

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	掛下	ソフトウェア工学	53710000	2	233	AV	
		河野	基礎力学	G2100005	1	234	教養2101	共通専門基礎科目 H24年度以前の入学生は「基礎物理学及び演習Ⅰ」に読替
		海野	統計熱力学	54727500	3	234B	院棟204	偶数年度開講
		☆永田	微分積分学Ⅱ	56701500	1	235A	院棟302	
		☆池上	微分積分学Ⅱ	56701500	1	235B	院棟303	
		寺本	確率・統計	56719000	2	235	教養2201	
		泉	メカトロニクス	56728500	3	235	院棟202	
		木本	線形代数学B及び演習	57803000	1	236	院棟301	
		後藤(聡)	電気回路C及び演習	57811000	2	236	院棟401	
		小島	建築環境デザイン学	53026500	1	237	都市大	
月	2	半田	微分積分学基礎Ⅱ	51511100	1	231	6号館310	
		房安	計算機物理学B	52649100	3	232	総情中	
		只木	情報学特別講義(情報と物理)	53790140	1	233	院棟101	情報学特別講義(ニュート力学) 修得者は履修不可
		花田	デジタル通信技術	53721500	3	233	AV	
		江良	構造化学	54729500	3	234B	院棟201	
		大石(祐)	高分子化学	55704500	3	234K	教養131	
		☆永田	微分積分学演習Ⅱ	56715000	1	235A	院棟302	
		☆池上	微分積分学演習Ⅱ	56715000	1	235B	院棟303	
		張	機械設計Ⅰ	56708000	2	235	院棟301	
		☆光武	エネルギー変換工学Ⅰ	56722500	3	235	院棟204	
		大石(敏)	基礎物理学B	57805600	1	236	院棟401	
		原	信号解析論	57821500	2	236	院棟202	
		☆高橋(和)	技術英語	57815000	3	236	教養2201	
		小島	統計数理	53042000	1	237	都市Ⅰ	
帯屋	構造解析学	53042530	2	237	都市大	H24年度以前の入学生は「構造力学実験演習」に読替		
井嶋	地震工学	53044000	3	237	都市Ⅱ			
月	3	中川	微分積分学基礎演習Ⅱ	51513300	1	231	6号館310	
		猿子	プログラミング	51646000	2	231	総情中	
		半田	解析学Ⅱ	51643100	3	231	理工318	
		高橋(智)	電磁気学Ⅱ	52616300	2	232	院棟102	
		山口	線形数学Ⅱ	53704500	1	233	院棟303	
		山下	コンピュータグラフィックス	53717500	2	233	AV	
		只木	モデリングとシミュレーション	53723500	3	233	院棟101	H23年度以前の入学生は「選択科目」
		梶木屋	微分積分学基礎Ⅱ	G2100002	1	234	院棟302	共通専門基礎科目
		北村・花本	有機反応化学Ⅰ	54718500	2	234B	院棟401	合同講義
		北村・花本	応用有機化学	55703500	2	234K		
		只野	線形代数学	56702000	1	235A	院棟201	
		佐藤(和)	線形代数学	56702000	1	235B	院棟202	
		武富	材料力学Ⅱ	56723500	2	235	院棟301	
		松田	情報伝送工学	57828500	3	236	院棟204	
後藤(隆)	居住環境計画	53072500	2	237	都市Ⅰ			
小島	建築環境工学演習Ⅱ	53077200	3	237	3号館107			
月	3-4	石田(賢)・他	機械工学実験Ⅰ	56712000	3	235B	理工210-212	
		泉・他	機械工学実験Ⅱ	56712500	3	235A	理工219-220	
		猪原・他	電気電子工学実験B	57816500	2	236	5号館北棟1階103~105 8号館7階708-709	
月	4	加藤	微分積分学Ⅱ	51612100	2	231	6号館310	
		半田	確率解析学	51649000	3	231	理工318	「数理統計学」との隔年開講
		河野	物理学演習B	52613100	1	232	院棟102	
		中山	技術文書作成	53707000	1	233	総情大	
		只野	線形代数学演習	56715500	1	235A	院棟201	
		佐藤(和)	線形代数学演習	56715500	1	235B	院棟202	
		仮屋	熱力学Ⅱ	56721500	2	235	院棟301	
		古川	微分積分学B及び演習	57801000	1	236	院棟401	
嘉数	パワーエレクトロニクス	57832500	3	236	院棟402			
月	4-5	青木	量子力学B	52617100	3	232	院棟101	
		只木	モデリング・シミュレーション実験	53715510	3	233	COM	H23年度以前の入学生は「シミュレーション実験」に読替
		竹下・他	基礎化学実験Ⅱ	54706500	1	234Ⅱ	教養化学・生物実験室	木4・5(234Ⅰ)
		米田・他	機能物質化学実験Ⅱ	54708500	2	234B	8号館402	木4・5
		米田・他	機能物質化学実験Ⅱ	55713000	2	234K	8号館307	木4・5
		坂口・他	機能物質化学実験Ⅳ	54709500	3	234B	8号館401	木4・5
		坂口・他	機能物質化学実験Ⅳ	55714000	3	234K	8号館404	木4・5
		帯屋	構造力学演習Ⅰ	53031000	1	237	都市大	H24年度以前の入学生は「構造力学基礎」に読替
		ナルモン・他	都市工学ユニット演習(水環境工学)	53040102	3	237	3号館107	H28年度以前の入学生は「都市工学ユニット演習(都市環境基礎)」に読替
		坂井・他	都市工学ユニット演習(地盤工学)	53040101	3	237	都市Ⅱ	H24年度以前の入学生は「基礎地盤設計演習」に読替 H28年度以前の入学生は「都市工学ユニット演習(都市環境基礎)」に読替
月	5	三島(悠)	理工学基礎演習Ⅰ	50402000	1	留学生	理工220	留学生のみ履修可
		加藤	微分積分学演習Ⅱ	51614100	2	231	6号館310	
		☆池上・☆永田	機械工学基礎演習(微分積分学Ⅱ)	56734200	1	235	理工219	
		豊田	電磁気学D及び演習	57813500	3	236	院棟401	
月	6	伊藤(幸)・三田	鉄筋コンクリート工学	53065600	2	237	都市Ⅰ	
		花本	技術英語Ⅱ	54707700	4	234	院棟301	

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	日比野	理工学基礎科学 (数学の基礎Ⅱ)	50211400	2		別途掲示	教務課で一括登録 (ウェブ登録不可)
		郷	理工学基礎科学 (固体の物理)	50214300	2			
		船久保	理工学基礎科学 (宇宙論入門)	50214400	2			
		上田・奥村	理工学基礎科学 (ゲーム理論と確率モデル)	50218700	2			
		富永・山田	理工学基礎科学 (現代化学)	50215200	2			
		☆村上	理工学基礎技術 (機械工学概論)	50221100	2			
		松尾	理工学基礎技術 (機械エネルギー概論)	50221200	2			
		高橋 (英)	理工学基礎技術 (医学入門)	50227002	2			
		山岡	理工学基礎技術 (光学入門)	50227004	2			
		大串・押川	理工学基礎技術 (水環境工学)	50229300	2			
		後藤 (隆)・平瀬	理工学基礎技術 (都市と環境)	50229500	2			
		*佐藤 (三)・☆平尾	理工学トピックス (やりたい事の出来る社会の面白さを知ろう)	50311800	2			
		火	2	菅本	基礎解析学Ⅰ	53705000		
菅本	基礎解析学Ⅱ			53705500	1	233	週複数回授業 (後半), 金3	
竹下・長田	化学基礎Ⅲ及び演習			54706800	1	234	院棟401	H24年度以前の入学生は「基礎化学Ⅲ」に読替, 金1
中川	集合・位相Ⅱ			51615300	2	231	6号館310	
猿子	幾何学Ⅱ			51642100	3	231	院棟402	「幾何学Ⅳ」との隔年開講
郷	熱力学			52614000	1	232	院棟102	
船久保	相対論			52641000	3	232	院棟204	
大月	データベース			53711000	2	233	院棟101	
石渡	基礎電磁気学			G2100006	1	234	教養2101	共通専門基礎科目 H24年度以前の入学生は「基礎物理学及び演習Ⅱ」に読替
渡・矢田	固体科学			54714500	2	234B	院棟301	合同講義
矢田・渡	応用無機化学			55701500	2	234K		
馬渡	工業力学Ⅱ			56703500	1	235A	院棟302	
上野	工業力学Ⅱ			56703500	1	235B	院棟202	
カーン	機械力学Ⅱ	56727500	3	235	院棟303	週複数回授業 (後半), 木4		
佐藤 (和)	機械制御Ⅱ	56728000	3	235	院棟303	週複数回授業 (前半), 木4		
深井	電気回路A及び演習	57810000	1	236	院棟401	金4		
猪原	環境電気工学	57833000	3	236	院棟201			
三島 (伸)・瀧上	図学	53017700	1	237	都市大	H24年度以前の入学生は「都市工学基礎演習」に読替		
李	都市・地域環境計画	53048500	3	237	都市Ⅱ			
火	3	中川	複素関数論Ⅱ	51645300	3	231	6号館310	
		岡山	物性物理学	52646000	3	232	理工210	
		奥村	科学英語Ⅱ	53713800	3	233	6号館105・106・110,AV,COM,7号館311	
		竹下・長田 (い)	科学英語Ⅱ	54707500	3	234B	教養2101	合同講義
		竹下・長田 (い)	科学英語Ⅱ	55712000	3	234K		
		馬渡	工業力学演習Ⅱ	56716500	1	235A	院棟302	
		上野	工業力学演習Ⅱ	56716500	1	235B	院棟202	
		森田	機械材料	56707500	2	235	院棟401	
		只野	弾・塑性力学	56724000	3	235	院棟204	
		深井	電気回路A及び演習	57810000	再履修	236	院棟101	金4のクラスを履修できない指定学生のみ履修可, 火2
		大石 (敬)	電子回路B及び演習	57814500	2	236	院棟301	
		和久屋	コンピュータ概論	57829500	3	236	院棟303	
		帯屋・他	都市工学概論	53013500	1	237	都市大	
宮原	建築空間Ⅰ	53075100	2	237	都市Ⅰ			
伊藤 (幸)	建設施工・維持管理工学	53046000	3	237	都市Ⅱ			
火	3・4	奥村・他	ハードウェア実験	53712000	2	233	6号館109	
火	3・4・5	石渡・房安	物理学実験A	52615000	2	232	1号館北棟109・209	
火	4	中川	集合・位相演習Ⅱ	51681100	2	231	6号館310	H24年度以前の入学生は「数理学特別講義 (集合・位相演習Ⅱ)」に読替
		梶木屋	微分方程式論Ⅱ	51644100	3	231	院棟402	
		中山	プログラミング概論Ⅰ	53702000	1	233	COM	
		成田・藤澤	化学基礎Ⅳ及び演習	54706900	1	234	教養2101	H24年度以前の入学生は「基礎化学Ⅳ」に読替, 金2
		花本	有機金属化学Ⅱ	54721000	3	234B	院棟204	
		森貞	分離工学	55707500	3	234K	院棟202	
		住	流体力学	56720000	2	235	教養131	
		田中 (高)	ベクトル解析学	57805000	1	236	院棟301	
		村松	電磁気学B及び演習	57812500	2	236	院棟401	木3
		大石 (敬)	集積回路デバイス工学	57835110	3	236	院棟102	H25年度以前の入学生は「電気電子工学特別講義 (集積回路デバイス工学)」に読替
火	4・5	萩原・他	創造工学演習	56718010	3	235	1号館中棟401・南棟401	
		坂井	微分積分演習Ⅱ	53017500	1	237	都市大	H24年度以前の入学生は「専門基礎数学演習Ⅲ」に読替
		猪八重	都市解析演習	53046200	2	237	都市Ⅰ	H24年度以前の入学生は「地区環境計画演習」に読替
		帯屋・他	都市工学ユニット演習 (構造工学)	53040200	3	237	都市Ⅱ	
		三島 (伸)・中大窪	都市工学ユニット演習 (建築都市デザイン)	53040300	3	237	2号館309	H24年度以前の入学生は「建築都市デザイン演習Ⅱ」に読替
火	5	加藤	数理工学書作成	51611200	1	231	総情中	H24年度以前の入学生は「数理工学書作成Ⅰ」に読替
		福田	プログラミング演習Ⅰ	53703000	1	233	COM	
		馬渡	機械工学基礎演習 (工業力学Ⅱ)	56734300	1	235	理工212	
		堂園	情報処理演習	57804500	1	236	総情大	
		伊藤 (秀)	論理回路	57820500	2	236	院棟202	週複数回授業 (前半), 木5
		原	基礎情報理論	57821000	2	236	院棟202	週複数回授業 (後半), 木5
嘉数	技術者倫理	57815500	3	236	院棟401			

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	☆松前	コンバイ	53718500	3	233	AV	
		小山田	有機金属化学 I	54720500	3	234B	院棟203	
		*福永・張	技術者倫理	56730500	3	235	教養2301	
水	3・4	大島(史)・佐藤(篤)	機械工作実習 II	56711500	2	235A	実習工場	水3・4 (Bクラス)
水	4	*ワグニツ	実用英語基礎 II	56704300	1	235A	院棟203	水5 (Bクラス)
		*工藤・伊藤(秀)	電気法規及び電力管理	57832000	3	236	院棟201	
水	4・5	ナルモン	専門基礎英語 I	53017600	再履修	237	都市 I	H24年度以前の入学生は「コミュニケーション英語」に読替 2年生以上再履修クラス(指定週)、水4・5(通称クラス)
水	5	*ワグニツ	実用英語基礎 II	56704300	1	235B	院棟203	水4 (Aクラス)
木	3	猿子	数理科学英語	51611700	2	231	総情中	
		廣友	情報代数と符号理論	53717000	2	233	6号館106	
		花田	情報ネットワーク	53713000	3	233	AV	
		藤澤・海野	量子化学 I	54726000	2	234B	教養大講	合同講義
		海野・藤澤	物理化学 II	55705500	2	234K		
		辻村	ロボット工学	56729000	3	235	院棟301	
		村松	電磁気学B及び演習	57812500	2	236	院棟401	火4
		佐々木	LSI回路設計	57829000	3	236	院棟201	
		猪八重	都市計画	53046100	2	237	都市大	H24年度以前の入学生は「都市構成論」に読替
木	3・4	青木	統計力学 B	52618100	3	232	理工210	
		服部	図学製図	56704000	1	235	教養2301 1号館中棟401・南棟401	
		大島(史)・佐藤(篤)	機械工作実習 II	56711500	2	235B	実習工場	水3・4 (Aクラス)
木	4	岡田	代数学基礎	51613300	2	231	6号館310	H24年度以前の入学生は「線形代数学 II」に読替
		橋	力学 B	52612100	1	232	理工212	
		カーン	機械力学 II	56727500	3	235	院棟303	週複数回授業(後半), 火2
		佐藤(和)	機械制御 II	56728000	3	235	院棟303	週複数回授業(前半), 火2
		高橋(英)	電子計測	57822000	2	236	院棟202	
		大津	プラズマエレクトロニクス	57831000	3	236	院棟102	
木	4・5	奥村・他	ハードウェア実験	53712000	2	233	6号館109	
		花田	情報ネットワーク実験	53714500	3	233	COM	
		竹下・他	基礎化学実験 II	54706500	1	234 I	教養化学・生物実験室	月4・5 (234 II)
		米田・他	機能物質化学実験 II	54708500	2	234B	8号館402	月4・5
		米田・他	機能物質化学実験 II	55713000	2	234K	8号館307	月4・5
		坂口・他	機能物質化学実験 IV	54709500	3	234B	8号館401	月4・5
		坂口・他	機能物質化学実験 IV	55714000	3	234K	8号館404	月4・5
		ナルモン	専門基礎英語 I	53017600	1	237	都市大	H24年度以前の入学生は「コミュニケーション英語」に読替 水4・5 (再履修クラス)
		根上・他	地盤工学実験演習	53061000	2	237	都市 I, 3号館107 3号館110	
		平瀬・他	建築都市デザイン演習 I	53071510	2	237	2号館211	新カリ科目 (H25年度以降入学者用) 旧カリ科目 (H24年度以前入学者用) [建築都市デザイン演習 I と同時に実施]
後藤(隆)	居住環境デザイン演習	53071000	2	237	2号館211	留学生のみ履修可		
木	5	三島(悠)	理工学基礎 I	50401000	1	留学生	理工220	留学生のみ履修可
		岡田	代数学基礎演習	51614600	2	231	6号館310	H24年度以前の入学生は「線形代数学演習 II」に読替
		橋	物理学演習 A	52613000	1	232	理工212	
		杉山	電磁気学 IV	52616500	3	232	理工210	
		佐藤(和)	機械工学基礎演習(線形代数学)	56734400	1	235	理工219	
		伊藤(秀)	論理回路	57820500	2	236	院棟202	週複数回授業(前半), 火5
		原	基礎情報理論	57821000	2	236	院棟202	週複数回授業(後半), 火5
木	6	全教員	科学英語 II	52619100	4	232	各研究室	

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	房安	回路理論	52656000	1	232	院棟204	偶数年度開講
		☆大谷	情報社会と倫理	53722000	3	233	AV	
		竹下・長田	化学基礎Ⅲ及び演習	54706800	1	234	院棟401	H24年度以前の入学生は「基礎化学Ⅲ」に読替, 火1
		長谷川	機構学	56709000	1	235	院棟301	
		堂園	情報通信工学	57820000	2	236	院棟202	
		中大蓬	建築環境工学 I	53074600	2	237	都市 I	
金	2	市川	代数学 II	51641100	3	231	6号館310	
		杉山	物理学概論 B	52511200	1	232	理工318	
		大月	オブジェクト指向開発	53710500	2	233	COM	
		成田・藤澤	化学基礎Ⅳ及び演習	54706900	1	234	教養2101	H24年度以前の入学生は「基礎化学Ⅳ」に読替, 火4
		矢田・渡	セラミックス工学	54715000	3	234B	院棟401	合同講義
		渡・矢田	無機材料工学	55702500	3	234K		
		住	数値計算法	56705500	2	235	院棟301	
		萩原・他	機械システム工学PBL	56731300	3	235	1号館中棟401	H27年度以降入学者用
		萩原・他	機械工学特別講義 (機械システム工学 P B L)	56732800	4	235	1号館中棟401	H26年度以降入学者用
		大島 (孝)	電子物性論	57822500	2	236	院棟101	
		田中 (徹)	オプトエレクトロニクス	57830500	3	236	院棟102	
柴	専門基礎英語 II	53017800	2	237	都市大	H24年度以前の入学生は「技術英語」に読替		
大串	流域水工学	53064000	3	237	都市 II			
金	3	橋	物理数学 D	52642000	2	232	院棟101	
		皆本	基礎解析学 I	53705000	1	233	教養2201	週複数回授業 (前半), 火1
		皆本	基礎解析学 II	53705500	1	233		週複数回授業 (後半), 火1
		岡崎	記号論理学	53718000	2	233	院棟204	
		奥村	画像情報処理	53723000	3	233	6号館110	
		坂口・高橋	分子計測化学	54733500	2	234B	院棟401	合同講義
		高橋・坂口	機器分析化学	55709500	2	234K		
		☆兒玉 (宏)	分離化学	54731000	3	234B	理工219	
*森	自動車工学	56729500	3	235	院棟102			
金	3-4	長谷川	機械要素設計製図 II	56713500	2	235	院棟301 1号館中棟401・畜棟401	
		松田・他	電気電子工学実験D	57817500	3	236	5号館北棟1階103~105 8号館7階708-709	
		*島岡	廃棄物資源循環工学	53066500	3	237	都市大	指定週, 偶数年度開講 H28年度以前の入学生は「廃棄物処理 II」に読替
金	4	中村	線形代数学基礎 II	51512100	1	231	6号館310	
		船久保	力学 D	52612300	2	232	院棟102	
		山下	形式言語とオートマトン	53711500	2	233	AV	
		鯉川	先端無機化学	54716500	3	234B	院棟203	
		川喜田・森貞	化学工学基礎 I	54734000	2	234B	教養2101	合同講義
		森貞・川喜田	化学工学 I	55706500	2	234K		
		☆光武	機械工学特別講義 (エネルギーと地球温暖化)	56732900	3	235	院棟302	
		深井	電気回路A及び演習	57810000	1	236	院棟401	火2
		後藤 (聡)	工業力学	57823000	2	236	院棟101	
		ナルモン	水環境システム工学	53064500	2	237	都市 I	
金	4-5	帯屋・他	都市環境基盤特別講義 (社会基盤プロジェクト)	53067100	3	237	3号館107	指定週
金	5	中村	線形代数学基礎演習 II	51513500	1	231	6号館310	
		奥村	工業数学 II	53708000	2	233	院棟202	
		大島 (史)	機械工作 II	56726500	1	235	院棟301	
		三沢	エネルギーシステム工学	57823500	2	236	院棟101	
		押川	水工水理学	53063000	2	237	都市 I	

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	郷	卒業研究	52639000	4	232
知能	福田	卒業研究	53716000	4	233
		卒業研究	54710000	4	234 B
機能	花本	卒業研究	55714500	4	234 K
		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
知能	全教員	自主演習	53724000	1	233
	全教員	自主演習	53724000	2	233
	全教員	自主演習	53724000	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
	岡崎	情報学特別講義 (インターンシップ B)	53790154	4	233
機械	張	機械システム学外実習	56732000	3	235
電気	伊藤 (秀)	電気電子工学学外実習	57834500	3	236

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	*秋元	地学実験 I	50532000	3	理科
高	☆角	情報科教育法 II	50541200	2	情報
	☆角	工業科教育法 I	50542100	3	工業

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
理産:理工学部6号館
DC:理工学部6号館
AV, OOM:理工学部7号館1階

教養:全学教育機構
農大講:農学部大農研室
総務:総合情報基盤センター
☆:学内非常勤
*:学外非常勤
※:教職部職員