

2018年度 前期 専門科目【A:機械工学科】

時限 科目名等	1 限 (9:00~10:40) 科目名	2 限 (10:50~12:30) 科目名	3 限 (13:10~14:50) 科目名	4 限 (15:00~16:40) 科目名	5 限 (16:50~18:30) 科目名	6 限 (18:40~20:20) 科目名
1年 月	11A0 機械工学の基礎 全教員 4107教室	12A0 力学の基礎1 佐伯 暢人 4107教室	13A0 解析演習 丹下 学 4103教室	14A0 機械運動学 宇都宮 登雄 4103教室		
			23A0 熱力学1 山田 純 4103教室			
2年 水		32A0 加工学 井上 茂 2201教室	33A0 応用解析学 諏訪 好英 3401教室	34A0 材料力学2 坂上 賢一 3401教室		
	41A0 Hydrodynamics 1 (流れ学1) 白井 克明 2201教室 英語開講科目	42A0 機械要素 下山 修 2201教室	43A0 機械設計製図1 宇都宮 登雄・丹下 学・白井 克明・栗山 文夫 3401教室・3405教室			
3年 月		12A5 エネルギーと動力 Introduction to energy and power source (休講) 英語開講科目	13A5 機械工学実験 佐伯 暢人・内村 裕・諏訪 好英・角田 和巳・松尾 繁樹・矢作 裕司・山田 純 坂上 賢一・河野 貴裕 (初回のみ)大講義室			
	21A5 エンジンシステム 矢作 裕司 301教室	22A5 伝熱工学 丹下 学 301教室		24A5 電気工学 尾崎義治 403教室		
	31A5 プログラミング言語 藤松 信義 PC実習室5、6	32A5 制御工学1 内村 裕 301教室	33A5 機械設計製図3 丹下 学・宇都宮 登雄・白井 克明・下山 修 PC実習室1			
		42A5 流体力学1 角田 和巳 302教室	43A5 振動工学 佐伯 暢人 302教室	44A5 機械材料2 松尾 繁樹 302教室		
	51A5 機械のC言語 The C Language for Mechanical Engineering (休講) 英語開講科目	52A5 低温工学 岡村 哲至・栗山透・田崎賢司 406教室				
	61A5 技術者倫理 大場 恭子 301教室					
4年 不定	70A2 機械ゼミナール2 全教員	70A3 Seminar on Mechanical Engineering 2 全教員 英語開講科目				
	A991 卒業研究1 全教員					
	A993 卒業研究2 全教員					

2018年度 後期 専門科目【A:機械工学科】

時限 科目名等	1 限 (9:00~10:40) 科目名	2 限 (10:50~12:30) 科目名	3 限 (13:10~14:50) 科目名	4 限 (15:00~16:40) 科目名	5 限 (16:50~18:30) 科目名	6 限 (18:40~20:20) 科目名
1年	月 11A2 基礎解析学 諏訪 好英 4103教室		13A2 機械加工 井上 茂 4103教室	14A2 図学 井上 茂 4103教室		
	火	22A2 材料力学1 坂上 賢一 2103教室	23A2 力学の基礎2 角田 和巳 2202教室			
2年	火	22A3 計測工学 内村 裕 3401教室	23A3 機械材料1 松尾 繁樹 3401教室	24A2 確率統計 石綿 元 3401教室		
	水	31A2 熱力学演習 矢作 裕司 2301教室	32A2 熱力学2 矢作 裕司 2301教室	33A2 機械力学 佐伯 暢人 2301教室		
	木	41A2 機械要素設計 下山 修 3401教室	42A2 流れ学2 白井克明 3401教室	43A2 機械設計製図2 丹下 学・宇都宮 登雄・白井 克明・栗山 文夫 3401教室・3405教室・PC実習室8・9・10		
3年	月	11A7 設計工学 宇都宮 登雄 405教室	12A7 機械分子工学 岡村 哲至・末包 哲也 405教室	13A7 応用機械工学実験 佐伯 暢人・内村 裕・諏訪好英・角田 和巳・松尾 繁樹・矢作 裕司・坂上 賢一・山田 純・河野 貴裕 (初回のみ 大講義室／ガイダンス)		
	火	21A7 プログラミング演習 藤松 信義 PC実習室1	22A7 計算力学 丹下 学 PC講義室3	23A7 環境・エネルギー工学 山田 純・河野 貴裕 408教室		
	水	31A7 材料強度学 高梨 正祐 304教室	32A7 航空宇宙工学 宮川浩・濱崎浩志・篠崎正治 304教室	33A7 固体力学 坂上 賢一 304教室		
	木		42A7 流体力学2 諏訪 好英 404教室	43A7 制御工学2 内村 裕 404教室	44A7 エネルギー変換工学 角田 和巳 404教室	
	金	51A7 機械工学特論 Advanced Course on Mechanical Engineering 全教員 305教室	52A7 電子工学 尾崎 義治 407教室			
		英語開講科目 51A8 メカトロニクス 大河原 孝 B学科と合併開講 301教室				
	不定	90A5 機械ゼミナール1 全教員	90A4 Seminar on Mechanical Engineering 1 全教員 英語開講科目			
4年	不定	A992 卒業研究1 全教員				
		A994 卒業研究2 全教員				

2018年度 前期 専門科目【B:機械機能工学科】

時限 科目名等	1 限 (9:00~10:40) 科目名	2 限 (10:50~12:30) 科目名	3 限 (13:10~14:50) 科目名	4 限 (15:00~16:40) 科目名	5 限 (16:50~18:30) 科目名	6 限 (18:40~20:20) 科目名	
1年	月 11B0 再履修生+ 新入生 学籍番号下3桁111番以降 機械の力学1 廣瀬 敏也 3401教室	12B0 設計の基礎 程島 竜一 3401教室	13B0 機械機能工学入門 全教員 3301教室・4105教室				
	火 21B0 新入生 学籍番号下3桁001~110番 機械の力学1 重宗 宏毅 3402教室						
2年	水 31B0 機械のC言語 長澤 純人 2202教室 PC実習室6・7 2018年度休講	32B0 機械の力学3 亀崎 允啓 2202教室	33B0 機械機能工学実験1 松日楽信人・田中耕太郎・細矢 直基・澤田東一・青木 孝史朗 4201教室・4105教室				
			33B1 機械設計2(2016年度以前入学生) 山本創太・小沢 雅一・川井 謙一 2102教室・3405教室				
木	41B0 流れの力学1 斎藤 寛泰 2301教室	42B0 加工学 青木 孝史朗 2301教室	43B0 材料力学2 植松 進 2301教室	44B0 設計学 橋村 真治 2301教室			
3年	月		12B5 振動工学 細矢 直基 403教室	13B5 制御工学1 松日楽 信人 302教室	14B5 環境調和型エネルギー工学 田崎 豊 302教室		
	火	21B5 数値解析 山本 創太 403教室	22B5 数値解析演習 山本 創太 PC講義室3	23B5 応用機械機能工学実験1 Advanced Laboratory Exercises for Engineering Science 1 英語対応あり 橋村 真治・小野 直樹・田中 耕太郎・細矢 直基・斎藤 寛泰・前田 真吾 301教室・PC講義室2・PC実習室1			
	水		32B5 材料強度学 橋村 真治 302教室	33B5 機械機能解析学 小野 直樹・植松 進・斎藤 寛泰・廣瀬 敏也・前田 真吾 501教室・408教室・504教室・実験室			
	金	51B5 システム工学 廣瀬 敏也 301教室	52B5 熱力学2 斎藤 寛泰 301教室	53B5 基礎伝熱学 田中 耕太郎 301教室	54B5 電子工学 大河原 孝 301教室		
	土		62B5 (1Q) 生産管理工学 李藤 ヘンドリー 405教室				
4年	月		13B6 自動車工学 澤田 東一 502教室				
	木	41B5 Mechanics of Materials Exercises 橋村 真治 504教室 英語開講科目		44B5 流体力学 Fluid Mechanics 小野 直樹 503教室 英語対応あり			
	不定	B991 卒業研究1 全教員	B969 Combustion Engineering(燃焼工学) 斎藤 寛泰 英語開講科目				
		B993 卒業研究2 全教員					

2018年度 後期 専門科目【B:機械機能工学科】

時間	1 限 (9:00~10:40)	2 限 (10:50~12:30)	3 限 (13:10~14:50)	4 限 (15:00~16:40)	5 限 (16:50~18:30)	6 限 (18:40~20:20)	
科目名等	科目名	科目名	科目名	科目名	科目名	科目名	
1年	11B2 学籍番号下1桁が奇数番号 材料力学1 植松 進 2103教室	12B2 機械要素 橋村 真治 2103教室	13B2	機械設計1 橋村 真治・田崎 豊・下山 修			
	112B 学籍番号下1桁が偶数番号 材料力学1 藤野 俊和 3302教室			3301教室・3302教室・3405機械系製図室・PC実習室3・4			
1年	21B2 マテリアル・サイエンス 岡田 亮二 2201教室	22B2 再履修生+ 新入生 学籍番号下3桁111番以降 機械の力学2 前田 真吾 2201教室					
		222B 新入生 学籍番号下3桁001~110番 機械の力学2 重宗 宏毅 2102教室					
2年	32B2 計測工学 長澤 純人 2202教室 2018年度休講	31B2 塑性と加工 青木 孝史朗 2202教室	33B2 機械機能工学実験2 松日楽信人・細矢 直基・斎藤 寛泰・澤田東一・青木 孝史朗 4201教室・4202教室・4105教室				
			機械設計2(2016年度以前入学生) 山本創太・小沢 雅一・川井 謙一 2202教室・3405教室・PC実習室6				
2年	木	42B2 熱力学1 田中 耕太郎 2202教室	43B2 流れの力学2 小野 直樹 2202教室				
3年	火	22B7 応用解析学 細矢 直基 301教室・PC実習室1	23B7 応用機械機能工学実験2 Advanced Laboratory Exercises for Engineering Science 2 松日楽 信人・青木 孝史朗・植松 進・山本 創太・長澤 純人・廣瀬 敏也 301教室・PC講義室2・PC実習室1・2・3				
			機械創成設計演習 橋村 真治・小沢 雅一・大河原 孝 301教室・PC講義室2・PC実習室1・2・3				
3年	水		33B7 数値熱流体解析 小野 直樹 302教室・PC実習室6	34B7 エネルギー／環境概論 永井 猛 302教室			
		41B7 生体力学 山本 創太 403教室	42B7 マンマシンシステム 廣瀬 敏也 403教室	43B7 ソフトマテリアル工学 前田 真吾 403教室	44B7 機構学 松日楽 信人 403教室		
3年	金	51B7 メカトロニクス 大河原 孝 A学科と合併開講 301教室	52B7 創成ゼミナール Seminar on Mechanical Engineering 青木 孝史朗 301教室・PC講義室2・PC実習室2・3 404教室・405教室		53B7 電気工学 尾崎 義治 407教室		
				63B7 機能材料学 松本 仁 505教室			
4年	火	22B8 冷凍・空調工学 田中 耕太郎 511教室					
		42B8 ロボティクス 松日楽 信人 PC講義室2					
4年	不定	B991 卒業研究1 全教員					
		B993 卒業研究2 全教員					

2018年度 前期 専門科目【C:材料工学科】

時間 科目名等	1 限 (9:00~10:40) 科目名	2 限 (10:50~12:30) 科目名	3 限 (13:10~14:50) 科目名	4 限 (15:00~16:40) 科目名	5 限 (16:50~18:30) 科目名	6 限 (18:40~20:20) 科目名
1年 月	11C0 (1Q) 材料工学入門A 正木匡彦・野田和彦・永山勝久・ 松村一成・芹澤愛・新井剛・石崎貴裕 2301教室	12C0 (1Q) 材料力学A 苅谷 義治 2301教室	13C0 (1Q) 材料の化学1A 新井 剛 2301教室	14C0 (1Q) 材料熱力学1A 正木 匡彦 2301教室		
	11C0 (2Q) 材料工学入門B 正木匡彦・野田和彦・苅谷義治・ 下条雅幸・村上雅人・湯本敦史・弓野健太郎 2301教室	12C0 (2Q) 材料力学B 苅谷 義治 2301教室	13C0 (2Q) 材料の化学1B 新井 剛 2301教室	14C0 (2Q) 材料熱力学1B 正木 匡彦 2301教室		
	11C4 材料工学入門 正木・野田・苅谷・下条・村上・湯本・弓 野 2301教室 2016年度以前生用	12C4 材料物理1 苅谷 義治 2301教室 2016年度以前生用	13C4 材料選定論 新井 剛 2301教室 2016年度以前生用	14C4 材料物理演習1 正木 匡彦 2301教室 2016年度以前生用		
2年 月	11C1 (1Q) 材料電磁気学A 下条 雅幸 3301教室	12C1 (1Q) 反応速度論A 野田 和彦 3301教室	13C1 図学と機械製図および演習 設計製図1 (2016年以前生用) 植木 忠博 2201教室			
	11C2 (2Q) 材料電磁気学B 下条 雅幸 3301教室	12C2 (2Q) 反応速度論B 野田 和彦 3301教室				
		12C6 鉄鋼材料 野田 和彦 3301教室 2016年度以前生用				
2年 火	21C0 (1Q) 弾塑性論A 湯本 敦史 2301教室	22C0 (1Q) セラミックスA 永山 勝久 2301教室	23C0 (1Q) 材料熱力学および演習A 篠原 正 2301教室	24C4 (1Q) 材料科学1A 石崎 貴裕 2301教室		
	21C0 (2Q) 弾塑性論B 湯本 敦史 2301教室	22C0 (2Q) セラミックスB 永山 勝久 2301教室	23C0 (2Q) 材料熱力学および演習B 篠原 正 2301教室	24C0 (2Q) 材料科学1B 石崎 貴裕 2301教室		
		22C1 セラミックス 永山 勝久 2301教室 2016年度以前生用	23C1 材料電気化学 篠原 正 2301教室 2016年度以前生用	24C1 材料科学1 石崎 貴裕 2301教室 2016年度以前生用		
集中	25C0 非鉄金属材料 石崎 貴裕 2016年度以前生用					
3年 月	11C5 塑性加工及び演習 野田 雅史 408教室 2016年度以前生用		13C5 半導体材料 Semiconductor Materials 弓野 健太郎 405教室	14C5 鉄鋼材料製造法 江阪 久雄 405教室		
	31C5 材料物理2 苅谷 義治 403教室	32C5 軽金属材料 湯本 敦史 403教室	33C5 材料基礎実験1 新井剛, 下条雅幸, 弓野健太郎, 永山勝久, 松村一成, 湯本敦史, 岡 徹雄 PC講義室3・PC実習室2			
	41C5 表面処理 Surface Treatment 野田 和彦 301教室 英語対応あり	42C5 応用有機材料 嶋 成実 305教室	43C5 材料基礎実験2 新井剛, 下条雅幸, 弓野健太郎, 永山勝久, 松村一成, 湯本敦史, 岡 徹雄 PC講義室2・PC実習室2			
	51C5 ゼミナール1 全教員 (曜日, 実施時間帯は不定) 402教室(初回のみ)・401教室・503教室・508教室・PC講義室2, 3		53C5 材料リサイクル 松村一成 302教室			
4年 月		12C5 固体物性論 永山 勝久 503教室	13C6 融体加工 芹澤 愛 503教室			
	21C5 原子力材料工学 Nuclear Science Engineering 新井 剛 504教室 英語対応あり	22C5 有機反応 Organic Reaction 松村 一成 504教室 英語対応あり	23C5 工作機械 植木 忠博 504教室			
	C991 卒業研究1 全教員					
不定	C993 卒業研究2 全教員					

2018年度 後期 専門科目【C:材料工学科】

時間 科目名等	1 限 (9:00~10:40) 科目名	2 限 (10:50~12:30) 科目名	3 限 (13:10~14:50) 科目名	4 限 (15:00~16:40) 科目名	5 限 (16:50~18:30) 科目名	6 限 (18:40~20:20) 科目名
1年	11C2 (3Q) 材料工学通論A 正木匡彦・野田和彦・永山勝久・ 松村一成・芹澤愛・新井剛・石崎貴裕 2202教室	12C2 (3Q) 材料熱力学2A 正木 匡彦 2202教室	13C2 (3Q) 基礎弾塑性論A 湯本 敦史 2202教室	14C2 (3Q) 材料組織学A 芹澤 愛 2202教室		
	112C (4Q) 材料工学通論B 正木匡彦・野田和彦・苅谷義治・ 下条雅幸・村上雅人・湯本敦史・弓野健太郎 2202教室	122C (4Q) 材料熱力学2B 正木 匡彦 2202教室	132C (4Q) 基礎弾塑性論B 湯本 敦史 2202教室	142C (4Q) 材料組織学B 芹澤 愛 2202教室		
	114C 材料工学通論 正木・野田・苅谷・下条・村上・湯本・弓野 2202教室 2016年度以前生用	124C 材料科学演習 正木 匡彦 2202教室 2016年度以前生用	134C 材料評価法入門 湯本 敦史 2202教室 2016年度以前生用	144C 材料組織学 芹澤 愛 2202教室 2016年度以降生用		
木	41C2 (3Q) 材料統計力学A 弓野 健太郎 2301教室	42C2 (3Q) 材料の化学2A 松村 一成 2301教室	43C2 (3Q) 材料化学演習1A OU HOK HUOR 2301教室	44C2 (3Q) 材料化学演習2A OU HOK HUOR 2301教室		
	412C (4Q) 材料統計力学B 弓野 健太郎 2301教室	422C (4Q) 材料の化学2B 松村 一成 2301教室	432C (4Q) 材料化学演習1B OU HOK HUOR 2301教室	442C (4Q) 材料化学演習2B OU HOK HUOR 2301教室		
	41C4 材料物理演習2 弓野 健太郎 2301教室 2016年度以前生用	42C4 計算材料入門 松村 一成 2301教室 2016年度以前生用	43C4 材料化学演習1 OU HOK HUOR 2301教室 2016年度以前生用	44C4 材料化学演習2 OU HOK HUOR 2301教室 2016年度以前生用		
水			33C2 (3Q) 基礎結晶構造学A 下条雅幸 2103教室	34C3 (3Q) 接合工学A 野田和彦 2103教室		
			33C2 (4Q) 基礎結晶構造学B 下条雅幸 2103教室	34C3 (4Q) 接合工学B 野田和彦 2103教室		
			33C3 結晶構造学 下条雅幸 2103教室 2016年度以前生用	34C4 接合工学 野田和彦 2103教室 2016年度以前生用	34C2 製鉄工学 2018年度休講	
2年	41C3 (3Q) 基礎有機材料A 松村 一成 2201教室	42C3 (3Q) 固体物理A 弓野 健太郎 2201教室	43C3 機械設計・製図および演習 設計製図2 (2016年以前生用) 植木 忠博 4107教室			
	413C (4Q) 基礎有機材料B 松村 一成 2201教室	423C (4Q) 固体物理B 弓野 健太郎 2201教室				
	414C 有機材料 松村 一成 2201教室 2016年度以前生用	424C 組織制御 弓野 健太郎 2201教室 2016年度以前生用				
3年	11C7 粉体成形 三尾 淳 408教室	12C7 エネルギー工学 新井 剛 408教室	13C7 ドライプロセス工学 石崎 貴裕 408教室	14C7 材料プロセス工学 石崎 貴裕 408教室 2016年度以前生用		
		22C8 材料科学2 Materials Science 2 下条 雅幸 406教室 英語対応あり				
	31C7 材料強度学 芹澤 愛 404教室	32C7 固体化学 野田 和彦 404教室	33C7 材料工学実験1 石崎貴裕, 苅谷義治, 芹澤愛, 野田和彦, 正木匡彦, 村上雅人, 岡 徹雄 PC実習室3・4			
	42C7 機能材料 岡 徹雄 304教室	43C7 材料工学実験2 石崎貴裕, 苅谷義治, 芹澤愛, 野田和彦, 正木匡彦, 村上雅人, 岡 徹雄 PC講義室2・PC実習室1				
51C7 ゼミナール2 全教員 401教室・512教室・PC実習室1 (曜日, 時間時間帯は不定)		53C7 材料の技術史 松村 一成 301教室				
4年	21C7 融体物性論 正木 匡彦 504教室	22C7 量子物性論 永山 勝久 504教室	23C7 信頼性工学 Reliability Engineering 苅谷 義治 504教室 英語対応あり			
	C992 卒業研究1 全教員					
	C994 卒業研究2 全教員					

2018年度 前期 専門科目【D:応用化学科】

時間 科目名等		1 限 (9:00~10:40) 科目名	2 限 (10:50~12:30) 科目名	3 限 (13:10~14:50) 科目名	4 限 (15:00~16:40) 科目名	5 限 (16:50~18:30) 科目名	6 限 (18:40~20:20) 科目名	
1年	月	11D0 化学工学1 吉見 靖男 2302教室	12D0 有機化学1 木戸脇 匡俊 2302教室	13D0 工業化学概論 全教員 2302教室	14D0 無機化学1 大石 知司 2302教室			
	水	31D0 分析化学実験 正留 隆・大石 知司・清野 肇・山下 光雄・中島 啓光・工藤 聡・河野泰朗 2302教室・3112教室						
2年	木	41D0 有機生物化学 永 直文 2302教室	42D0 物理化学2 今林 慎一郎 2302教室	43D0 分析化学2 濱崎 啓太 2401教室				
	月		12D5 有機構造決定法 北川 理 301教室	13D5 電気化学 今林 慎一郎 305教室	14D5 環境化学 正留 隆 305教室	15D5 分析化学1 Analytical Chemistry 1 正留 隆 305教室 英語開講科目		
3年	火	21D6 化学工学実験 吉見 靖男・野村 幹弘						
		21D5 有機化学実験 木戸脇 匡俊・北川 理						
		31D5 分離工学 野村 幹弘 304教室	32D5 高分子合成化学 永 直文 304教室	33D5 化学熱力学 吉見 靖男 503教室	34D5 Chemical Spectroscopy 濱崎 啓太 513教室 英語開講科目			
	木		42D5 セラミックス化学 清野 肇 404教室	43D5 生物化学2 山下 光雄 303教室	44D6 化学英語 田嶋 稔樹 303教室			
	金	51D5 有機合成化学 北川 理 303教室						
	土							
4年	不定	D991 卒業研究1 全教員	71D1 応用化学ゼミナール1 全教員					
		D993 卒業研究2 全教員						
2・3年	不定		90D6 夏期集中講義(2・3年生対象) 地質・鉱物化学実験 清野 肇、武蔵 正明					

2018年度 後期 専門科目【D:応用化学科】

時限 科目名等	1 限 (9:00~10:40) 科目名	2 限 (10:50~12:30) 科目名	3 限 (13:10~14:50) 科目名	4 限 (15:00~16:40) 科目名	5 限 (16:50~18:30) 科目名	6 限 (18:40~20:20) 科目名
1年	月 11D2 物理化学1 田嶋 稔樹 2201教室	12D2 有機化学2 木戸脇 匡俊 2201教室				
	木 41D2 無機化学2 清野 肇 2302教室	42D2 分析化学1 正留 隆 2302教室				
2年	火 21D2 生物化学1 山下 光雄 2401教室	22D2 有機反応論 北川 理 2401教室	23D2 化学工学2 野村 幹弘 2401教室			
	水 31D2	応用化学実験 ※豊洲キャンパスにて開講 濱崎 啓太・永 直文・野村 幹弘・吉見 靖男 応用化学実験室1・2 PC実習室1・2				
	土 64D2 応用物理学 小川 佳子 4104教室					
3年	月 11D7 応用生物化学 山下 光雄 406教室	12D7 高分子物性 永 直文 406教室	13D7 無機材料化学 大石 知司 504教室、応用科学実験室			
	火 21D7 無機物質化学 大石 知司 407教室	227D ケミカルバイオロジー基礎 濱崎 啓太 407教室	23D7 資源化学 清野 肇 407教室			
		22D7 Interface Chemistry (界面化学) 吉見 靖男 408教室 英語開講科目	24D7 Introduction to Chemical Biology (ケミカルバイオロジー基礎) 濱崎 啓太 407教室 英語開講科目			
	水 31D7 地球科学 武蔵 正明 PC講義室3	32D7 光化学 今林 慎一郎 504教室	33D7 有機マテリアル化学 木戸脇 匡俊 406教室			
	木 41D7	物理化学実験 濱崎 啓太・今林 慎一郎・田嶋 稔樹				
	金 53D7 化学工業総論 全教員 302教室					
4年	不定 D992 卒業研究1 全教員	90D7 応用化学ゼミナール2 全教員				
	D994 卒業研究2 全教員					

2018年度 前期 専門科目【E:電気工学科】

時限 科目名等	1 限 (9:00~10:40) 科目名	2 限 (10:50~12:30) 科目名	3 限 (13:10~14:50) 科目名	4 限 (15:00~16:40) 科目名	5 限 (16:50~18:30) 科目名	6 限 (18:40~20:20) 科目名
1年	水	31E0 電気数学 入倉 隆 2401教室	32E0 電気回路1 高見 弘 2401教室	33E0 電気回路演習1 高見 弘・入倉 隆 2401教室		
		11E0 電気磁気学2 下村 昭二 2402教室	12E0 電気磁気学演習2 下村 昭二 2402教室	13E0 電気回路3 齋藤 真 2402教室	14E0 電気回路演習3 齋藤 真 2402教室	
2年	火	21E0 デジタル回路 安藤 吉伸 2402教室	22E0 電子回路1 吉見 卓 2402教室	23E0 電気実験1 吉見 卓・安藤 吉伸・松本 聡・宮内 則雄 4201教室・4202教室・4108教室		25E0 電気磁気学3 Electromagnetism 3 松本 聡 3205教室 英語開講科目
		21E5 (1Q) 電気機器基礎論2 下村 昭二 304教室		23E5 (2Q) 制御工学 齋藤 真 304教室		
3年	火	215E (2Q) Applied Mathematics 藤田 吾郎 PC講義室1 英語開講科目		31E5 (1Q) 電力系統工学1 藤田 吾郎 303教室		
		315E (2Q) 電子物性論 西川 宏之 303教室		335E (2Q) 電子計測 松本 聡 303教室		
	水	31E5 (1Q) 電力系統工学1 藤田 吾郎 303教室		33E5 (1Q) マイクロコンピュータ1 吉見 卓 303教室		
		315E (2Q) 電子物性論 西川 宏之 303教室		335E (2Q) 電子計測 松本 聡 303教室		
木	41E5 電気実験3 安孫子 聡子・入倉 隆・長谷川 忠大・赤津 観・石崎 義弘・原本 賢一・松原 廣治・唐鎌 敏夫 407教室・408教室					
金			53E5 (1Q) 電気工学技術英語(偶数学籍番号+2Q留学希望者) 早船 由紀見・本村裕美子 406教室・407教室			
			53E5 (2Q) 電気工学技術英語(奇数学籍番号+1Q留学希望者) 早船 由紀見・本村裕美子 406教室・407教室			
4年	月	116E (1Q) Mechatronics 水川 真 511教室 英語開講科目		13E5 電気機器設計製図 村岡 政義 PC講義室3		
		21E6 (1Q) Electric Railway 藤田 吾郎 PC講義室1 英語開講科目		23E6 (1Q) 電気法規 藤田 吾郎 304教室		25E5 電波法規(FG合併) 若林 良二 402教室
	火					
				33E6 (1Q) 新エネルギー発電概論 佐藤 純一・田中 元史 502教室		
	水			33E6 (2Q) 高電圧工学 新藤 孝敏 502教室		
	木	42E5 電波工学(F3合併) 広瀬 数秀 304教室				
	金			53E6 電気システム設計 中村 良道・上司 豊 305教室		
不定	E991 卒業研究1 全教員					
	E993 卒業研究2 全教員					
15年	不定	90E1 電気工学国際インターンシップA 安藤 吉伸・吉見 卓 長谷川 忠大・安孫子 聡子	90E2 電気工学国際インターンシップB 赤津 観・下村 昭二 ・藤田 吾郎			

2018年度 後期 専門科目【E:電気工学科】

時間 科目名等	1 限 (9:00~10:40) 科目名	2 限 (10:50~12:30) 科目名	3 限 (13:10~14:50) 科目名	4 限 (15:00~16:40) 科目名	5 限 (16:50~18:30) 科目名	6 限 (18:40~20:20) 科目名
1年	水	32E2 電気磁気学1 赤津 観 2302教室	33E2 電気磁気学演習1 赤津 観 2302教室			
	木	41E2 電気回路2 入倉 隆 2401教室	42E2 電気回路演習2 入倉 隆 2401教室	43E2 製作実験 / Engineering Practice 安藤 吉伸・吉見 卓・長谷川忠大・水川 真 2017年度以前入学生は製作実験1 / Engineering Practice 1 2401教室・4108教室・PC実習室1・2・3		
2年	月	11E2 線形システム解析 高見 弘 2301教室	12E2 電気磁気学3 松本 聡 2301教室	13E2 電気磁気学演習3 松本 聡 2301教室	14E2 電子回路2 松本 聡 2301教室	
	火	21E2 電気回路4 齋藤 真 2302教室	22E2 電気計測 藤田 吾郎 2302教室	23E2 電気実験2 藤田 吾郎・下村 昭二・安孫子聡子・宮内 則雄 4201教室・4202教室・4108教室		
		21E1 Electric Measurements 藤田吾郎 2307教室 英語開講科目				
水			33E3 電子基礎物理 西川 宏之 2401教室	34E3 電気機器基礎論1 赤津 観 2401教室		
3年	月				15E7 Power Electronics 赤津 観 408教室 英語開講科目	
	火	21E7 (3Q) パワーエレクトロニクス 高見 弘 404教室		23E8 (3Q) ロボティクス 吉見卓 305教室		
		217E (4Q) 光エレクトロニクス 西川 宏之 404教室		237E (4Q) 電子デバイス 室 英夫 305教室		
	水	31E7 (3Q) 電気材料 松本 聡 403教室		33E7 (3Q) 電力系統工学2 藤田 吾郎 403教室		
		317E (4Q) 電熱照明工学 入倉 隆 403教室		337E (4Q) 発変電工学 福田 成彦 403教室		
	木	41E7 電気実験4 高見 弘・下村 昭二・西川 宏之・齋藤 真・石崎 義弘・原本 賢一・松原 廣治・唐鎌 敏夫 301教室				
	金	51E7 (3Q) デジタル計測制御 安孫子 聡子 403教室				
517E (4Q) マイクロコンピュータ2 吉見 卓 403教室						
不定	90E7 電気工学ゼミナール Electrical Engineering Seminar 全教員・安村 禎明					
4年	火			24E7 無線機器 (FG合併) 杉山 克己 303教室		
	木	E992 卒業研究1 全教員				
		E994 卒業研究2 全教員				
1年	不定	90E3 電気工学国際インターンシップA 安藤 吉伸・吉見 卓 ・長谷川 忠大・安孫子聡子	90E4 電気工学国際インターンシップB 赤津 観・下村 昭二・藤田 吾郎	91E2 電気工学入門 西川 宏之 2017年度以前入学生用		

2018年度 前期 専門科目【F:情報通信工学科 (2017年度以前生は通信工学科)】

時間 科目名等	1 限 (9:00~10:40) 科目名	2 限 (10:50~12:30) 科目名	3 限 (13:10~14:50) 科目名	4 限 (15:00~16:40) 科目名	5 限 (16:50~18:30) 科目名	6 限 (18:40~20:20) 科目名
1年	火	21F0 (2018年度入学生) 210F (2017年度以前入学生) 情報処理1 上岡 英史 2201教室				
	水	32F0 (2018年度入学生) 320F (2017年度以前入学生) 電気回路基礎(2017年度以降生) 回路理論1(2016年度以前生) 堀江 亮太 2103教室	33F0 (2018年度入学生) 330F (2017年度以前入学生) 情報通信基礎実験1(2017年度以降生) 製作実験1(2016年度以前生) 行田 弘一・宮田 純子・飯塚 泰 4108演習室 33F1 (2018年度入学生) 331F (2017年度以前入学生) ソフトウェア演習1 堀江 亮太・慎 祥揆 PC実習室6・7	35F0 (2018年度入学生) 350F (2017年度以前入学生) 情報通信基礎実験1 Basic Experiments on Information and Communication Engineering I 行田 弘一 4108演習室 英語開講科目:短期留学生のみ履修可 35F1 (2018年度入学生) 351F (2017年度以前入学生) ソフトウェア演習1 Computer Programming I 堀江 亮太 PC実習室6 英語開講科目:短期留学生のみ履修可		
2年	月	11F0 基礎電子回路(2017年度以降生) 電子回路1及び演習(2016年度以前生) 久保田 周治 2201教室	13F0 情報通信基礎実験3(2017年度以降生) 製作実験3(2016年度以前生) 齋藤 敦史・久保田 周治 4108演習室 13F1 ソフトウェア演習3(2013年度以降生) 13F4 情報処理3(2012年度以前生) 神澤 雄智・進藤卓也 PC実習室5			
	火	21F1 情報理論(2016年度以降生) 情報理論1(2015年度以前生) 森野 博章 2202教室	22F0 回路の過渡現象(2017年度以降生) 回路理論3(2016年度以前生) 堀口 常雄 2202教室	23F0 電気磁気学1及び演習 広瀬 数秀 2202教室		
3年	水				355F (2016年度以降入学生用) 情報通信ネットワーク1 森野 博章 302教室	
3年	月		12F6 音響工学 武藤 憲司 PC講義室1	13F5 マルチメディアシステム工学1 上岡 英史 304教室		
	火		22F5 情報通信ネットワーク2 宮田 純子 303教室	23F5 電気磁気学3 田中 慎一 402教室	24F5 通信方式 宮田 純子 402教室	25F5 電波法規(EG合併) 若林 良二 402教室
	水	31F5 情報通信数学2 堀口 常雄 PC講義室1	32F5 情報処理論4(2013年度以降生) 情報処理5(2012年度以前生) 神澤 雄智 PC実習室1・2	33F5 光エレクトロニクス 堀口 常雄 302教室	34F5 ネットワーク理論 森野 博章 302教室	35F5 (2015年度以前入学生) 情報通信ネットワーク1 森野 博章 302教室
	木	41F5 デジタル信号処理1 武藤 憲司 304教室	42F5 電波工学1(E4合併) 広瀬 数秀 304教室	43F5 通信工学実験1 森野 博章・堀口 常雄・広瀬 数秀・上岡 英史 武藤 憲司・田中 慎一	45F5 情報通信工学概論1 Introduction to Communication Engineering I 武藤憲司・上岡英史・神澤雄智・行田弘一 齋藤敦史・久保田周治・田中慎一 408教室 英語開講科目	
	金		52F5 計測システム工学 齋藤 敦史 303教室	53F5 通信特論1 齋藤 敦史 303教室		
4年	火			43F6 生体情報工学 堀江 亮太 PC講義室3		
	不定	F991 卒業研究1 全教員				
		F993 卒業研究2 全教員				
154年	不定	70F1 (2018年度入学生) 701F (2017年度以前入学生) 通信工学実習 武藤憲司				

2018年度 後期 専門科目【F:情報通信工学科 (2017年度以前生は通信工学科)】

時 限	1 限 (9:00~10:40)	2 限 (10:50~12:30)	3 限 (13:10~14:50)	4 限 (15:00~16:40)	5 限 (16:50~18:30)	6 限 (18:40~20:20)	
科目名等	科目名	科目名	科目名	科目名	科目名	科目名	
1 年	火 21F2 (2018年度入学生) 212F (2017年度以前入学生) 情報処理論2 上岡 英史 4103教室	22F3 (2018年度入学生) 223F (2017年度以前入学生) 論理設計 武藤 憲司 4103教室					
	水 32F3 (2018年度入学生) 323F (2017年度以前入学生) 回路理論(2017年度以降生) 回路理論2(2016年度以前生) 堀江 亮太 4107教室	33F2 (2018年度入学生) 332F (2017年度以前入学生) 情報通信基礎実験2(2017年度以降生) 製作実験2(2016年度以前生) 久保田 周治・行田 弘一・飯塚 泰 4107教室・4108演習室	33F4 (2018年度入学生) 334F (2017年度以前入学生) ソフトウェア演習2 堀江 亮太・慎 祥揆 PC実習室2・3	35F2 (2018年度入学生) 352F (2017年度以前入学生) (前半) 情報通信基礎実験2 Basic Experiments on Information and Communication Engineering II 久保田 周治 4107教室・4108演習室 英語開講科目: 短期留学生のみ履修可			
2 年	月 11F2 情報通信基礎実験4(2017年度以降生) 製作実験4(2016年度以前生) 齋藤 敦史・宮田 純子 4108演習室		13F2 回路設計演習(2017年度以降生) 回路理論演習(2016年度以前生) 齋藤 敦史 PC実習室1・2	14F2 情報処理論3(2013年度以降生) 情報処理4(2012年度以前生) 神澤 雄智 PC実習室1・2			
	水 11F4 ソフトウェア演習4 神澤 雄智・進藤 卓也 PC実習室3						
火 21F3 電気磁気学2 田中 慎一 2301教室	22F2 通信計測 田中 慎一 2301教室	23F3 コンピュータアーキテクチャ(2017年度以降生) マイクロコンピュータ(2016年度以前生) 武藤 憲司 2301教室					
水 31F3 応用電子回路(2017年度以降生) 電子回路2(2016年度以前生) 行田 弘一 2401教室	32F2 情報通信数学1 行田 弘一 2401教室	33F3 情報通信ネットワーク1 森野 博章 4103教室 2016年度以降入学生	34F2 情報理論2(2015年度以前生) 森野 博章 4103教室				
3 年	火 21F7 情報通信ネットワーク3 行田 弘一 303教室	22F7 電波工学2 広瀬 数秀 303教室	23F7 マルチメディアシステム工学2 宮田 純子 303教室	24F7 無線機器(EG合併) 杉山 克己 303教室	25F7 通信法令(G合併) 若林 良二 303教室		
	水 41F7 デジタル信号処理2 武藤 憲司 303教室	42F7 移動通信工学 久保田 周治 303教室	43F7 通信工学実験2 堀口 常雄・広瀬 数秀・上岡 英史 森野 博章・武藤 憲司・田中 慎一	44F7 マイクロ波工学 田中 慎一 303教室	45F7 情報通信工学概論2 Introduction to Communication Engineering II 武藤憲司・広瀬数秀・堀江亮太 堀口常雄・宮田純子・森野博章 森野博章 504教室 英語開講科目		
	金 61F7 宇宙通信工学 高山 佳久 303教室	62F7 通信システム設計論 坂下 哲也 303教室	63F7 通信ゼミナール Seminar on Communication Engineering 武藤憲司, 全教員 302教室 英語対応あり	53F7 通信特論2 齋藤 敦史 404教室	54F7 情報工学特論(L合併) 米村 俊一 302教室		
	土 F992 卒業研究1 全教員						
	不定 F994 卒業研究2 全教員						

2018年度 前期 専門科目【G:電子工学科】

時間	1 限 (9:00~10:40)	2 限 (10:50~12:30)	3 限 (13:10~14:50)	4 限 (15:00~16:40)	5 限 (16:50~18:30)	6 限 (18:40~20:20)	
科目名等	科目名	科目名	科目名	科目名	科目名	科目名	
1年	水	31G0 電気数学1 プレーマチャンドラ チンタカ 4107教室	32G0 電子工学一般 プレーマチャンドラチンタカ・六車仁志 高橋市郎・宮内則雄 4107教室・4108教室	33G0 電気回路1 (2018年度入学生対象) 加納 慎一郎 4103教室 33G1 電気回路1 (2017年度以前入学生対象) 若林 勇 2202教室	34G1 電気回路演習1 加納 慎一郎 (2017年度以前入学生対象) 4103教室・2304教室		
			12G0 電気回路3 (2017年度入学生対象) 本間 哲哉 2401教室 12G1 電気回路3 (2016年度以前入学生対象) 村上 紅 4202教室	13G1 電磁気学2 (2017年度入学生対象) 横井 秀樹 2103教室 13G0 電磁気学2 (2016年度以前入学生対象) 村上 紅 2305教室	14G0 電磁気学演習2 横井 秀樹 (2017年度以前入学生対象) 2103教室		
2年	火	21G0 電子材料基礎 (結晶工学) 山口 正樹 3401教室	22G0 アナログ電子回路1 (アナログ電子回路) 佐々木 昌浩 3401教室	23G0 電子工学製作実習 小池 義和・石川 博康・加島 宜雄 3401教室・PC実習室1・2			
			12G5 制御工学 小池 義和 404教室	13G5 電子材料 石川 博康 404教室	14G5 デジタル電子回路2 (デジタル電子回路演習) 小池 義和 404教室・PC講義室1		
3年	火	21G5 情報理論 プレーマチャンドラ チンタカ 302教室	22G5 情報伝送回路 (機能電子回路) 前多 正 302教室	23G5 電子物性 (電子物性工学2) 本間 哲哉 303教室	24G5 電気電子化学 六車 仁志 303教室		
		21G6 バイオセンサ Biosensors 六車 仁志 502教室 英語開講科目					
	水		32G5 半導体工学 山口 正樹 404教室	33G5 電波工学 杉山 克己 301教室	34G5 信号処理回路 (デジタル信号処理) 杉山 克己 301教室		
				33G6 光エレクトロニクス Optoelectronics 横井 秀樹 510教室 英語開講科目			
4年	木	41G5 電子工学コース実験1 (2016年度以降入学生対象) 電子工学コース実験2 (2015年度以前入学生対象) (1,2限)上野 和良・石川 博康・加納 慎一郎・小池 義和・前多 正・横井 秀樹 (3,4限)プレーマチャンドラ チンタカ・佐々木 昌浩・杉山 克己・本間 哲哉・六車 仁志・山口 正樹					
			52G5 音響システム Acoustic Systems 小池 義和 PC実習室1 英語開講科目				
			62G5 信頼性品質工学 二川 清 304教室	63G5 先端技術 石川 博康 ほか全教員 304教室			
5年	火				25G6 電波法規(EF合併) 若林 良二 402教室		
		G991 卒業研究1 全教員					
		G993 卒業研究2 全教員					
集中講義		90G1 電子工学国際インターンシップ1 (2~4年生対象) 佐々木 昌浩	90G2 電子工学国際インターンシップ2 (3~4年生対象) 小池 義和	90G3 電子工学国際インターンシップ3 (3~4年生対象) 佐々木 昌浩	90G4 電子工学国際インターンシップ4 (1~4年生対象) プレーマチャンドラ チンタカ	90G5 電子工学国際インターンシップ5 (1~4年生対象) プレーマチャンドラ チンタカ	

2018年度 後期 専門科目【G:電子工学科】

時間 科目名等	1 限 (9:00~10:40) 科目名	2 限 (10:50~12:30) 科目名	3 限 (13:10~14:50) 科目名	4 限 (15:00~16:40) 科目名	5 限 (16:50~18:30) 科目名	6 限 (18:40~20:20) 科目名	
1年	火	22G2 電気数学2 石川 博康 3301教室	23G2 電磁気学1 (2018年度入学生対象) 上野 和良 3301教室	24G2 電磁気学演習1 上野 和良 (2017年度以前入学生対象) 3301教室・3302教室			
			23G3 電磁気学1 (2017年度以前入学生対象) 土方 泰斗 3207教室				
1年	水	31G2 電気回路演習2 前多 正 (2017年度以前入学生対象) 2201教室・2206教室	32G2 電気回路2 (2018年度入学生対象) 前多 正 2201教室				
			32G3 電気回路2 (2017年度以前入学生対象) 若林 勇 2206教室				
2年	月	11G2 アナログ電子回路2 佐々木 昌浩 3301教室	12G2 電子物性基礎 (電子物性工学1) 本間 哲哉 3301教室	13G2 電子工学基礎実験 杉山 克己・加納 慎一郎・佐々木 昌浩・プレーマチャンドラ チンタカ 本間 哲哉・山口 正樹 4107教室・4108教室・4203教室			
		21G2 電磁気学3 六車 仁志 4107教室	22G3 デジタル電子回路1 (デジタル電子回路) 小池 義和 4107教室				
3年	月		12G7 メディカルエレクトロニクス (生体電子工学) 六車 仁志 404教室	13G7 量子力学 石川 博康 303教室	14G7 電子デバイス工学 (ナノデバイス工学) 上野 和良 303教室		
				12G8 電子デバイス工学 Semiconductor Devices 上野 和良 510教室 英語開講科目			
	火		22G7 電子材料評価論 (分析評価技術) 山口 正樹 502教室	23G7 光エレクトロニクス 横井 秀樹 403教室	24G7 無線機器(EF合併) 杉山 克己 303教室		
		水		32G7 集積回路工学 佐々木 昌浩 301教室	33G7 情報通信システム (デジタル情報通信システム) 加納 慎一郎 301教室	34G7 コンピュータアーキテクチャ (基礎コンピュータ科学) プレーマチャンドラ チンタカ 301教室	
木	41G7 電子工学コース実験2(2016年度以降入学生対象) 電子工学コース実験1(2015年度以前入学生対象) プレーマチャンドラ チンタカ・佐々木 昌浩・ 杉山 克己・本間 哲哉・六車 仁志・山口 正樹		43G7 電子工学コース実験2(2016年度以降入学生対象) 電子工学コース実験1(2015年度以前入学生対象) 上野 和良・石川 博康・加納 慎一郎・小池 義和・ 前多 正・横井 秀樹		45G7 電子工学ゼミナール 全教員		
	金		52G7 音響システム 小池 義和 304教室				
4年	火				25G8 通信法令(F合併) 若林 良二 303教室		
		G992 卒業研究1 全教員					
	不定	G994 卒業研究2 全教員					

2018年度 前期 専門科目【H:土木工学科】

時限 科目名等	1 限 (9:00~10:40) 科目名	2 限 (10:50~12:30) 科目名	3 限 (13:10~14:50) 科目名	4 限 (15:00~16:40) 科目名	5 限 (16:50~18:30) 科目名	6 限 (18:40~20:20) 科目名
1年	月	12H0 システム 120H 基盤 地圏の科学 稲積 真哉 2102教室	13H0 システム 130H 基盤 環境の科学 平林 由希子 2102教室			
	水	31H0 導入ゼミナール 全教員 3301教室	32H0 土木構造物概論 勝木 太 3301教室			
2年	月		12H1 交通システム計画 岩倉 成志 2202教室	13H1 空間情報科学 安納 住子 2202教室・PC実習室9・10	14H0 土木解析学2 紺野 克昭 2202教室	
	火	21H0 ディベート演習 小松 洋平 2203教室 社会システムデザインコース用	22H0 応用測量学 中川 雅史 4103教室	23H0 測量学実習1(Aグループ:毎週) Surveying Practice 1 中川 雅史 4106土木測量演習室・PC実習室5 英語対応あり		
	木	41H0 マテリアルデザイン 伊代田 岳史 2202教室	42H0 42H1(2015年度以前基盤) 流れの力学 宮本 仁志 2202教室	43H0 システム 430H 基盤 土木の力学 勝木 太 2202教室		
	土	(測量学実習1) 中川 雅史		63H0 測量学実習1(Bグループ:隔週) Surveying Practice 1 中川 雅史 4106土木測量演習室・PC実習室2 英語対応あり		
	不定	90H0 学外体験学習1 岩倉 成志	90H1 ヒューマンエコロジー 安納 住子 2015年度以前生のみ	90H8 土木工学海外演習1 Global PBL in Civil Engineering 1 学科主任	90H9 土木工学海外演習2 Global PBL in Civil Engineering 2 学科主任	
3年	月	11H5 コンクリート構造学2 勝木 太 303教室	12H5 橋梁工学 野上 邦栄 303教室	13H5 構造力学2 穴見 健吾 303教室	14H5 環境計画演習 難波 匡甫 303教室 社会システムデザインコース用	
	火	基盤 21H5 システム 21H6 土木計画学 岩倉 成志 406教室	22H5 都市整備 遠藤 玲 406教室	23H5 システム 基盤 23H6 土木設計演習1 穴見 健吾・稲積 真哉 404教室	24H5 土質力学 並河 努 404教室	25H5 プロジェクト評価 遠藤 玲 404教室・PC講義室1
	水	31H5 水理学2 宮本 仁志 305教室	32H5 基盤 32H6 システム 地理情報システム 安納 住子 PC実習6・5 英語対応あり	33H5 基盤 33H6 システム 土木実験1 伊代田 岳史・稲積 真哉・宮本 仁志 前原 聡・山田 眞一・浜口 憲一郎		
	木	41H5 地圏防災工学 並河 努・紺野 克昭 403教室	42H5 環境システム工学 平林 由希子 403教室	43H5 土木ゼミナール 全教員 403教室・504教室・507教室 社会基盤コース用		
	金	(1Q) 51H5 基盤 51H9 システム シビックデザイン 太田 泰弘 407教室				
		(2Q) 51H6 社会調査演習 江戸 克栄 407教室 社会システムデザインコース用				
	土					
不定	90H5 学外体験学習2 宮本 仁志	90H6 インターンシップ 宮本 仁志				
4年	通年	99H1 卒業研究 全教員				

2018年度 後期 専門科目【H:土木工学科】

時限 科目名等	1 限 (9:00~10:40) 科目名	2 限 (10:50~12:30) 科目名	3 限 (13:10~14:50) 科目名	4 限 (15:00~16:40) 科目名	5 限 (16:50~18:30) 科目名	6 限 (18:40~20:20) 科目名
1年	月 11H2 材料の工学 伊代田 岳史 2402教室	12H2 都市防災工学 大野 春雄 2402教室	13H2 (3Q) 土木計画概論 遠藤 玲・岩倉 成志・宮本 仁志 2402教室			
	火 21H2 システム 21H3 基盤 土木情報処理 安納 住子・中川 雅史 PC実習室8・9・10	22H2 測量学 中川 雅史 4104教室	23H2 土木解析学1 紺野 克昭 2302教室	24H2 調査分析演習 遠藤 玲 2302教室 社会システムデザインコース用		
2年	火 (都市の計画) 遠藤 玲 2202教室	22H4 都市の計画 遠藤 玲 2202教室	23H3 測量学実習2(Aグループ:毎週) Surveying Practice 2 中川 雅史 4106教室			
	水 31H2 水理学1 宮本 仁志 2402教室	32H2 応用統計学 岩倉 成志 2402教室	33H2 コンクリート構造学1 勝木 太 2402教室			
	木 41H2 土の力学 (土質力学1) 稲積 真哉 2402教室	42H2 環境の工学 (環境システム工学1) 平林 由希子 2402教室	43H2 構造力学1 穴見 健吾 2402教室	44H2 構造力学演習 穴見 健吾 2402教室		
	金				55H2 (55H3 2015年度以前システ 景観工学 尾崎 信 2103教室	14回中4回程度は5-6限
	土	(測量学実習2) 中川 雅史 4106教室		63H2 測量学実習2(Bグループ:隔週) Surveying Practice 2 中川 雅史 4106教室		
	集中講義	90H2 学外体験学習1 岩倉 成志	90H3 土木工学海外演習1 Global PBL in Civil Engineering 1 学科主任	90H4 土木工学海外演習2 Global PBL in Civil Engineering 2 学科主任		
3年	月 11H7 水工学 宮本 仁志 303教室	12H7 地盤環境工学(2016年度以降入学生対象) 地下施設工学(2015年度以前入学生対象) 稲積 真哉 303教室	13H7 土木工学総合講義 全教員 302教室 (3限 PC講義室3 /) (4限 407教室 / 5限 303教室)			
	火 21H7 地震防災工学 紺野 克昭 405教室	22H7 鋼構造学 穴見 健吾 405教室	23H7 地盤工学 並河 努 405教室	24H7 土木設計演習2 伊代田 岳史・勝木 太 405教室	25H7 (4Q) 総合演習 岩倉 成志 405教室 社会システムデザインコース用	
	水 31H7 維持管理工学 伊代田 岳史 405教室	32H7 交通工学 野中 康弘 405教室	33H7 システム 33H8 基盤 土木実験2 伊代田 岳史・並河 努・宮本 仁志 前原 聡・山田 眞一・浜口 憲一郎			
	木 41H7 地理情報システム演習 安納 住子 PC実習室1・2	42H7 公共経済学 松崎 朱芳 505教室	(土木工学総合講義) (305教室・405教室)	44H7 システム 44H8 基盤 地域計画演習 岩倉 成志・遠藤 玲 405教室		
	金		53H7 (3Q) パブリック・インボルブメント 矢嶋 宏光・篠田 さやか 402教室・401教室	54H7 都市環境工学 伊藤 雅喜・坂根 良平 502教室		
	土		62H8 土木キャリアセミナー(2016年度以降入学生対象) 土木工学セミナー(2015年度以前入学生対象) 全教員 301教室			
	不定	90H7 学外体験学習2 宮本 仁志				
4年	水				35H8 Lecture of Civil Engineering 全教員 503教室 英語開講科目	
4年	通年	99H1 卒業研究 全教員				

2018年度 前期 専門科目【J:建築学科】

時間 科目名等	1 限 (9:00~10:40) 科目名	2 限 (10:50~12:30) 科目名	3 限 (13:10~14:50) 科目名	4 限 (15:00~16:40) 科目名	5 限 (16:50~18:30) 科目名	6 限 (18:40~20:20) 科目名	
1年 (再履修)	火	21J0 建築構造・環境概説 (建築デザイン入門) 古屋 浩 ほか 501教室	22J0 力学の基礎 (力学の基礎) 土方・岸田・小澤 501教室	23J0 居住空間史 (居住空間史) 藤澤 彰 501教室			
	水	21J1 建築コンピュータ図法 (CAD・CG演習) 前田・三輪 PC実習室1・2・3・4		33J0 建築表現演習 (建築デザイン基礎1) 原田 真宏・志村 秀明・伊藤 嘉朗・林 要次 アーキテクチャプラザ			
2年 (再履修)	月	11J0 構造解析 (建築構造解析・演習) 小澤 雄樹 302教室	12J0 構造解析演習 (建築構造解析・演習) 小澤 雄樹 302教室	13J0 構造材料と工法 (構造材料) 濱崎 仁 501教室	14J0 建築設計計画論 (建築設計計画論) 郷田 修身 501教室		
	水	31J0 構造計画 (建築構造計画) 小澤 雄樹 501教室			※再履修()内は建築学部の対応科目		
	木	41J0 建築環境の計画 (建築環境工学2) 古屋・村上 302教室	42J0 地域計画 (都市地域計画) 志村 秀明 501教室	43J0 住宅設計演習 (空間建築デザイン演習2) 郷田・堀越・功刀・小山・龍光寺・間宮・須永 アーキテクチャプラザ			
	不定	71J0 建築ゼミナール1 ※2018年度休講					
3年	月	11J5 建築設備システムの計画 古屋 浩・西村 直也 402教室	12J5 建築構法計画論 南 一誠 402教室	13J5 建築振動論 土方 勝一郎 402教室			
	火		22J5 建築設計論1 (建築設計論Ⅰ・Ⅱ) 原田 真宏・志村 秀明 402教室	23J5(前半)短期留学生受入可 建築設計演習Ⅰ 8階建築製図室、512教室 郷田 修身・堀越 英嗣・原田 真宏・小澤 雄樹・河内 一泰・松島 潤平・中川 エリカ 23J6(後半)短期留学生受入可 建築設計演習Ⅱ 8階建築製図室、512教室 原田 真宏・堀越 英嗣・南 一誠・小澤 雄樹・河内 一泰・松島 潤平・中川 エリカ			
	水		32J5 建築施工計画 濱崎 仁 402教室	33J5 建築材料施工実験 濱崎 仁・金子 樹 402教室	33J6 建築構造実験 岸田 慎司・土方 勝一郎・小澤 雄樹 505教室	※3年次実験科目の履修希望 調査については、4月学科ガイ ダンス時にアナウンス予定で す。 履修登録修正期間にて、履修 する科目を登録してください。	
				33J9 建築環境実験 西村 直也・古屋 浩・齊藤 敬子 404教室・405教室			
	木		42J5 鋼構造の設計 小澤 雄樹 301教室	43J5 鉄筋コンクリート造の設計1 岸田 慎司 301教室	44J5 日本建築史 藤澤 彰 301教室		
月		12J6 近代建築と技術 山本 想太郎 508教室	13J6 短期留学生受入可 建築設計演習Ⅴ 原田 真宏・堀越 英嗣・南 一誠・志村 秀明・郷田 修身・土方 勝一郎・小澤 雄樹・古屋 浩 8階建築製図室				
4年	火		22J6 弾塑性論 篠原 保二 502教室				
	金		52J5 建築家職能論 連 健夫 505教室				
	不定	J991 卒業研究1 全教員					
		J993 卒業研究2 全教員					

※「●」は演習科目のみでの履修は認められません。必ず同科目の講義とセットで履修してください。
 ※同一枠内に教員が複数人記載されている場合は教員の選択ができません。
 ※科目の2桁目は旧科目名を表す。

※共通健康科目の科目名後尾のアルファベットについて

2018年度 後期 専門科目【J:建築学科】

時限 科目名等	1 限 (9:00~10:40) 科目名	2 限 (10:50~12:30) 科目名	3 限 (13:10~14:50) 科目名	4 限 (15:00~16:40) 科目名	5 限 (16:50~18:30) 科目名	6 限 (18:40~20:20) 科目名
1年 (再履修)	火 21J2 建築製図基礎 (空間建築デザイン演習1) 郷田 修身・原田 真宏・堀越 英嗣・高野 洋平 アーキテクチャプラザ		23J2 建築の形態と空間 (建築の形態と空間) 堀越 英嗣 402教室	24J2 建築環境工学の基礎 (建築環境工学1) 西村 直也・秋元 孝之 402教室		
	水 31J2 構造力学 (構造力学・演習) 土方 勝一郎・今村 晃 501教室	32J2 構造力学演習 (構造力学・演習) 土方 勝一郎・今村 晃 501教室				
2年 (再履修)	火	22J3 材料力学 (材料力学・演習) 岸田・未定 302教室	23J3 材料力学演習 (材料力学・演習) 岸田・未定 302教室	※再履修()内は建築学部の対応科目		
	水		33J3 建築設計製図 (建築デザイン基礎2) 南・宮越・渡邊・福井 アーキテクチャプラザ			
	木	41J3 環境行動学 (建築環境心理学) 古賀 紀江 501教室	42J3 建築構法 (建築構法) 南 一誠 402教室	43J3 建築史 (建築史) 藤澤 彰 501教室	44J3 仕上げ材料と構法 (仕上げ材料) 濱崎 仁 501教室	
3年	月		12J7 建築基礎の設計(K合併) 中井 正一 302教室	13J7 鉄筋コンクリート造の設計2 岸田 慎司 407教室	14J7 建築ゼミナール2 西村 直也ほか	
	火		22J7 建築文化史 藤澤 彰 305教室	23J7 短期留学生受入可 地域分析演習 8階建築製図室 志村 秀明・田邊 寛子・堀越 英嗣・原田 真宏 23J8 短期留学生受入可 地域設計演習 8階建築製図室 志村 秀明・田邊 寛子		
	水	31J7 建築法規 関田 保行・土方 勝一郎 302教室	32J7 建築音響計画 古屋 浩 302教室	14J7 建築ゼミナール2 西村 直也ほか 全教員		
	木	41J7 木造建築の設計 渡邊 隆 302教室	42J7 建築設計論2 (建築設計論Ⅲ・Ⅳ) 堀越 英嗣・八色 宏昌 302教室	43J7(前半) 短期留学生受入可 建築設計演習Ⅲ 南 一誠・郷田 修身・佐田野 剛・安宅 研太郎・小川 文象・小澤 雄樹・古屋 浩 512教室、8階建築製図室 43J8(後半) 短期留学生受入可 建築設計演習Ⅳ 堀越 英嗣・原田 真宏・佐田野 剛・安宅 研太郎・小川 文象・小澤 雄樹・古屋 浩・田中厚子 512教室、8階建築製図室		
	金		52J7 特殊構造論(K合併) 佐藤 芳久 302教室	53J7 建築施工の実務 河野 政典 304教室	54J7 都市防災(K合併) 加藤 博人 304教室	
	不定	90J1 イタリア建築実習A 伊藤 洋子・佐藤 宏亮・未定 (K合併)	90J2 イタリア建築実習B 伊藤 洋子・佐藤 宏亮・未定 (K合併)	90J3 建築実習 西村 直也		
4年	不定	J992 卒業研究1 全教員				
	不定	J994 卒業研究2 全教員				

2018年度 前期 専門科目【K:建築工学科】

時限 科目名等	1 限 (9:00~10:40) 科目名	2 限 (10:50~12:30) 科目名	3 限 (13:10~14:50) 科目名	4 限 (15:00~16:40) 科目名	5 限 (16:50~18:30) 科目名	6 限 (18:40~20:20) 科目名
1年 (再履修) 夏期集中科目	21K1 建築工学入門 (UA建築デザイン入門) 古賀 純子 アーキテクチャブラザ	22K1 建築構造学の基礎 (力学の基礎) 隈澤 文俊・柁山 健二 アーキテクチャブラザ	23K1 建築製図1 (建築デザイン基礎1) 清水 郁郎・川村 宣元・菊地 建生・佐藤 和裕・照沼 博志 アーキテクチャブラザ		※()内は建築学部の対応科目	
		71K1 建築図学 清水 郁郎 建築学部対応科目無し。夏期集中対応				
2年 (再履修)	11K0 建築材料1 (構造材料) 古賀 純子 501教室	12K0 西洋建築史 (西洋建築史) 伊藤 洋子 501教室	13K0 建築設計1 / Architectural Design 1 (都市建築デザイン演習2) 西沢 大良(1Q)・前田 英寿(2Q)・納谷 新・山路 哲生・比護 結子・濱崎 一伸・内海 彩 アーキテクチャブラザ		前期開講科目「建築設備計画1」 後期開講科目「建築設備計画2」 →建築学部「建築設備」に統合。 再履修者は「建築設備」を履修すること	
	21K0 建築計画1 (建築計画1) 清水 郁郎 402教室		23K0 CAD演習 (CAD・CG演習) 伊藤 洋子・瀬山 真樹夫 PC実習室2・3・4			
	31K0 地域計画1 (都市地域計画) 桑田 仁・佐藤 宏亮 402教室					
	41K0 建築環境計画2 (UA建築環境工学2) 村上 公哉・古屋 浩 501教室	42K0 建築構造計画 (建築構造計画) 隈澤 文俊 アーキテクチャブラザ	43K0 材料力学・演習 江波戸 健 501教室			
3年		12K5 地域計画2 佐藤 宏亮 アーキテクチャブラザ	13K5(1Q) 建築設計3 / Architectural Design 3 短期留学生受入可 赤堀 忍・宮谷 敦・田名後 康明・井坂 幸恵 アトリエ 13K6(2Q) 建築設計3-A / Architectural Design 3-A 短期留学生受入可 赤堀 忍 アトリエ 13K7(2Q) 建築設計3-B / Architectural Design 3-B 短期留学生受入可 西沢 大良 アトリエ 13K8(2Q) 建築設計3-C / Architectural Design 3-C 短期留学生受入可 蟹澤 宏剛・清水 郁郎 アトリエ 13K9(2Q) 建築設計3-D / Architectural Design 3-D 短期留学生受入可 佐藤 宏亮 505教室・アトリエ			
	21K5 鋼構造 向野 聡彦 404教室	22K5 都市環境設備計画 村上 公哉 404教室	23K5 建築構工法 蟹澤 宏剛 302教室	24K5 建築ゼミナール1 赤堀 忍・伊藤 洋子・蟹澤 宏剛・柁山 健二 隈澤 文俊・古賀 純子・佐藤 宏亮・志手 一哉・西沢 大良・竹林 芳久 501教室・302教室・406教室・503教室・506教室		26K5 近代建築作家論 西沢 大良 406教室
	31K5 建築材料2 古賀 純子 405教室	32K5 鉄筋コンクリート構造 柁山 健二 405教室	33K5 建築実験1 隈澤 文俊・秋元 孝之・竹林 芳久 304教室・512教室/(5限のみ)501教室			
	41K5 建築プロジェクトマネジメント 志手 一哉 303教室	42K5 都市デザイン論 赤堀 忍 303教室	43K5 オブジェクトCAD演習1 志手 一哉・森 元一・飯田 千恵 PC講義室1		45K5 特別講義・演習 佐藤 宏亮・清水 郁郎 302教室	
			53K5 給排水システム計画 吉本 健二 304教室			
		24K5 建築ゼミナール1 秋元 孝之・清水 郁郎 501教室、505教室、506教室				
		90K1 韓国建築実習A 赤堀 忍・桑田 仁	90K2 韓国建築実習B 赤堀 忍・桑田 仁	90K3 フランス建築実習A 赤堀 忍・青島 啓太	90K4 フランス建築実習B 赤堀 忍・青島 啓太	
4年	K991 卒業研究1 全教員					
	K993 卒業研究2 全教員					

2018年度 後期 専門科目【K:建築工学科】

時限 科目名等		1 限 (9:00~10:40) 科目名	2 限 (10:50~12:30) 科目名	3 限 (13:10~14:50) 科目名	4 限 (15:00~16:40) 科目名	5 限 (16:50~18:30) 科目名	6 限 (18:40~20:20) 科目名
1年 (再履修)	火	21K3 構造力学・演習 (構造力学・演習) 隈澤 文俊 402教室		23K3 建築製図2 (建築デザイン基礎2) 蟹澤 宏剛・高橋 昌巳・畔上 順平・岸本 耕・村上 敦史・西村 慶徳 アーキテクチャプラザ			※()内は建築学部の対応科目
	水	31K3 造形実習 (都市建築デザイン演習1) 青島 啓太・富永 美保・田邊 雄之 アーキテクチャプラザ			34K3 建築生産 (建築ものづくり) 志手 一哉 501教室		※選択必修科目「建築計画1」は2018年度前期開講
2年 (再履修)	月	11K2 建築材料2 (仕上げ材料) 古賀 純子 501教室	12K2 日本建築史 (日本建築史) 伊藤 洋子 501教室	13K2 建築構造解析・演習 (建築構造解析・演習(2011年度以降入学生対象)) 椛山 健二 501教室			
	火		22K2 木構造法 (木造建築) 蟹澤 宏剛 501教室				
	水			33K2 建築環境計画1 (建築環境工学1) 村上 公哉・秋元孝之・西村直也 501教室			
	木		42K2 建築設備計画1 (建築設備) 秋元 孝之 501教室	43K2 建築設計2 / Architectural Design 2 (都市建築デザイン演習3) 前田 英寿・日笠 直彦・八木 正嗣・土居 志朗・笠島 俊一・上原 秀文		K123 (建築設備計画2) 秋元 孝之 (曜日、実施時間帯は不定)	
	不定	90K0 海外建築研修 蟹澤 宏剛・伊藤 洋子					前期開講科目「建築設備計画1」 後期開講科目「建築設備計画2」 →建築学部「建築設備」に統合。 再履修者は「建築設備」を履修すること
3年	月		12K7 基礎構造(J合併) 中井 正一 302教室	13K1 建築ゼミナール2 / Architecture and Building Engineering Seminar 2 佐藤 宏亮・赤堀 忍・秋元 孝之・伊藤 洋子・清水 郁郎 西沢 大良・村上 公哉・古賀 純子 301・403・502・503・512・402 短期留学生受入可			
	火	21K7 音環境設計 門屋 真希子 305教室	22K7 近代建築史 岩谷 洋子 304教室	23K7 建築計画2 清水 郁郎 304教室	24K7 オブジェクトCAD演習2 志手 一哉・飯田 千恵・森 元一・牧野 能久 PC実習室4		
	水		32K7 建築振動論 久野 雅祥 305教室	33K7 建築実験2 椛山 健二・岡田 恒・古賀 純子 407教室			
	木	13K1 建築ゼミナール2 / Architecture and Building Engineering Seminar 2 志手 一哉・蟹澤 宏剛・椛山 健二・隈澤 文俊・山代 悟・岡野道子 407教室・512教室・PC講義室1 短期留学生受入可		43K7 建築経済 橋本 真一 302教室・PC講義室3	44K7 空調システム計画 秋元 孝之 302教室		
	金		52K7 特殊構造論(J合併) 佐藤 芳久 302教室	53K7 建築各部構法 前田 慶太郎 303教室	54K7 都市防災(J合併) 加藤 博人 304教室		
					54K8 建築英語 ジェームス ランビアーシ 512教室		
	土		62K7 建築法規 見学 洋介 302教室				
	不定	90K5 イタリア建築実習A (J合併) 伊藤 洋子・佐藤 宏亮・未定	90K6 イタリア建築実習B (J合併) 伊藤 洋子・佐藤 宏亮・未定	90K7 ロシア建築実習A 西沢 大良・未定	90K8 ロシア建築実習B 西沢 大良・未定		
4年	不定	K992 卒業研究1 全教員					
	不定	K994 卒業研究2 全教員					

2018年度 前期 専門科目【L:情報工学科】

時限 科目名等		1 限 (9:00~10:40) 科目名	2 限 (10:50~12:30) 科目名	3 限 (13:10~14:50) 科目名	4 限 (15:00~16:40) 科目名	5 限 (16:50~18:30) 科目名	6 限 (18:40~20:20) 科目名
1年	月	11L0 プログラミング入門1 菅谷 みどり・井尻 敬 PC実習室4・5		13L0 コンピュータ科学序説 米村 俊一 4107教室	14L0 離散数学1 杉本 徹 4107教室		
2年	月	11L1 応用数学 篠埜 功 3302教室	12L0 H. C. インタラクション1 大倉 典子 3302教室	13L1 数理論理学 杉本 徹 3302教室	14L1 コンピュータアーキテクチャ2 宇佐美 公良 3302教室		
	火	21L0 基礎情報演習1B Fundamental Exercise on Computer and Information Engineering 1B 木村 昌臣 PC実習室1・2・3 英語対応あり	22L0 データ構造とアルゴリズム1 平川 豊 3302教室	23L0 基礎情報演習1A 平川 豊 PC実習室3・4			
3年	月	11L5 (1Q) 上級プログラミング1 (2015年度以降生) 木村昌臣 1限 PC講義室1 / 2限 PC実習室4・5・6		13L5 情報ネットワーク 平川 豊 301教室	14L5 情報工学英語 中島 毅 301教室		
		11L5 (2Q) 上級プログラミング2 (2015年度以降生) 木村昌臣 1限 PC講義室1 / 2限 PC実習室4・5・6					
	11L6 上級プログラミング 木村 昌臣 PC講義室1 2014年度以前生のみ	12L6 上級プログラミング演習 木村 昌臣 PC実習室4・5・6 2014年度以前生のみ					
	火	22L5 ソフトウェア工学1 中島 毅 403教室		235L 高度情報演習1B 福田 浩章・中島 毅 PC実習室5・6			
				23L5 Interaction Design 大倉 典子 502教室 英語開講科目	24L5 応用数学 Applied Mathematics 篠埜 功 502教室 英語開講科目 2年生科目豊洲開		
	水	31L5 音響・音声処理工学 米村 俊一 406教室	32L5 数理計画法 五十嵐 治一 406教室	33L5 高度情報演習1A 五十嵐 治一・宇佐美 公良・篠埜 功・杉本 徹 PC講義室1・2 PC実習室5・6			
	木		42L5 人工知能 五十嵐 治一 406教室	43L5 デジタルメディア処理2 井尻 敬 PC講義室1・406教室	44L5 集積回路工学 宇佐美 公良 406教室		
	金		52L5 組込みシステム 菅谷 みどり 405教室	53L5 システムプログラミング 菅谷 みどり PC講義室1			
土		62L5 マーケティング 小松崎 雅晴 503教室	63L5 情報倫理 壁谷 彰慶 503教室				
4年	不定	L991 卒業研究1 全教員					
		L993 卒業研究2 全教員					
154年	不定	90L0 情報工学海外実習1 米村 俊一	90L1 情報工学海外実習2 米村 俊一	90L5 情報工学海外実習3 米村 俊一	90L6 情報工学海外実習4 米村 俊一		

2018年度 後期 専門科目【L:情報工学科】

時限 科目名等	1 限 (9:00~10:40) 科目名	2 限 (10:50~12:30) 科目名	3 限 (13:10~14:50) 科目名	4 限 (15:00~16:40) 科目名	5 限 (16:50~18:30) 科目名	6 限 (18:40~20:20) 科目名
1年	月	11L2 情報工学通論 全教員 2401教室	12L2 離散数学2 杉本 徹 2401教室	13L2 プログラミング入門2 篠埜 功 PC実習室6・7・8		
	火	21L2 確率論と情報理論 富永 大介 2402教室	22L2 コンピュータアーキテクチャ1 宇佐美 公良 2402教室	23L2 論理回路 福田 浩章 2402教室	24L2 形式言語とオートマトン 中島 毅 2402教室	
2年	月	11L3 コンパイラ 杉本 徹 4104教室	12L3 プログラミング言語論 篠埜 功 4104教室	13L3 信号処理 大倉 典子 4104教室	14L2 オペレーティングシステム 菅谷 みどり 4104教室	
				133L Exercise on Operating Systems 菅谷 みどり 5142教室 英語開講科目		
	火	21L3 数値計算法 木村 昌臣 3402教室	22L3 デジタルメディア処理1 井尻 敬 3402教室・PC実習室9・10	23L3 基礎情報演習2B 宇佐美 公良 PC実習室2・3		
水	31L2 コンピュータ通信 平川 豊 3401教室	32L2 データ構造とアルゴリズム2 五十嵐 治一 3401教室	33L2 基礎情報演習2A 五十嵐 治一 PC実習室4・5			
3年	月	11L7 情報セキュリティ 三枝 文仁 301教室	12L7 データベース 木村 昌臣 301教室	13L7 高度情報演習2A 平川 豊・米村 俊一・井尻 敬 PC実習室4・5・6		
	火		22L7 データ解析法 大倉 典子 PC講義室1	23L7 H. C. インタラクション2 米村 俊一 404教室	24L7 パターン認識 大関 和夫 PC講義室3	
	水	31L7 コンピュータグラフィックス 稲田 徹悟 PC講義室1	32L7 自然言語処理 杉本 徹 303教室	33L7 高度情報演習2C 大倉 典子・木村 昌臣・菅谷 みどり PC講義室1・2・3		
	木		42L7 ソフトウェア工学2 福田 浩章 405教室	43L7 高度情報演習2B 福田 浩章 Advanced Exercise on Computer and Information Science 2B PC講義室1		
	金				54L7 卒研プレゼミナール 全教員 302教室	
4年	不定	L992 卒業研究1 全教員				
		L994 卒業研究2 全教員				
154年	不定	90L1 情報工学実習 米村 俊一	90L2 情報工学海外実習1	90L3 情報工学海外実習2	90L7 情報工学海外実習3	90L8 情報工学海外実習4