	科学英語Ⅰ	54707000	3	234B	院棟301	合同講義
		大石(祐)・北村	科学英語Ⅰ	55711500	3	234K		
		宮良	熱力学Ⅰ	56706500	2	235A	院棟303	
		☆光武	熱力学Ⅰ	56706500	2	235B	院棟302	
		嘉数	半導体デバイス工学	57826500	3	236	院棟202	
		西山	マイクロ波工学	57833500	4	236	院棟204	
		三島(伸)	アーバンデザイン	5J076600	2	237	都市大	
*清田	都市交通計画	5J046300	3	237	都市Ⅱ	H24年度以前の入学生は「都市交通システム学」に読替		
月	3-4	石田(賢)・他	機械工学実験Ⅰ	56712000	3	235A	理工210・212	
		泉・他	機械工学実験Ⅱ	56712500	3	235B	理工219・220	
		☆杉・他	電気電子工学実験A	57816000	2	236	5号館北棟1階103~105・中棟1階106 8号館7階708・709	
月	3-4-5	真木	物理学実験B(固体物理学実験)	52648100	3	232	1号館理系大学院棟101・118 1号館北棟111	H25年度以前の入学生は「物理学実験B」を3単位履修することで読替
		岡山	物理学実験B(物性物理学実験)	52648200	3	232	1号館中棟316	
		杉山	物理学実験B(放射線物理学実験)	52648300	3	232	1号館中棟317	
		鄭	物理学実験B(電気電子回路実験)	52648400	3	232	1号館理系大学院棟101・118 1号館北棟111	
月	4	中村	線形代数学演習	51614500	2	231	6号館310	H24年度以前の入学生は「線形代数学演習Ⅰ」に読替
		加藤	解析学演習	51682000	3	231	院棟203	H24年度以前の入学生は「数理学特別講義(解析学演習Ⅰ)」に読替
		樹下・大月	データ構造とアルゴリズム	53709000	2	233	COM	
		☆日永田	数値解析	53719000	3	233	教養129	
		*江口(京)	実用英語基礎Ⅰ	56704200	1	235A	教養LM2	月5(Bクラス)
		宮良	熱力学演習	56717500	2	235A	院棟303	
		☆光武	熱力学演習	56717500	2	235B	院棟302	
		田中(高)	アナログ回路設計	57824000	3	236	院棟101	
		猪八重・李	計画システム分析	5J042510	2	237	都市Ⅰ	H24年度以前の入学生は「システム分析」に読替
		末次・他	都市防災工学	5J047000	3	237	都市Ⅱ	
月	4-5	高橋(智)	物理数学A	52511000	1	232	院棟102	
		畠永・他	基礎化学実験Ⅰ	54706000	1	234Ⅰ	院棟403 教養化学・生物実験室	木4・5(234Ⅱ)
		梅木・他	機能物質化学実験Ⅰ	54708000	2	234B	8号館307・404	木4・5
		梅木・他	機能物質化学実験Ⅰ	55712500	2	234K	8号館307・404	木4・5
		竹下・他	機能物質化学実験Ⅲ	54709000	3	234B	8号館401・402	木4・5
		竹下・他	機能物質化学実験Ⅲ	55713500	3	234K	8号館401・402	木4・5
		帯屋	力学演習	5J017300	1	237	都市大	H24年度以前の入学生は「専門基礎力学演習Ⅲ」に読替
月	5	*江口(京)	実用英語基礎Ⅰ	56704200	1	235B	教養LM2	月4(Aクラス)
		根上	技術者倫理	5J050010	2	237	都市Ⅰ	新カリ科目(H25年度以降入学者用)
		根上	技術者倫理	5J050000	4	237	都市Ⅰ	旧カリ科目(H24年度以前入学者用)
伊藤(幸)・三田	コンクリート構造工学	5J065700	3	237	都市Ⅱ			
月	6	花本	技術英語Ⅰ	54707600	4	234	院棟202	

曜日	校時	担当教員	授業科目	科目コード	学年	クラス	教室	備考
火	1	市川	理工学基礎科学 (数学の基礎 I)	50211300	2		別途掲示	教務課で一括登録 (ウェブ登録不可)
		山内	理工学基礎科学 (凝縮系物理学入門)	50214600	2			
		岡山	理工学基礎科学 (環境によって変わる物質の性質)	50214500	2			
		山口	理工学基礎科学 (学習システム概論)	50218600	2			
		大源・梅木	理工学基礎科学 (化学概説)	50215100	2			
		森貞・☆兒玉 (宏)	理工学基礎技術 (資源と環境)	50227100	2			
		渡	理工学基礎技術 (セラミックス概論)	50227200	2			
		☆有馬	理工学基礎技術 (機械エネルギー概論)	50221200	2			
		和久屋	理工学基礎技術 (医用電子工学と生体情報処理)	50227003	2			
		小島・中大窪	理工学基礎技術 (建築環境工学)	50229700	2			
火	1・2	押川	微分積分演習 I	5J017100	1	237	都市大	H24年度以前の入学生は「専門基礎数学演習 I」に読替
		半田	微分積分学 I	51612000	2	231	理工210	
		岡崎	人工知能	53720500	3	233	院棟102	
		梶木屋	微分積分学基礎 I	G2100001	1	234	院棟202	共通専門基礎科目 H24年度以前の入学生は「基礎数学及び演習 I」に読替
		長田	構造生物化学	54721500	3	234B	教養145	合同講義
		長田	生物化学	55704000	3	234K		
		☆今井	工業力学演習 I	56716000	1	235A	院棟302	
		塩見	工業力学演習 I	56716000	1	235B	院棟303	
		☆木上	流体機械	56720500	3	235	院棟301	
		宮良	エネルギー変換工学 II	56723000	4	235	院棟403	
火	2・3	船久保	量子力学 A	52617000	3	232	院棟201	
		市川	微分積分学演習 I	51614000	2	231	理工210	
		梶木屋	微分方程式論 I	51644000	3	231	6号館310	
		花田	オペレーティングシステム	53712500	3	233	AV	
		山田・鯉川	無機化学 I	54710500	2	234B	教養145	合同講義
		鯉川・山田	無機化学	55701000	2	234K		
		北村	機能有機化学 I	54719500	3	234B	院棟102	
		萩原	材料力学 I	56707000	2	235A	院棟302	
		服部	材料力学 I	56707000	2	235B	院棟303	
		坂屋	伝熱工学	56722000	3	235	院棟301	
火	3	原	線形代数学A及び演習	57802000	1	236	教養129	
		田中 (徹)	電磁気学A及び演習	57812000	2	236	院棟401	木3
		伊藤 (幸)	建設材料学	5J027000	1	237	都市大	新カリ科目 (H25年度以降入学者用)
		中大窪	建築環境工学演習 I	5J077100	3	237	都市 II	
		日比野	微分積分学基礎 I	51511000	1	231	理工318	
		石渡	物理学概論 A	52511100	1	232	理工212	
		中山	プログラミング概論 II	53702500	2	233	COM	
		竹下・花本	有機化学 I	54717500	2	234B	教養2201	合同講義
		花本・竹下	有機化学	55703000	2	234K		
		富永・磯野	電気分析化学	54735500	3	234B	院棟203	偶数年度開講
火	4	萩原	材料力学演習	56718000	2	235A	院棟302	
		服部	材料力学演習	56718000	2	235B	院棟303	
		張	機械設計 II	56725000	3	235	教養145	
		☆杉	微分積分学A及び演習	57800000	1	236	院棟401	
		豊田	電磁気学C及び演習	57813000	3	236	院棟301	
		三島 (悠)	測量学	5J041010	1	237	都市大	
		高橋 (智)	物理学 C	52611100	2	232	院棟101	
		後藤 (隆)・洲上	基礎設計製図演習	5J014500	2	237	2号館309	
		伊藤 (幸)・三田	構造・材料実験演習	5J043510	3	237	3号館107	H24年度以前の入学生は「建設材料実験演習」に読替
		火	5	日比野	微分積分学基礎演習 I	51513200	1	231
上原	微分方程式論演習			51683000	3	231	6号館310	H24年度以前の入学生は「数理学特別講義 (微分方程式論演習 I)」に読替
房安	放射線物理学			52650000	3	232	院棟403	偶数年度開講
福田	プログラミング演習 II			53703500	2	233	COM	
全教員	情報学特別講義 (知能情報システム学コロキウム)			53790160	3	233	AV	
市川	線形代数学基礎 I			G2100003	1	234	教養121	共通専門基礎科目 H24年度以前の入学生は「基礎数学及び演習 II」に読替
梅木・☆兒玉 (宏)	物質循環化学			54732500	3	234B	院棟302	合同講義
☆兒玉 (宏)・梅木	環境化学			55708500	3	234K		
山岡	基礎物理学A			57805500	1	236	院棟301	
伊藤 (秀)	微分方程式及び演習			57806100	2	236	院棟401	
☆杉	システム制御学	57828000	3	236	院棟204			
火	5・6	後藤 (隆)・洲上	基礎設計製図演習	5J014500	2	237	2号館309	旧カリ科目 (H24年度以前入学者用)
火	6	成田	化学技術者倫理	54737000	4	234	院棟202	

曜日	校時	担当教員	授業科目	科目コード	学年	クラス	教室	備考
水	3	猿子	幾何学Ⅰ	51642000	3	231	6号館310	
		山田	錯体物性化学	54712000	3	234B	院棟202	
		川喜田	化学工学Ⅱ	55707000	3	234K	院棟101	
水	3・4	大島(史)・佐藤(茜)	機械工作実習Ⅰ	56711000	2	235A	実習工場	
水	4	*岸川	職業指導	23331500	3	工業	教養121	
		猿子	幾何学Ⅲ	51642200	3	231	6号館310	H24年度以前の入学生は「数理学特別講義(幾何学演習Ⅰ)」に読替
		奥村	科学英語Ⅰ	53713700	3	233	COM	
木	3	岡田	集合・位相Ⅰ	51615200	2	231	理工212	
		中川	複素関数論Ⅰ	51645200	3	231	6号館310	
		橋	力学A	52612000	1	232	理工318	
		杉山	電磁気学Ⅲ	52616400	3	232	院棟101	
		廣友	情報理論	53708500	2	233	院棟303	
		只木	グラフと組合せ	53719500	3	233	AV	
		川喜田・大渡	化学工学基礎Ⅱ	54734500	3	234B		合同講義
		大渡・川喜田	反応工学	55708000	3	234K		
		辻村	機械力学Ⅰ	56709500	3	235	院棟301	
		田中(徹)	電磁気学A及び演習	57812000	2	236	院棟401	火3
福本	エネルギー変換工学	57831500	3	236	院棟302			
柴・末次	地盤工学	5J061500	3	237	都市Ⅱ			
木	3・4	大島(史)・佐藤(茜)	機械工作実習Ⅰ	56711000	2	235B	実習工場	
木	4	岡田	集合・位相演習Ⅰ	51681000	2	231	理工212	H24年度以前の入学生は「数理学特別講義(集合・位相演習Ⅰ)」に読替
		中川	複素関数論演習	51684000	3	231	6号館310	H24年度以前の入学生は「数理学特別講義(複素関数論演習Ⅱ)」に読替
		皆本	線形数学Ⅰ	53704000	1	233	教養2201	
		長谷川	機械工作Ⅰ	56708500	1	235	教養135	
		河野	基礎力学	G2100005	1	236	教養2101	共通専門基礎科目 H24年度以前の入学生は「電気系基礎物理学」に読替
		佐々木	電子回路A及び演習	57814000	2	236	院棟401	
		坂井	土質力学	5J023000	2	237	都市大	
木	4・5	大月	システム開発実験	53715000	3	233	COM	
		富永・他	基礎化学実験Ⅰ	54706000	1	234Ⅱ	院棟403 教養化学・生物実験室	月4・5(234Ⅰ)
		梅木・他	機能物質化学実験Ⅰ	54708000	2	234B	8号館307・404	月4・5
		梅木・他	機能物質化学実験Ⅱ	55712500	2	234K	8号館307・404	月4・5
		竹下・他	機能物質化学実験Ⅲ	54709000	3	234B	8号館401・402	月4・5
		竹下・他	機能物質化学実験Ⅳ	55713500	3	234K	8号館401・402	月4・5
		住	機械工学設計製図	56714000	3	235	院棟301 1号館中棟401・南棟401	
		平瀬・他	建築都市デザイン演習Ⅱ	5J071610	3	237	2号館211	新カリ科目(H25年度以降入学者用)
		三島(伸)	建築都市デザイン演習Ⅰ	5J071500	3	237	2号館211	旧カリ科目 「建築都市デザイン演習Ⅱ」と同時に実施
		押川・大串	水工学実験演習	5J063500	3	237	3号館107	
木	5	根上	理工学基礎Ⅱ	50401100	1	留学生	院棟402	留学生のみ履修可
		鄭・真木	特別講義(固体物理学)	52692000	3	232	院棟204	
		張	トイボロジ-概論	56726000	4	235	院棟102	
		石田(賢)	機械工学基礎演習(微分積分学Ⅰ)	56734000	1	235	理工210	
		猪八重・他	工学基礎演習	5J017400	1	237	都市大	

曜日	校時	担当教員	授業科目	科目コード	学年	クラス	教室	備考
金	1	坂口	無機材料科学	55702000	3	234K	院棟201	
		石田(賢)	微分積分学 I	56701000	1	235A	院棟101	
		仮屋	微分積分学 I	56701000	1	235B	院棟102	
		松尾	流体力学	56706000	2	235A	院棟302	
		☆木上	流体力学	56706000	2	235B	院棟204	
		上野	基礎電気電子工学	56731000	3	235	教養135	
		高橋(英)	電気系基礎数学及び演習	57804000	1	236	教養145	
		☆郭・伊藤(秀)	電気回路B及び演習	57810500	2	236	院棟401	月2
		高	電気機器学	57827000	3	236	院棟202	
小島	建築環境工学 II	57074700	3	237	3号館107			
金	1・2	大滝・梅木	化学基礎 I 及び演習	54706600	1	234	院棟301	H24年度以前の入学生は「基礎化学 I」に読替
金	2	中村	代数学 I	51641000	3	231	6号館310	
		木村	工業数学 I	53707500	2	233	院棟401	
		福田	信号処理	53720000	3	233	AV	
		坂口・高永	応用物理化学	55706000	3	234K	院棟201	
		米田	無機化学 II	54711000	3	234B	院棟101	
		松尾	流体力学演習	56717000	2	235A	院棟302	
		☆木上	流体力学演習	56717000	2	235B	院棟204	
		カーン	科学技術英語	56705000	3	235A	院棟203	金4 (Bクラス)
		平瀬	現代建築概論	51076000	2	237	都市大	
後藤(隆)	地域施設計画	51073000	3	237	都市 II			
金	3	市川	代数学 III	51641200	3	231	6号館310	H24年度以前の入学生は「数理学特別講義(代数学演習 I)」に読替
		船久保	力学 C	52612200	2	232	院棟101	
		奥村	計算機アーキテクチャ	53706500	2	233	AV	
		磯野・高橋	基礎分析化学	54730500	2	234B	教養2301	合同講義
		高橋・磯野	分離分析化学	55709000	2	234K		
		江良	量子化学 II	54726500	3	234B	理工210	
		泉	機械制御 I	56710000	3	235	院棟301	
		大串	水理学	51024000	2	237	都市大	
		日野	建築環境学	51062500	3	237	都市 II	
平瀬・他	建築デザイン手法	51074100	4	237	都市 I			
金	3・4	武蔵	機械要素設計製図 I	56713000	2	235	院棟401 1号館中棟401・南棟401	
		望園・他	電気電子工学実験C	57817000	3	236	5号館北棟1階103~105 8号館7階708・709	
金	4	根上	理工学基礎演習 II	50402100	1	留学生	院棟402	留学生のみ履修可
		上原	情報数理学	51652000	3	231	6号館310	偶数年開講
		廣友	情報数理 II	53701500	1	233	院棟302	
		カーン	科学技術英語	56705000	3	235B	院棟203	金2 (Aクラス)
		三島(悠)	環境衛生工学	51065000	3	237	都市 II	
金	4・5	河野	物理数学 B	52611000	1	232	院棟102	
		真木	統計力学 A	52618000	3	232	院棟101	
		上田・掛下	情報システム実験	53714000	3	233	COM	
金	5	井嶋	構造力学演習 II	51042520	2	237	都市大	
		上原	線形代数学基礎演習 I	51513400	1	231	6号館310	
塩見	機械工学基礎演習(工業力学 I)	56734100	1	235	院棟203			

卒業研究(学科主任名)

学科	担当教員	授業科目	科目コード	学年	クラス
数理	市川	数学講義及び卒業研究	51639000	4	231
物理	鄭	卒業研究	52639000	4	232
知能	福田	卒業研究	53716000	4	233
機能	花本	卒業研究	54710000	4	234B
		卒業研究	55714500	4	234K
機械	張	卒業研究	56718500	4	235
電気	高橋(英)	卒業研究	57818000	4	236
都市	柴	卒業研究	58639000	4	237

集中講義

学科	担当教員	科目名	科目コード	学年	クラス
共通	三島(伸)	地方創生インターンシップ I	50341500	3	
	三島(伸)	地方創生インターンシップ II	50341600	3	
物理	船久保	宇宙物理学	52644000	3	232
	房安	計算機物理学 A	52649000	3	232
知能	全教員	自主演習	53724000	3	233
	全教員	自主演習	53724000	2	233
	全教員	自主演習	53724000	1	233
	*久具山	情報と職業	53722500	3	233
	岡崎	長期インターンシップ	53790151	3	233
	岡崎	短期インターンシップ	53790152	3	233
機能	岡崎	情報学特別講義(インターンシップ A)	53790153	4	233
	坂口	知的財産権法	54737500	4	234K
機械	張	機械システム学外実習	56732000	3	235
電気	*丸山・伊藤(秀)	電気設計学	57827500	3	236
	伊藤(秀)	電気電子工学学外実習	57834500	3	236
都市	帯屋・他	コース共通特別講義(建設技術総合演習)	51055400	2	237
	柴	インターンシップ	51049500	3	237
	三島(悠)・根上	測量学実習	51041510	1	237

集中講義(教職)

学校種	担当教員	科目名	科目コード	学年	免許
中・高	☆早川・他	生物学実験 I	50522000	3	理科
	*秋元	地球科学	50531200	3	
高	*角	情報科教育法 I	50541100	2	情報

I 8:50-10:20
II 10:30-12:00
III 13:00-14:30
IV 14:40-16:10
V 16:20-17:50

卒業研究は担当教員の指定する曜日校時に実施

理工:理工学部1号館
理院:理工学部大学院棟
DC:理工学部6号館
AV, GOM:理工学部7号館1階

教養:全学教育機構
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
*:学外非常勤
※:技術部職員