

授業時刻表【学科・専攻科】

校時	1	2	3	4
開始	8:50	10:30	12:50	14:30
終了	10:20	12:00	14:20	16:00

平成30年度後期授業時間割

注)1.卒業研究及び専攻研究は、時間割に表示してある他、各学生の空時間に並列開講する。  
2.科目名の下の( )書きは、使用教室を示す。使用教室の表示されていない科目は、当該クラスの教室を主として使用する。卒業研究、輪講及び実験・実習の一部の使用教室は、担当教員の指示によること。

	1年				2年				3年				4年				5年				専攻科						
	1(43)	2(44)	3(43)		IS(46)	IT(33)	IE(46)		IE(41)	IS(44)	IN(39)	留学生		IE(30)	IS(39)	IN(38)	留学生		IE(35)	IS(36)	IN(42)	第3クォーター		第4クォーター			
	兼下	佐藤(健)	兼村		東畑	穂坂	加賀谷		與那嶺	安藤	岩井	留学生(S) 留学生(N)		大場	小林	千葉	留学生(S) 留学生(N)		佐久間	力武	藤原	1年(33)	2年(31)	1年(33)	2年(31)		
月	1	基礎数学A	保健体育I(保健)	英語A I (11-103)	デジタル技術基礎(6-203)	微分積分 I	化学 II	知能エレクトロニクス演習	アナログ電子回路 I (8-401, 8-303)	確率統計			電磁気学B	竹島 応用プログラミング II (8-203)	ネットワークプログラミング (5-102.6-102.6-103)			卒業研究	オペレーティングシステム	ネットワーク技術IV (2-202)	柏葉白根高橋(品)	専攻実習 (10-208)	専攻研究 II	袁 応用電磁気学 (10-208)	岡本 情報論理学 (10-201)	専攻研究 II	
	2	保健体育 I (保健)	英語 A I (11-103)	基礎数学 A	物理 II (科学実験室 B)	プロジェクト実習 (3-103, 3-109)	代数幾何	微分積分 II	確率統計	電気回路学			応用数学 O	早川 強 デジタルシステム B (8-401)	化学特論				福祉工学 (8-203)	分散コンピューティング (11-202)	柏葉白根高橋(品)	専攻実習 (10-208)	専攻研究 II				
	3	基礎数学 C	基礎数学 A	保健体育 I (保健)	国語 II	物理 II (科学実験室 B)	微分積分 I	確率統計	微分積分 II	マイクロナンピュータ基礎 (11-202)			IE全教員 知能エレクトロニクス実験 I (3-103.3-109)	【非】鎌田 総合英語 II (11-103)	鈴木(公) 高周波回路				【非】太田	生物学 (11-301)	柏葉白根高橋(品)	専攻実習 (10-208)	張 計算機アーキテクチャ (10-201)	各指導教員 専攻実験・演習 I (10-201, 10-208)		専攻研究 II	
	4	H・R	H・R	H・R	H・R	H・R	H・R	H・R	H・R	H・R	H・R	H・R								【非】佐藤 日本語 (4-207)		柏葉白根高橋(品)	専攻実習 (10-208)		各指導教員 専攻実験・演習 I (10-201, 10-208)		専攻研究 II
火	1	コンピュータリテラシ (5-102, 8-305)	化学 I	基礎数学 C	微分積分 I	英語 A II (11-103)	世界史	英語 III A	情報システム基礎実験 (3-109.8-203.8-303.8-401.4-205)	物理 II (科学実験室 B)			電子デバイス I	情報システム演習 II	情報ネットワーク実験 I (11-301)				【非】小松 実用英語 II	卒業研究	卒業研究	柏葉白根高橋(品)	専攻実習 (10-208)	張 計算機アーキテクチャ (10-201)	各指導教員 専攻実験・演習 II (各実験室)	各指導教員 専攻実験・演習 II (各実験室)	
	2	基礎数学 C	コンピュータリテラシ (5-102, 8-305)	英語 B I	世界史	微分積分 I	英語 A II (11-103)	電子計測	国語 III	IN全教員 一般科学演習(IN)			林 電子回路 B (3-103.6-203)	長谷部 応用数学 C					【非】小松 実用英語 II	卒業研究	卒業研究	柏葉白根高橋(品)	専攻実習 (10-208)	張 計算機アーキテクチャ (10-201)	各指導教員 専攻実験・演習 I (10-201, 10-208)		
	3	英語 B I	基礎数学 C	コンピュータリテラシ (5-102, 8-305)	早川 馬場 プロジェクト実習 (3-103, 3-109)	化学 II	物理 II (科学実験室 B)	末永 鈴木(順) マイクロナンピュータ基礎 (11-202)	小林 情報通信基礎	英語 III B (11-103)	矢澤			長谷部 応用数学 C	IS教員(兼任含む) 情報システム実験 I	鈴木(哲) 速水 通信工学実験 (2-202.3-412)			黒谷 デジタル制御 (8-303)	【非】小松 実用英語 II		柏葉白根高橋(品)	専攻実習 (10-208)	松枝 物理化学 (10-208)	矢馬本郷 画像処理論 (10-201)	各指導教員 専攻実験・演習 II (各実験室)	
	4											佐藤(公) 数学 (3-408)															矢馬本郷 画像処理論 (10-201)
水	1	現代社会 (11-301)		基礎数学 C	英語 A II (11-103)	代数幾何	世界史	英語 III A	デジタル技術基礎 (6-203)	保健体育 III (体育)			制御工学 (8-303)	人文科学特論	ICTシステム (11-202)				超高周波工学	情報社会学 (2-102.4-205)	柏葉白根高橋(品)	専攻実習 (10-208)	各指導教員 専攻実験・演習 II (各実験室)	袁 応用電磁気学 (10-208)	岡本 情報論理学 (10-201)	各指導教員 専攻実験・演習 II (各実験室)	
	2	那須、安藤、熊谷、竹島、早川、袁、千葉、張、奥村、兼下、佐藤(健)、鈴木(順) 【非】小野寺、佐久間		英語 B I	化学 II	物理 II (科学実験室 B)	英語 B II	英語 III B (11-103)	保健体育 III (体育)	微分積分 II	知能エレクトロニクス演習			川崎 知能エレクトロニクス演習	力武 電子回路 B (8-303)	人文科学特論				卒業研究	卒業研究	柏葉白根高橋(品)	専攻実習 (10-208)	各指導教員 専攻実験・演習 II (各実験室)	専攻研究 I	各指導教員 専攻実験・演習 II (各実験室)	
	3	総合工学基礎		基礎数学 C	物理 II (科学実験室 B)	英語 B II	国語 II	微分積分 II	保健体育 III (体育)		人文科学特論			川崎 人文科学特論	岡本 情報数学	佐藤(公) ネットワーク理論				卒業研究	卒業研究	柏葉白根高橋(品)	専攻実習 (10-208)		専攻研究 II		専攻研究 II
	4										安藤 数学																
木	1	保健体育 I (体育)	地理	基礎数学 C	代数幾何	世界史	物理 II (科学実験室 B)	電子回路基礎	物理 II	デジタル技術 (5-102.6-203)			マイクロコンピュータ II (11-202)	武田(拓) 日本語文化論	奥村 マルチメディア情報(2-202)				【非】藤原	社会科学特論 (11-301)	柏葉白根高橋(品)	専攻実習 (10-208)	専攻研究 II	松枝 物理化学 (10-208)		専攻研究 I	
	2	化学 I	基礎数学 C	保健体育 I (体育)	林、早川、(熊谷)	電気回路基礎 (11-301, 2-102, 4-205)	国語 III	アルゴリズムとデータ構造 (8-401)	ネットワーク基礎 (2-202)		知能エレクトロニクス実験 I (3-103.3-109)			IE全教員 知能エレクトロニクス実験 I (3-103.3-109)	菅野 ネットワーク II (8-203)	袁 複素関数論			大泉 ロボティクス (11-103)	張 コンピュータアーキテクチャ (11-202)	矢島 コミュニケーションシステム	柏葉白根高橋(品)	専攻実習 (10-208)	専攻研究 II	専攻研究 I	専攻研究 II	
	3	国語 I	保健体育 I (体育)	化学 I	藤原、園田、奥村	プログラミング基礎 (5-102, 8-401, 11-202, 11-301)	デジタル技術 (6-203)	通信工学基礎実験 (3-407.3-412.3-414.2-202)							IS教員(兼任含む) 情報システム実験 I	【非】鎌田 総合英語 II (11-103)			菅野 ネットワーク IV (8-203)	卒業研究	卒業研究	柏葉白根高橋(品)	専攻実習 (10-208)	専攻研究 II	専攻研究 I	専攻研究 II	
	4																										
金	1	英語 A I (11-103)	基礎数学 A	国語 I	兼村 東畑 保健体育 II (体育)	佐久間 今井 平塚 デジタル技術基礎 (6-203)	與那嶺 鈴木(順) 林 プロジェクト実習 (3-103, 3-109)	松枝 物理 II	力武 小林 マイクロナンピュータ基礎 (8-401, 11-202)	久保田 英語 III A			【非】枝松 電子物性基礎	【非】海野 電磁気学 B	鈴木(哲) 電磁波工学 I				卒業研究	卒業研究	岩井 光通信システム	柏葉白根高橋(品)	専攻実習 (10-102)	【非】森 ソフトウェア工学 (10-208)	松枝 高橋(品) 【非】高橋 社会経済学 (10-102)		
	2	基礎数学 A	国語 I	地理	福地 英語 B II	兼村 東畑 保健体育 II (体育)	加賀谷 微分積分 I	佐久間 川崎 大場 鈴木(順) 林 知能エレクトロニクス基礎実験 (3-103.3-109)	竹島 安藤 張 プログラミング (8-401)	鈴木(哲) 電子回路基礎			藤原 応用物理 I	菅谷 応用数学 C	ネットワーク II (2-202)				卒業研究	卒業研究	小林 情報セキュリティ (6-102.6-103.8-305)	柏葉白根高橋(品)	専攻実習 (10-102)	【非】森 ソフトウェア工学 (10-208)	松枝 高橋(品) 【非】高橋 社会経済学 (10-102)		
	3	地理	英語 B I	基礎数学 A	加賀谷 微分積分 I	国語 II	保健体育 II (体育)	【非】小野寺 実験 (3-103.3-109)	久保田 英語 III A	下田 微分積分 II			竹内 総合英語 II (11-103)	IS教員(兼任含む) 情報システム実験 I	IN全教員 情報ネットワーク実験 I (11-301)				【非】村田 生産管理工学 (2-102)	力武 早川 数値計算 (8-401)	卒業研究	柏葉白根高橋(品)	専攻実習 (10-208)	専攻研究 II	専攻研究 I	専攻研究 II	
	4																					柏葉白根高橋(品)	専攻実習 (10-208)				