

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29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、論議及び実験・実習の一部の使用教室は、担当教員の指によること。

教室	1年				2年			3年			4年				5年			専攻科									
	1	2	3		IE	IS	IN	IE	IS	IN	留学生	IE	IS	IN	留学生(IN)	IE	IS	IN	第3クォーター		第4クォーター						
																				1年	2年	1年	2年				
月	1	佐藤(健) 基礎数学A	兼村東畑 保健体育I(保健)	武田(拓) 国語I	笠松 世界史	竹内 英語II A(11-103)	福地 英語II B	末永 マイクロコンピュータ基礎(11-202)	竹島 強安藤 プログラミング(8-401)	矢島 平塚 デジタル技術(5-102.6-203)		柏葉 電子デバイスI	白根 力武 情報システム演習II	藤原 コンピュータシステム				草川 数値計算	藤山 ネットワーキング技術IV(2-202)	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・10-102)	表 情報論理学(10-201)	岡本 専攻実験・演習II(各実験室・10-102)	各指導教員 専攻実験・演習II(各実験室・10-102)			
	2	矢澤 地理	佐藤(健) 基礎数学A	兼村東畑 保健体育I(保健)	關 柏葉 デジタル技術基礎(6-203)	下田 微分積分I	穂坂 物理I	松枝 応用数学A(11-301)	松枝 応用数学A(11-301)	松枝 応用数学A(11-301)		正全教員 知能エレクトロニクス実験I(3-103.3-109)	熊谷 電子回路B(8-303.8-401)	表 複素関数論		大泉 ロボティクス(11-103)	高橋 知能工学基礎(8-203)	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)	張 計算機アーキテクチャ(10-102)		専攻研究I		専攻研究II			
	3	兼村東畑 保健体育I(保健)	福地 英語B I	兼下 基礎数学C	穂坂 物理I	小松 化学II	下田 微分積分I	朴 英語III A	カ武 小林 マイクロコンピュータ基礎(11-202)	竹内 英語III A(11-103)			竹島 張 応用プログラミングII(8-203)	鈴木(晋) 渡水 衣川 通信工学実験(2-202.6-203)				【非】太田 生物学(11-301)	柏葉 白根 高橋(品) 専攻実習(10-208)		専攻研究II	白根 柏葉 松枝 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】塩谷	工業所有権基礎(2-102)		【非】立花 日本語(4-207)	【非】塩谷	工業所有権基礎(2-102)	柏葉 白根 高橋(品) 専攻実習(10-208)								
火	1	兼村東畑 保健体育I(体育)	大場 矢島 岩井 コンピュータリテラシー(5-102)	小松 化学I	下田 微分積分I	穂坂 物理I	竹内 英語II A(11-103)	【非】嶋原 政治経済	長谷部 微分積分III	加賀谷 微分積分III		川崎 知能エレクトロニクス演習	IS教員(兼任含む) 情報システム実験I	渡水 衣川 ネットワーキング技術II(2-202)				竹島 千葉 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)	各指導教員 専攻実験・演習II(各実験室・10-102)	白根 柏葉 松枝 専攻実験・演習I(10-201, 10-208)		各指導教員 専攻実験・演習II(各実験室・10-102)				
	2	福地 英語B I	兼下 基礎数学C	兼村東畑 保健体育I(体育)	竹内 英語II A(11-103)	伊勢 国語II	矢島 岩井 表 プロジェクト実習(5-102.6-102.6-103)	柏葉 佐久間 デジタル技術(6-203)	早川 龍谷 竹島 情報システム基礎実験(3-103.3-103.8-203.8-303.8-401)	【非】嶋原 政治経済		長谷部 応用数学C	岡本 情報数学	鈴木(晋) 高周波回路		久保田 実用英語II(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(10-102)		白根 柏葉 松枝 専攻実験・演習I(10-201, 10-208)		専攻研究II				
	3	兼下 基礎数学C	兼村東畑 保健体育I(体育)	福地 英語B I	馬場 那須 永水 川崎 大泉 關 プロジェクト実習(3-103.3-109.3-412.6-203.11-202)	岡本 張 プログラミング基礎(6-102.6-103)	穂坂 物理I	竹内 英語III A(11-103)	【非】嶋原 政治経済	武田(拓) 国語III	佐藤(健) 数学	伊勢 日本語文化論	菅野 ネットワーキングII(8-203)	IN教員 一般科学演習	鈴木(隆) 電子機器	馬谷 デジタル制御		卒業研究	柏葉 白根 高橋(品) 専攻実習(10-208)			松枝 矢島 画像処理論(10-201)					
	4							武田(拓) 国語III	朴 英語III A	藤原 プログラミング(6-102.6-103.8-401)						笠松 人間科学特論(11-301)								矢島 画像処理論(10-201)			
水	1	兼下 基礎数学C	武田(拓) 国語I	大場 矢島 岩井 コンピュータリテラシー(5-102)	伊勢 国語II	下田 微分積分I	小松 化学II	川崎 電子回路基礎	矢澤 英語III B(11-103.JS3教室)	鈴木(晋) 電子回路基礎		與那嶺 マイコンコンピュータII(11-202)	菅谷 応用数学C	笠松 人文科学特論				高橋(品) 情報社会学(2-102.8-203.8-303)	高橋(品) 情報社会学(2-102.8-203.8-303)	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・10-102)	表 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・10-102)			
	2	那須、關、馬場、安藤、熊谷、竹島、早川、張、菅、千葉、平塚、大泉、【非】小野寺			小松 化学II	武田(正) 電気回路基礎(8-303)	矢島 電気回路基礎	穂坂 物理III	菅野 コンピュータシステム基礎(8-203)	矢澤 英語III B(11-103.JN3教室)		園田 電磁気学B	IS教員(兼任含む) 情報システム実験I	鈴木(晋) 電磁波工学I	IN教員 一般科学演習		卒業研究	卒業研究	衣川 情報セキュリティ(6-102.6-103)	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	2-202.3-103.3-109.3-407,4-205,5-102.11-202.11-301			穂坂 物理I	小林 菅谷 力武 デジタル技術基礎(6-203)	藤原 衣川 プログラミング基礎(6-102.6-103.1.8-401)	矢澤 英語III B(11-103.JE3教室)	武田(正) 電気回路(8-303)	朴 英語III A		藤原 応用数学C		佐藤(公) ネットワーク理論													
	4									【非】佐藤 日本語(4-207)		【非】香花/【非】Isabelle SARDE	中国語/フランス語(2-202/2-102)														
木	1	佐藤(健) 基礎数学A	矢澤 地理	兼下 基礎数学C	大場 藤原 プログラミング基礎(6-102.6-103.JE2教室)	加賀谷 代数幾何	兼村東畑 保健体育II(体育)	園田 與那嶺 プログラミング応用I(5-102)	岡本 データ工学基礎	穂坂 物理III		林 電子回路B(3-103.3-109.3-203.&8-401)	伊勢 日本語文化論	IN全教員				小林 コンピュータアーキテクチャ(11-202)	卒業研究	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II			
	2	朴 英語A I	兼下 基礎数学C	佐藤(健) 基礎数学A	加賀谷 代数幾何	兼村東畑 保健体育II(体育)	国語II	松枝 電磁気学基礎	力武 菅谷 武田(正) デジタル技術(11-202)	藤山 衣川 渡水 ネットワーキング基礎(2-202)		正全教員 知能エレクトロニクス実験I(3-103.3-109)	早川 張 デジタルシステムB(8-401)	情報ネットワーク実験I		卒業研究	菅野 ネットワーキングIV(8-203)	卒業研究	柏葉 白根 高橋(品) 専攻実習(10-208)	柏葉 パワーエレクトロニクス(10-102)		専攻研究I	専攻研究II				
	3	大場 矢島 岩井 コンピュータリテラシー(5-102)	久保田 現代社会	矢澤 地理	兼村東畑 保健体育II(体育)	物理I	笠松 世界史	川崎 佐久間 大泉 關 知能エレクトロニクス基礎実験(3-103.3-109.6-203.11-202)	白根 早川 電子回路基礎(8-303.8-401)	藤原(公) 鈴木(晋) 藤山 渡水 衣川 通信工学基礎実験(3-407.3-412.3-414, 2-202)		藤原 応用物理I	【非】鎌田 総合英語II(11-103)						卒業研究	卒業研究	卒業研究	柏葉 白根 高橋(品) 専攻実習(10-208)	柏葉 パワーエレクトロニクス(10-102)		専攻研究I		
	4																										
金	1	久保田 現代社会	小松 化学I	佐藤(健) 基礎数学A	林 電気回路基礎	菅谷 力武 小林 竹島 プロジェクト実習(3-103.6-203.8-203)	加賀谷 代数幾何	馬場 電気回路	武田(拓) 国語III	兼村東畑 保健体育III(体育)	IS 全教員 一般科学演習(IS)	【非】枝松 電子物性基礎	【非】海野 電磁気学B	【非】田村 総合英語II(11-103)				安藤 オペレーティングシステム	岩井 光通信システム	柏葉 白根 高橋(品) 専攻実習(10-208)	専攻研究II	【非】高橋 社会経済学(10-102)		専攻研究II			
	2	武田(拓) 国語I	佐藤(健) 基礎数学A	朴 英語A I	下田 微分積分I	福地 英語II B	平塚 デジタル技術基礎(6-203)	加賀谷 微分積分III	兼村東畑 保健体育III(体育)	佐藤(公) 電気回路学		【非】田村 総合英語II(11-103)	長谷部 応用数学C	千葉 ICTシステム(11-202)		馬場 超高周波工学	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	【非】高橋 社会経済学(10-102)						
	3	小松 化学I	朴 英語A I	久保田 現代社会	福地 英語II B	世界史	下田 微分積分I	兼村東畑 保健体育III(体育)	英語III A(11-103)	千葉 今井 マイコンコンピュータ基礎(11-202)		大場 制御工学(8-303)	IS教員(兼任含む) 情報システム実験I	渡水 衣川 ネットワーキングIV(5-102.6-102.6-103)		【非】村田 生産管理工学(2-102)	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							
	4										【非】池田 日本語(4-207)									柏葉 白根 高橋(品) 専攻実習(10-208)	専攻研究II						