

2017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	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		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 流れ学1 白井 克明 2202教室	42A0 機械要素 二井 信行 2202教室	43A0 機械設計製図1 宇都宮 登雄・二井 信行・丹下 学・白井 克明 3401教室, 3405製図室			
3 年		12A5 エネルギーと動力 Introduction to energy and power souce 矢作 裕司 511教室 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・江目宏樹 501教室			
		22A5 伝熱工学 丹下 学 404教室	23A5 エンジンシステム 矢作 裕司 501教室	24A5 電気工学 吉村 和昭 301教室		
	31A5 プログラミング言語 藤松 信義 PC講義室3	32A5 制御工学1 内村 裕 304教室	33A5 機械設計製図3 二井 信行・丹下 学・宇都宮 登雄・白井 克明 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 二井 信行 PC実習室1 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	90A2 機械ゼミナール2 全教員 301教室					
	A991 卒業研究1 全教員					
	A993 卒業研究2 全教員					

2017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 2202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 二井 信行 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・二井 信行・白井 克明 3401教室,3405製図室		
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 402教室		
	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・江目 宏樹 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	41A7 先端材料工学 塚本 哲 404教室	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 二井 信行ほか 全教員 406教室 英語開講科目	52A7 電子工学 吉村 和昭 406教室	53A7 メカトロニクス 二井 信行 406教室		
	不定	90A1 機械ゼミナール1 Seminar on Mechanical Engineering 1 全教員 英語対応あり				
4年	不定	A992 卒業研究1 全教員				
	不定	A994 卒業研究2 全教員				

2017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	11B0 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実験室 他			
2年	31B0 機械のC言語 長澤 純人 2202教室,PC実習室6 他	32B0 機械の力学3 亀崎 允啓 2202教室	33B0 (2013年度以前生用 適年科目330B) 機械機能工学実験1 4105実験室,4201教室、4202教室 松日楽信人・田中耕太郎・山本創太・細矢 直基・澤田東一・青木 孝史朗	33B1 機械設計2 2102教室、3405教室 長澤 純人・小沢 雅一・川井 謙一		
	41B0 流れの力学1 小野 直樹 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		12B5 振動工学 細矢 直基 403教室	13B5 制御工学1 松日楽 信人 304教室	14B5 環境調和型エネルギー工学 田崎 豊 304教室		
	21B5 数値解析 山本 創太 401教室	22B5 数値解析演習 山本 創太 PC講義室3	23B5 (2013年度以前生用 適年科目235B) 応用機械機能工学実験1 403教室,PC実習室1.2,PC講義室3 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・前田 真吾	23B6 機械創成設計演習 403教室, PC実習室1.2 青木 孝史朗・田中 耕太郎・小沢 雅一		
		32B5 材料強度学 橋村 真治 404教室	33B5 機械機能解析学 小野 直樹・植松 進・廣瀬 敏也・前田 真吾 501教室, 503教室, 504教室 他			
	51B5 システム工学 廣瀬 敏也 301教室	52B5 熱力学2 永井 猛 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		
		62B5 (1Q) 生産管理工学 李藤 ヘンドリー 305教室				
4年		12B6 自動車工学 澤田 東一 504教室				
	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 504教室 英語対応あり		
	B991 卒業研究1 全教員					
	B993 卒業研究2 全教員					

2017年度 後期 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 11B2 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・澤田 東一・田崎 豊 3301教室.PC実習室3 他				
	火 21B2 マテリアル・サイエンス 岡田 亮二 2201教室	22B2 機械の力学2 前田 真吾 2201教室					
2 年	水 31B2 塑性と加工 青木 孝史朗 2202教室	32B2 計測工学 長澤 純人 2202教室	33B2 機械機能工学実験2 4105実験室 4201教室 4202教室 松日楽 信人・山本 創太・細矢 直基・澤田 東一・青木 孝史朗 機械設計2 2202教室 3405教室.PC実習室6 長澤 純人・小沢 雅一・川井 謙一				
	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	月 12B7 燃焼工学 斎藤 寛泰 2017年度休講	13B7 制御工学2 松日楽 信人 304教室	14B7 生産加工システム 加瀬 究 304教室				
	火 22B7 応用解析学 細矢 直基 406教室.PC実習室1	23B7 応用機械機能工学実験2 301教室.PC実習室1.2.3.PC講義室2 Advanced Laboratory Exercises for Engineering Science 2 英語対応あり 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・澤田 東一 機械創成設計演習 301教室.PC実習室1.2.3.PC講義室2 橋村 真治・小沢 雅一・大河原 孝					
	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					
木 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				
金 51B7 メカトロニクス 長澤 純人 303教室	52B7 創成ゼミナール Seminar on Mechanical Engineering 青木 孝史朗 303教室.PC講義室2 他 英語対応あり	53B7 電気工学 尾崎 義治 407教室					
土 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					
	木 B991 卒業研究1 全教員						
	不定 B993 卒業研究2 全教員						

2017年度 前期 専門科目【C:材料工学科】

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	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		
	110C (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	120C (2Q) 材料力学B 苅谷 義治 2301教室	130C (2Q) 材料の化学1B 新井 剛 2301教室	140C (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	11C1 材料科学1 下条 雅幸 3301教室	12C1 鉄鋼材料 野田 和彦 3301教室				
	21C0 複合材料 湯本 敦史 2301教室	22C0 セラミックス 永山 勝久 2301教室	23C0 材料電気化学 篠原 正 2301教室	24C0 非鉄金属材料 石崎 貴裕 2301教室		
			63C0 設計製図1 植木 忠博 2401教室			
3 年	11C5 塑性加工及び演習 野田 雅史 408教室		13C5 半導体材料 Semiconductor Materials 弓野 健太郎 405教室 英語対応あり	14C5 鉄鋼材料製造法 2017年度休講		
	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 全教員 PC講義室3,PC実習室2			
	41C5 表面処理 Surface Treatment 野田 和彦 302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 全教員 PC講義室2,PC実習室2			
	51C5 ゼミナール1 全教員 402教室,408教室 他		53C5 材料リサイクル 正木 匡彦 303教室			
		12C5 固体物性論 永山 勝久 503教室	13C6 融体加工 芹澤 愛 503教室			
4 年	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				
	C991 卒業研究1 全教員					
	C993 卒業研究2 全教員					
不定						

2017年度 後期 専門科目【C:材料工学科】

時原 科目名等	1 Ⅰ (9:00~10:40) 科目名	2 Ⅱ (10:50~12:30) 科目名	3 Ⅲ (13:10~14:50) 科目名	4 Ⅳ (15:00~16:40) 科目名	5 Ⅴ (16:50~18:30) 科目名	6 Ⅵ (18:40~20:20) 科目名	
1年	月	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 渡辺 宣朗 2301教室	44C2 (3Q) 材料化学演習2A 渡辺 宣朗 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 渡辺 宣朗 2301教室	442C (4Q) 材料化学演習2B 渡辺 宣朗 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 渡辺 宣朗 2301教室 2016年度以前生用	44C4 材料化学演習2 渡辺 宣朗 2301教室 2016年度以前生用		
2年	火	21C2 分析科学概論 堤 祐介 2102教室	22C2 環境材料 蘆田 茉希 2102教室	23C2 表面分析及び演習 瀧澤 貴久男 4107教室			
		31C2 結晶構造学 下条 雅幸 2102教室	32C2 接合工学 西川 聡 2102教室	33C2 設計製図2 植木 忠博 2205教室			
	木	41C3 有機材料 松村 一成 2201教室	42C3 組織制御 弓野 健太郎 2201教室	43C3 製鉄工学 2017年度休講			
3年	月	11C7 粉体成形 三尾 淳 403教室	12C7 エネルギー工学 新井 剛 403教室	13C7 ドライブプロセス工学 石崎 貴裕 408教室	14C7 材料プロセス工学 石崎 貴裕 408教室		
		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 全教員 PC実習室3,PC実習室4			
	木	41C7 材料科学2 Materials Science 2 下条 雅幸 304教室 英語対応あり	42C7 機能材料 井上 和朗 304教室	43C7 材料工学実験2 全教員 PC講義室3			
		51C7 ゼミナール2 全教員 504教室, 512教室, PC実習室5		53C7 材料の技術史 正木 匡彦 301教室			
4年	火	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	24C7 工作機械 小山 浩幸 504教室 ※2017年度のみ後期開講		
		C992 卒業研究1 全教員					
	不定	C994 卒業研究2 全教員					

2017年度 前期 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	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		
		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・今井 耕平 3112化学実験室,2302教室					
2 年	水						
		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 2016年度以降生のみ履修可			
3 年	月	11D5 分析化学2 濱崎 啓太 302教室 2015年度以前生のみ履修可 (2017年度のみ豊洲で開講)	12D5 有機構造決定法 北川 理 302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		
		21D5 知的財産権 岩崎 博孝 301教室	22D5 セラミックス化学 清野 肇 301教室	23D5 生物化学2 山下 光雄 302教室	24D5 Chemical Spectroscopy 濱崎 啓太 305教室 英語開講科目	25D5 分析化学1 Analytical Chemistry 1 正留 隆 305教室 英語開講科目	
3 年	火	31D5 分離工学 野村 幹弘 405教室	32D5 高分子合成化学 永 直文 405教室	33D5 化学熱力学 吉見 靖男 405教室	34D5 化学英語 田嶋 稔樹 405教室		
		41D5 化学工学実験 吉見 靖男・野村 幹弘					
3 年	木	41D6 有機化学実験 木戸脇 匡俊・北川 理					
		51D5 有機合成化学 北川 理 304教室					
4 年	土						
		D991 卒業研究1 全教員	90D5 応用化学ゼミナール1 全教員				
2・3 年	不定	D993 卒業研究2 全教員					
		90D6 夏期集中講義(2・3年生対象) 生物化学実験 山下 光雄・濱崎 啓太					

2017年度 後期 専門科目【D:応用化学科】

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	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 2202教室	22D2 有機反応論 北川 理 4201教室	23D2 化学工学2 野村 幹弘 3402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 応用化学科実験室1,応用化学科実験室2 他					
	土				64D2 応用物理学 小川 佳子 4103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			
	火	21D7 無機物質化学 大石 知司 407教室	22D7 界面化学 吉見 靖男 407教室	23D7 資源化学 清野 肇 407教室	24D7 ケミカルバイオロジー基礎 濱崎 啓太 407教室		
			227D ケミカルバイオロジー基礎 Introduction to Chemical Biology 濱崎 啓太 601アクティブラーニング室 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 / Laboratory Course of Physical Chemistry 濱崎 啓太・今林 慎一郎・田嶋 稔樹 英語対応あり					
	金			53D7 化学工業総論 全教員 302教室			
土	61D7 界面化学 Interface Chemistry 吉見 靖男 506教室 英語開講科目						
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					

2017年度 前期 専門科目【E:電気工学科】

学年	曜日	1 時 (9:00~10:40)	2 時 (10:50~12:30)	3 時 (13:10~14:50)	4 時 (15:00~16:40)	5 時 (16:50~18:30)	6 時 (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	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			
	月	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・安藤 英一・宮内 則雄 4108演習室,4201教室,4202教室		25E0 電気磁気学3 Electromagnetism 3 松本 聡 3205教室 英語開講科目	
	火	21E5 (1Q) 電気機器基礎論2 下村 昭二 304教室		23E5 (1Q) 制御工学 齋藤 真 304教室			
3年	水	21SE (2Q) 応用数学 / Applied Mathematics 藤田 吾郎 PC講義室1 英語対応あり					
	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			
	水	31SE (2Q) 電子物性論 西川 宏之 303教室		33SE (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 406教室,407教室					
	金			53E5 (1Q) 電気工学技術英語(奇数学籍番号+2Q留学希望者) 新村 隆英・早船 由紀見 406教室,407教室			
4年	月			13E5 電気機器設計製図 村岡 政義 PC講義室3			
	火			23E6 (1Q) 電気法規 藤田 吾郎 405教室		25E5 電波法規(FG合併) 若林 良二 402教室	
	火			23E6 (2Q) 量子ビーム応用工学 西川 宏之 405教室			
	水	31E6 (1Q) ロボティクス 吉見 卓 502教室		33E6 (1Q) 新エネルギー発電概論 佐藤 純一・田中 元史 502教室			
	水	31SE (2Q) メカトロニクス / Mechatronics 水川 真 502教室 英語対応あり		33SE (2Q) 高電圧工学 新藤 孝敬 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	不定	E991 卒業研究1 全教員					
	不定	E993 卒業研究2 全教員					
154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	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 3年生以上履修可				

2017年度 後期 専門科目【E:電気工学科】

時原 科目名等		1 期 (9:00~10:40) 科目名	2 期 (10:50~12:30) 科目名	3 期 (13:10~14:50) 科目名	4 期 (15:00~16:40) 科目名	5 期 (16:50~18:30) 科目名	6 期 (18:40~20:20) 科目名
1 年	水	31E2 電気工学入門 西川 宏之 2302教室	32E2 電気磁気学1 赤津 親 2302教室	33E2 電気磁気学演習1 赤津 親 2302教室	34E2 システム基礎数学 安孫子 聡子 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1 / Engineering Practice 1 安藤 吉伸・吉見 卓・水川 真 2401教室2号館PC実習室2,PC実習室3,4108実験室, 2208教室(3限), 2206教室(4~6限) 英語対応あり			
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 Electric Measurements 藤田 吾郎 2302教室 英語対応あり	23E2 電気実験2 藤田 吾郎・下村 昭二・安藤 英一・宮内 則雄 4202教室, 4201教室 他			
	水	31E3 製作実験2 / Engineering Practice 2 長谷川 忠大・安孫子 聡子・安藤 英一 4108演習室, 5151情報処理教室 英語対応あり		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 親 2401教室		
3 年	月					15E7 パワーエレクトロニクス Power Electronics 赤津 親 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		23E7 (3Q) システム制御 齋藤 真 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 森本 貴明 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・井上 修和・原本 賢一・松原 廣治・唐鎌 敏夫 501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	70E7 (3Q) 電気工学ゼミナール Electrical Engineering Seminar 安藤 吉伸 全教員 英語対応あり						
4 年	火				24E7 無線機器 (FG合併) 杉山 克己 302教室		
		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	90E4 電気工学国際インターンシップB 赤津 親・下村 昭二・藤田 吾郎				

2017年度 前期 専門科目【F:通信工学科】

時原 科目名等	1 Ⅰ (9:00~10:40) 科目名	2 Ⅱ (10:50~12:30) 科目名	3 Ⅲ (13:10~14:50) 科目名	4 Ⅳ (15:00~16:40) 科目名	5 Ⅴ (16:50~18:30) 科目名	6 Ⅵ (18:40~20:20) 科目名
1年	火 21F0 情報処理1(2013年度以降生) 情報処理1(2012年度以前生) 上岡 英史 2201教室					
	水 32F0 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 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・工藤 輝彦 4107教室,4108演習室(学科共通)	35F0 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(学科共通) 英語開講科目:短期留学生のみ履修可	35F1 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 電子回路1及び演習 久保田 周治 2201教室		13F0 製作実験3 齋藤 敦史・久保田 周治 4108演習室			
	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 回路理論3 堀口 常雄 2202教室	13F1 ソフトウェア演習3(2013年度以降生) 情報処理3(2012年度以前生) 神澤 雄智・進藤卓也 PC実習室5	23F0 電気磁気学1及び演習 広瀬 数秀 2202教室		
3年	月	12F6 音響工学 武藤 憲司 301教室	13F5 マルチメディアシステム工学1 上岡 英史 302教室			
	火	22F5 情報通信ネットワーク2 宮田 純子 402教室	23F5 電気磁気学3 田中 慎一 406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 情報通信ネットワーク1 (2015年度以前入学生) 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 田中慎一・上岡英史・神澤雄智 行田弘一・齋藤敦史・久保田周治 305教室 英語開講科目	
	金		52F5 計測システム工学 齋藤 敦史 302教室	53F5 通信特論1 齋藤 敦史 302教室		
4年	火		43F6 生体情報工学 堀江 亮太 PC講義室2			
	不定	F991 卒業研究1 全教員				
	不定	F993 卒業研究2 全教員				
1 5 4年	不定	90F0 通信工学実習 田中 慎一				

2017年度 後期 専門科目【F:通信工学科】

時原 科目名等	1 期 (9:00~10:40) 科目名	2 期 (10:50~12:30) 科目名	3 期 (13:10~14:50) 科目名	4 期 (15:00~16:40) 科目名	5 期 (16:50~18:30) 科目名	6 期 (18:40~20:20) 科目名
1 年	火 21F2 情報処理論2(2013年度以降生) 情報処理2(2012年度以前生) 上岡 英史 4103教室	22F3 論理設計 武藤 憲司 4103教室				
	水 32F3 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 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・工藤 輝彦 4108演習室(学科共通),4107教室	35F2 情報通信基礎実験2 Basic Experiments on Information and Communication Engineering II 久保田 周治 4108演習室(学科共通),4107教室 英語開講科目:短期留学生のみ履修可			
2 年	月 11F2 製作実験4 齋藤 敦史・宮田 純子 4108演習室(学科共通) 11F4 ソフトウェア演習4(2013年度以降生) プログラミング演習3(2012年度以前生) 神澤 雄智・進藤 卓也 PC実習室3	13F2 回路理論演習 齋藤 敦史 PC実習室1,PC実習室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 5551CAD教室			
	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 マイクロコンピュータ 武藤 憲司 4104教室			
	水 31F3 電子回路2 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 森野 博章 4103教室		
	火 21F7 情報通信ネットワーク3 行田 弘一 302教室	22F7 電波工学2 広瀬 数秀 302教室	23F7 マルチメディアシステム工学2 宮田 純子 302教室	24F7 無線機器(EG合併) 杉山 克己 302教室	25F7 通信法令(G合併) 若林 良二 302教室	
3 年	水 32F7 数値解析 神澤 雄智 PC講義室2	33F7 光通信工学 加島 宜雄 303教室	34F7 マイクロ波工学 田中 慎一 303教室			
	木 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	45F7 情報通信工学概論2 Introduction to Communication Engineering II 田中慎一・広瀬数秀・堀江亮太 堀口常雄・宮田純子・武藤 憲司 森野博章 504教室 英語開講科目			
	金 52F7 デジタル信号処理2 武藤 憲司 404教室	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 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 全教員 302教室 英語対応あり			
4 年	不定 F992 卒業研究1 全教員					
	F994 卒業研究2 全教員					

2017年度 前期 専門科目【G:電子工学科】

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	31G0 電気数学1 プレーマチャンドラ チンタカ 4103教室	32G0 電子工学一般 前多正・プレーマチャンドラチンタカ 安藤英一・関根正興・高橋市郎 三橋隆・宮内則雄・吉村和昭 4107教室,4108教室	33G0 電気回路1 加納 慎一郎 4103教室	34G0 電気回路演習1 加納 慎一郎・安藤 英一 4103教室,2304教室		
			12G0 電気回路3 本間 哲哉 2401教室	13G0 電磁気学2 横井 秀樹 2103教室	14G0 電磁気学演習2 横井 秀樹・関根 正興 2103教室,2102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 PC実習室1, PC実習室2, 3401教室			
			12G5 電子材料 石川 博康 404教室	13G5 半導体工学 山口 正樹 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 303教室	22G5 情報伝送回路 (機能電子回路) 前多 正 303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 制御工学 小池 義和 301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	不定	41G5 電子工学コース実験1 上野 和良・石川 博康・加納 慎一郎・ 小池 義和・前多 正・横井 秀樹	43G5 電子工学コース実験1 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			
集中講義	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		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	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	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	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	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	

2017年度 後期 専門科目【G:電子工学科】

時原 科目名等	1 曜 (9:00~10:40) 科目名	2 曜 (10:50~12:30) 科目名	3 曜 (13:10~14:50) 科目名	4 曜 (15:00~16:40) 科目名	5 曜 (16:50~18:30) 科目名	6 曜 (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 上野 和良 3301教室	24G2 電磁気学演習1 上野 和良・関根 正典 3301教室,3302教室		
	水	31G2 電気回路2 前多 正 2201教室	32G2 電気回路演習2 前多 正・吉村 和昭 2201教室,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・ブレーマチャンドラ テンタカ 本間 哲哉・山口 正樹 4107教室,4108演習室		
	火	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	
	火		12G8 電子デバイス工学 Semiconductor Devices 上野 和良 511教室 <small>英語開講科目</small>			
	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 303教室	24G7 無線機器(EF合併) 杉山 克己 302教室	
	水		32G7 コンピュータアーキテクチャ (基礎コンピュータ科学) ブレーマチャンドラ テンタカ 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 集積回路工学 佐々木 昌浩 301教室	
	木		41G7 電子工学コース実験2 / Experiments in Electronic Engineering Course 2 ブレーマチャンドラ テンタカ・佐々木 昌浩・杉山 克己 本間 哲哉・六車 仁志・山口 正樹 <small>英語対応あり</small>	43G7 電子工学コース実験2 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 電子工学ゼミナル 全教員	
4年	金		52G7 音響システム 小池 義和 304教室			
	火				25G8 通信法令(F合併) 若林 良二 302教室	
	不定	G992 卒業研究1 全教員				
	不定	G994 卒業研究2 全教員				
	不定					

2017年度 前期 専門科目【H:土木工学科】

時原 科目名等	1 Ⅰ (9:00~10:40) 科目名	2 Ⅱ (10:50~12:30) 科目名	3 Ⅲ (13:10~14:50) 科目名	4 Ⅳ (15:00~16:40) 科目名	5 Ⅴ (16:50~18:30) 科目名	6 Ⅵ (18:40~20:20) 科目名
1年	月	12H0 導入ゼミナール 全教員 2202教室	13H0 システム 130H 基盤 環境の科学 安納 住子 2202教室	14H0 システム 140H 基盤 地図の科学 稲積 真哉 2202教室		
	水	32H0 土木構造物概論 勝木 太 3301教室				
2年	月	12H1 空間情報科学 安納 住子 2102教室,5551CAD教室	13H1 交通システム計画 岩倉 成志 2102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		
	木	41H0 マテリアルデザイン 伊代田 岳史 2201教室	42H0 42H1(2015年度以前基盤) 流れの力学 宮本 仁志 2201教室	43H0 土木解析学2 紺野 克昭 2202教室	44H0 システム 440H 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		
	不定	90H0 学外体験学習1 宮本 仁志	90H1 ヒューマンエコロジー 安納 住子 2015年度以前生のみ			
	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	
3年	火	21H5 環境システム工学 藤村 和正 407教室	22H5 都市整備 遠藤 玲 407教室	23H5 システム 23H6 基盤 土木設計演習1 穴見 健吾・稲積 真哉 404教室	24H5 土質力学2 並河 努 404教室	
	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 Geographic Information Systems 安納 住子 PC実習室5,6 英語対応あり	33H5 基盤 33H6 システム 土木実験1 伊代田 岳史・並河 努・宮本 仁志 前原 聡・山田 真一・浜口 憲一郎		
	木	41H5 地図防災工学 並河 努・紺野 克昭 404教室	42H5 基盤 42H6 システム 土木計画学 岩倉 成志 404教室	43H5 土木ゼミナール 全教員 403教室 社会基盤コース用		
	金	(1Q) 51H5 基盤 51H6 システム シビックデザイン 太田 泰弘 407教室				
	土	(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				
	不定	61H5 プロジェクト評価 遠藤 玲 303教室,PC講義室1	62H5 土木工学セミナー 全教員 303教室			
4年	通年	90H5 学外体験学習2 勝木 太	90H6 インターンシップ 勝木 太			
	通年	99H1 卒業研究 全教員				

2017年度 後期 専門科目【H:土木工学科】

時期 科目名等		1 期 (9:00~10:40) 科目名	2 期 (10:50~12:30) 科目名	3 期 (13:10~14:50) 科目名	4 期 (15:00~16:40) 科目名	5 期 (16:50~18:30) 科目名	6 期 (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 2401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9,PC実習室10	22H2 測量学 中川 雅史 4104教室	23H2 土木解析学1 紺野 克昭 2301教室	24H2 調査分析演習 遠藤 玲 2301教室 社会システムデザインコース用			
2 年	火	21H3 景観工学 尾崎 信 2103教室,建設系実習実験室	22H4 都市の計画 遠藤 玲 2103教室	23H3 測量学実習2(Aグループ:毎週) Surveying Practice 2 中川 雅史 4106土木測量演習室 英語対応あり				
	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 環境の工学 (環境システム工学1) 守田 優 2402教室	42H2 土の力学 (土質力学1) 並河 努 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			
	土	(測量学実習2) 中川 雅史		63H2 測量学実習2(Bグループ:隔週) Surveying Practice 2 中川 雅史 4106土木測量演習室 英語対応あり				
	集中講義	90H2 学外体験学習1 宮本 仁志						
3 年	月	11H7 水工学 Hydro Engineering 宮本 仁志 303教室 英語対応あり	12H7 地下施設工学 稲積 真哉 303教室	13H7 土木工学総合講義 全教員 302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 2017年度休講	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		35H7 キャリア演習 全教員 405教室		
	木	41H7 地理情報システム演習 安納 住子 PC講義室2 社会システムデザインコース用	42H7 公共経済学 宮武 宏輔 504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 402教室, 401教室	54H7 都市環境工学 篠田 康弘・山村 尊房 504教室			
	不定	90H7 学外体験学習2 勝木 太						
4 年	水					35H8 Lecture of Civil Engineering 全教員 408教室 英語開講科目		

2017年度 前期 専門科目【J:建築学科】

時原 科目名等	1 Ⅰ (9:00~10:40) 科目名	2 Ⅱ (10:50~12:30) 科目名	3 Ⅲ (13:10~14:50) 科目名	4 Ⅳ (15:00~16:40) 科目名	5 Ⅴ (16:50~18:30) 科目名	6 Ⅵ (18:40~20:20) 科目名
1年(再履修)	火	215J 建築構造・環境概説 (建築デザイン入門) 古屋 浩ほか 豊洲キャンパス501教室	225J 力学の基礎 土方 勝一郎・岸田 慎司・ 小澤 雄樹 豊洲キャンパス501教室	235J 居住空間史 藤澤 彰 豊洲キャンパス402教室		
				335J 建築表現演習 (建築デザイン基礎1) 志村 秀明・原田 真宏・伊藤 嘉朗・小山 貴弘 豊洲キャンパス製図棟製図室 ※本来は後期開講科目		
	水	※「建築製図基礎」「建築の形態と空間」は後期開講				
2年	月		12J0 構造解析 小澤 雄樹 4104教室	13J0 構造解析演習 小澤 雄樹 4104教室	14J0 構造材料と工法 濱崎 仁 4104教室	
	木		42J0 地域計画 (地域デザイン論) 志村 秀明 3301教室	43J0 建築設計製図 南 一誠・宮越 喜彦・三浦 清史・渡邊 隆 3208建築系製図室, 3402教室(初回のみ), 4104教室(最終回のみ)		
	不定	90J0 建築ゼミナール1 志村 秀明				
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 302教室	23J5(前半) 建築設計演習Ⅰ 建築製図室 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) 建築設計演習Ⅱ 建築製図室 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/404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	33J9 建築環境実験 西村 直也・古屋 浩・齊藤 敬子/交流棟402、408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 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 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					

2017年度 後期 専門科目【J:建築学科】

時原 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	217J 建築製図基礎 (空間建築デザイン演習1) 原田 真宏・郷田 修身・未定 豊洲キャンパス製図棟製図室		237J 建築の形態と空間 堀越 英嗣 豊洲キャンパス402教室	247J 建築環境工学の基礎 (建築環境工学1) 秋元 孝之・西村 直也 豊洲キャンパス402教室		
	水	317J 構造力学 (構造力学・演習) 土方 勝一郎・未定 豊洲キャンパス402教室	327J 構造力学演習 (構造力学・演習) 土方 勝一郎・未定 豊洲キャンパス402教室			※火3・4限「建築コンピュータ図法」は2018年度前期に開講 ※「建築表現演習」は前期開講	
2年	月		12J2 建築設計計画論 郷田 修身 2401教室	13J2 住宅設計演習 郷田 修身・堀越 英嗣・原田 真宏・小山 貴弘・間宮 農一子・龍光寺 真人・ 刃刀 強・須永 次郎 3205教室・建築系実習実験室 他			
	火	21J2 材料力学 岸田 慎司 2401教室	22J3 材料力学演習 岸田 慎司・未定 2401教室	23J3 建築構法 南 一誠 2401教室	24J2 建築環境の計画 古屋 浩・西村 直也 2401教室		
	木	41J2 環境行動学 古賀 紀江 2103教室	42J2 構造計画 小澤 雄樹 2103教室	43J2 建築史 藤澤 彰 2103教室	44J2 仕上げ材料と構法 濱崎 仁 2103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 濱崎 仁ほか 全教員		
	火		22J7 建築文化史 藤澤 彰 305教室	23J7 地域分析演習 建築製図室 志村 秀明・田邊 寛子・堀越 英嗣・原田 真宏			
					23J8 地域設計演習 建築製図室 志村 秀明・田邊 寛子		
	水	31J7 建築法規 関田 保行・古屋 浩 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 濱崎 仁ほか 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) 建築設計演習Ⅲ 建築製図室 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			
				43J8(後半) 建築設計演習Ⅳ 建築製図室 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			
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 (K合併)	90J2 イタリア建築実習B 伊藤 洋子 (K合併)	90J3 建築実習 濱崎 仁				
4年	不定	J992 卒業研究1 全教員					
		J994 卒業研究2 全教員					

2017年度 前期 専門科目【K:建築工学科】

学年	学期	1 期 (9:00~10:40)	2 期 (10:50~12:30)	3 期 (13:10~14:50)	4 期 (15:00~16:40)	5 期 (16:50~18:30)	6 期 (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 (再履修)	火	215K 建築工学入門 (建築デザイン入門) 蟹澤 宏剛 ほか 豊洲キャンパス製図室	225K 建築構造学の基礎 (力学の基礎) 隈澤 文俊・栂山 健二 豊洲キャンパス製図室	235K 建築製図1 (建築デザイン基礎1) 清水 郁郎 ほか 豊洲キャンパス製図棟製図室			
	夏期集中科目		91K1 建築図学 清水 郁郎 豊洲キャンパス製図棟製図室 建築学部対応科目無し。夏期集中対応				
2年	月	11K1 建築設備計画1 秋元 孝之 4103教室	12K0 西洋建築史 伊藤 洋子 4103教室	13K0 建築設計1 / Architectural Design 1 伊藤 洋子・納谷 新・児玉 卓士・上垣内 伸一・山路 哲生・比護 結子 英語対応あり 3208建築系製図室, 4101建築系実習実験室			
	木	41K0 建築環境計画1 村上 公哉 4104教室	42K0 建築構造計画 隈澤 文俊 4104教室	43K0 材料力学・演習(2011年度以降入学生対象) 本橋 健司 2201教室			
3年	月		12K5 地域計画2 佐藤 宏亮 製図棟製図室	13K5(1Q) 建築設計3 / Architectural Design 3 英語対応あり 赤堀 忍・青木 光之・宮谷 敏・田名後 康明 / アトリエ 13K6(2Q) 建築設計3-A / Architectural Design 3-A 英語対応あり 赤堀 忍 / アトリエ 13K7(2Q) 建築設計3-B / Architectural Design 3-B 英語対応あり 西沢 大良 / アトリエ 13K8(2Q) 建築設計3-C / Architectural Design 3-C 英語対応あり 蟹澤 宏剛・清水 郁郎 / アトリエ 13K9(2Q) 建築設計3-D / Architectural Design 3-D 英語対応あり 佐藤 宏亮 / 504教室・アトリエ	15K5 近代建築作家論 西沢 大良 406教室		
	火	21K5 鋼構造 向野 聡彦 406教室	22K5 都市環境設備計画 村上 公哉 406教室	23K5 建築構工法 蟹澤 宏剛 301教室	24K5 建築ゼミナール1 志手 一哉・伊藤 洋子・隈澤 文俊・赤堀 忍 栂山 健二・西沢 大良・蟹澤 宏剛・竹林 芳久		
	水	31K5 建築材料2 本橋 健司 302教室	32K5 鉄筋コンクリート構造 栂山 健二 302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			
	木	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(オブジェクトCAD演習) 志手 一哉・森 元一・飯田 千恵 PC講義室1	45K5 特別講義・演習 志手 一哉・秋元 孝之 302教室		
	金			53K5 給排水システム計画 吉本 健二 304教室			
	土	24K5 建築ゼミナール1 佐藤 宏亮・本橋 健司・秋元 孝之・清水 郁郎 501教室					
	不定	90K1 韓国建築実習A 赤堀 忍ほか	90K2 韓国建築実習B 赤堀 忍ほか	90K3 フランス建築実習A 赤堀 忍ほか	90K4 フランス建築実習B 赤堀 忍ほか		
4年	不定	K991 卒業研究1 全教員					
	不定	K993 卒業研究2 全教員					

2017年度 後期 専門科目【K:建築工学科】

時原 科目名等	1 曜 (9:00~10:40) 科目名	2 曜 (10:50~12:30) 科目名	3 曜 (13:10~14:50) 科目名	4 曜 (15:00~16:40) 科目名	5 曜 (16:50~18:30) 科目名	6 曜 (18:40~20:20) 科目名
1年 (再履修)	火 217K 構造力学・演習 隈澤 文俊 豊洲キャンパス402教室		237K 建築製図2 (建築デザイン基礎2) 蟹澤 宏剛+5名 豊洲キャンパス製図棟製図室			
	水 317K 造形実習 (都市建築デザイン演習1) 青島 啓太・富永 美保 豊洲キャンパス製図棟製図室			347K 建築生産 (建築ものづくり) 志手 一哉 豊洲キャンパス402教室	※選択必修科目「建築計画1」は2018年度前期開講	
2年	月 11K2 建築材料1 本橋 健司 2302教室	12K2 日本建築史 伊藤 洋子 2302教室	13K2 建築構造解析・演習(2011年度以降入学生対象) 椋山 健二 2402教室			
	火 21K2 木構造法 蟹澤 宏剛 2402教室	22K2 地域計画1 佐藤 宏亮 2402教室	23K3 CAD演習 瀬山 真樹夫 PC実習室4,PC実習室5			
	木 41K2 建築環境計画2 村上 公哉 4104教室	42K2 建築設備計画2 秋元 孝之 4104教室	43K2 建築設計2 / Architectural Design 2 西沢 大良・日埜 直彦・田邊 雄之・八木 正嗣・土居 志朗・笠島 俊一 3208建築系製図室, 4101建築系実習実験室 英語対応あり			
	不定 90K0 海外建築研修 佐藤 宏亮・清水 郁郎					
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 赤堀 忍・秋元 孝之・伊藤 洋子・佐藤 宏亮・清水 郁郎 西沢 大良・村上 公哉・本橋 健司・竹林 芳久 英語対応あり			
	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・森 元一・飯田 千恵 PC講義室3		
	水	32K7 建築振動論 久野 雅祥 305教室	33K7 建築実験2 椋山 健二・本橋 健司・岡田 恒 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・椋山 健二・隈澤 文俊 英語対応あり		43K7 建築経済 橋本 真一 302教室	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 ほか	90K6 イタリア建築実習A (J合併) 伊藤 洋子 ほか	90K7 ロシア建築実習A 西沢 大良 ほか	90K8 ロシア建築実習A 西沢 大良 ほか		
4年	不定 K992 卒業研究1 全教員					
	不定 K994 卒業研究2 全教員					

2017年度 前期 専門科目【L:情報工学科】

時間 科目名等	1 Ⅰ (9:00~10:40) 科目名	2 Ⅱ (10:50~12:30) 科目名	3 Ⅲ (13:10~14:50) 科目名	4 Ⅳ (15:00~16:40) 科目名	5 Ⅴ (16:50~18:30) 科目名	6 Ⅵ (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,PC実習室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 コンピューターキテクチャ2 宇佐美 公良 3302教室		
	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,PC実習室2 他 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,PC実習室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 PC講義室1		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		
	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講義室1 2014年度以前生のみ				
		22L5 ソフトウェア工学1 中島 毅 403教室	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		
		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,PC講義室2 他			
		42L5 人工知能 五十嵐 治一 403教室	43L5 デジタルメディア処理2 井尻 敬 303教室	44L5 集積回路工学 宇佐美 公良 303教室		
3年 火		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			
		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					

2017年度 後期 専門科目【L:情報工学科】

時原 科目名等		1 期 (9:00~10:40) 科目名	2 期 (10:50~12:30) 科目名	3 期 (13:10~14:50) 科目名	4 期 (15:00~16:40) 科目名	5 期 (16:50~18:30) 科目名	6 期 (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 2102教室	13L2 プログラミング入門2 篠埜 功 PC実習室6,PC実習室7 他			
	火	21L2 確率論と情報理論 富永 大介 3301教室	22L2 コンピュータアーキテクチャ1 宇佐美 公良 4202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 情報処理演習室2 英語開講科目			
	火	21L3 数値計算法 木村 昌臣 3401教室	22L3 デジタルメディア処理1 井尻 敬 3402教室	23L3 基礎情報演習2B 宇佐美 公良 PC実習室2, PC実習室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,PC実習室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,PC実習室5 他			
	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1		
	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,PC講義室2 他			
				33L8 プログラミング言語論 Principles of Programming Languages 篠埜 功 503教室 英語開講科目 2年生科目豊洲開講			
	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 英語対応あり			
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					
1 5 4 年	不定	90L1 情報工学実習 米村 俊一					