

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1クォーター		第2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	佐藤(健)基礎数学A	兼村東畑保健体育I(保健)	竹内英語A I(11-103)	佐久間今井平塚デジタル技術基礎(6-203)	加賀谷微積分 I	小松化学II	那須知能エレクトロニクス演習	白根アナログ電子回路 I(8-401, 8-303)	川崎確率統計		園田電磁気学B	竹島強応用プログラミングII(8-203)	速水矢島ネットワークプログラミング(5-102, 6-102, 6-103)		卒業研究	安藤オペレーティングシステム	藤山ネットワーク技術IV(2-202)	柏葉白根高橋(品)専攻実習(10-208)		専攻研究II	袁岡本(品)情報論(10-201)	専攻研究II
	2	兼村東畑保健体育I(保健)	竹内英語A I(11-103)	佐藤(健)基礎数学A	穂坂物理II(科学実験室B)	熊谷脳山プロジェクト実習(3-103, 3-109)	兼下代数幾何	下田微積分II	川崎確率統計	佐藤(公)電気回路学		藤木応用数学O	早川強デジタルシステムB(8-401)	小松化学特論			竹島福祉工学(8-203)	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)		専攻研究II		
	3	兼下基礎数学C	佐藤(健)基礎数学A	兼村東畑保健体育I(保健)	武田(拓)国語II	穂坂物理II(科学実験室B)	加賀谷微積分 I	川崎確率統計	下田微積分II	千葉寺井マイクロコンピュータ基礎(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(哲)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									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)	
火	1	大場コンピュータリテラシー(5-102, 8-305)	小松化学I	兼下基礎数学C	加賀谷微積分 I	竹内英語A II(11-103)	笠松世界史	久保田英語III A	熊谷早川力武武田(正)情報システム基礎実験(3-109, 8-203, 8-303, 8-401, 4-205)	穂坂物理II(科学実験室B)		柏葉電子デバイス I	白根小林情報システム演習II	IN全教員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)	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	兼下基礎数学C	大場コンピュータリテラシー(5-102, 8-305)	福地英語B I	笠松世界史	加賀谷微積分 I	竹内英語A II(11-103)	川崎電子計測	伊勢国語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			卒業研究	【非】小松実用英語II	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	福地英語B I	兼下基礎数学C	大場コンピュータリテラシー(5-102, 8-305)	早川馬場プロジェクト実習(3-103, 3-109)	小松化学II	穂坂物理II(科学実験室B)	末永鈴木(順)マイクロコンピュータ基礎(11-202)	小林情報通信基礎	矢澤英語III B(11-103)		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)		鳥谷デジタル制御(8-303)	【非】小松実用英語II		柏葉白根高橋(品)専攻実習(10-208)		松枝矢馬本郷(品)画像処理論(10-201)	矢馬本郷(品)画像処理論(10-201)	
	4										佐藤(公)数学(3-408)												
水	1	久保田現代社会(11-301)			竹内英語A II(11-103)	佐藤(健)代数幾何	佐久間今井平塚デジタル技術基礎(6-203)	兼村東畑保健体育III(体育)	伊勢国語III	藤原奥村プログラミング(6-102, 6-103, 8-401)	IS全教員一般科学演習(IS)	大場制御工学(8-303)	笠松人文科学特論	千葉ICTシステム(11-202)	IS全教員一般科学演習(IS)	馬場超高周波工学	高橋(品)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)	袁岡本(品)情報論(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			小松化学II	穂坂物理II(科学実験室B)	福地英語B II	矢澤英語III B(11-103)	兼村東畑保健体育III(体育)	下田微積分II		川崎知能エレクトロニクス演習	力武電子回路B(8-303)	笠松人文科学特論	IN全教員一般科学演習(IN)		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				穂坂物理II(科学実験室B)	福地英語B II	武田(拓)国語II	下田微積分II	矢澤英語III B(11-103)	兼村東畑保健体育III(体育)		笠松人文科学特論	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			専攻研究II		専攻研究II
	4										安藤数学												
木	1	兼村東畑保健体育I(体育)	矢澤地理	兼下基礎数学C	下田代数幾何	笠松世界史	穂坂物理II(科学実験室B)	川崎電子回路基礎	加賀谷物理II	矢島平塚デジタル技術(5-102, 6-203)		與那嶺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)		松枝物理化学(10-208)	専攻研究I	
	2	小松化学I	兼下基礎数学C	兼村東畑保健体育I(体育)	林、早川、(熊谷)電気回路基礎(11-301, 2-102, 4-205)		伊勢国語III	岡本アルゴリズムとデータ構造(8-401)	藤山速水ネットワーク基礎(2-202)		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	伊勢国語I	兼村東畑保健体育I(体育)	小松化学I	藤原、園田、奥村プログラミング基礎(5-102, 8-401, 11-202, 11-301)		柏葉佐久間デジタル技術(6-203)	下田微積分II	佐藤(公)鈴木(哲)藤山速水通信工学基礎実験(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)			卒業研究	菅野ネットワークIV(8-203)	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										【非】立花日本語(4-207)												
金	1	竹内英語A I(11-103)	佐藤(健)基礎数学A	伊勢国語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	力武小林マイクロコンピュータ基礎(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(品)社会経済学(10-102)		
	2	佐藤(健)基礎数学A	伊勢国語I	矢澤地理	福地英語B II	兼村東畑保健体育II(体育)	加賀谷微積分 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		藤木応用物理I	菅谷応用数学C	速水ネットワーク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(品)社会経済学(10-102)		
	3	矢澤地理	福地英語B I	佐藤(健)基礎数学A	加賀谷微積分 I	武田(拓)国語II	兼村東畑保健体育II(体育)	【非】小野寺デジタル技術(6-203)	久保田英語III A	下田微積分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										【非】池田日本語(4-207)					IS全教員一般科学演習(IS)	IN全教員一般科学演習(IN)		柏葉白根高橋(品)専攻実習(10-208)				