

授業時刻表【学科・専攻科】					
校時	1	2	3	4	5
開始	8:50	10:30	13:20	15:00	16:40
終了	10:20	12:00	14:50	16:30	18:10

令和3年度後期授業時間割(本科:10/4~11/29 専攻科:9/21~11/29)

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(43)	3(43)	留学生	IS(46)	IT(37)	IE(36)	留学生	IS(42)	IT(37)	IE(46)	留学生	AS	IS(48)	IT(32)	IE(42)	AS	第3クオーター	第4クオーター			
月	1	矢澤	地理	基礎数学C	竹内	朱	穂坂	佐藤(健)	小松	速水、岩井	安藤	柏葉	圓田		笠松	社会科学			専攻実習	高橋(晶)			
					英語A I (11-103)	日本の社会と文化I (4-207)	物理II (4-105)	代数幾何	化学II	物理I 第1類基礎実験 (2-202)	応用プログラミング (S-102)	微積分II	無線技術特論IB[電磁波工学I]			末永	【非】高橋 キテカツヤ (11-202)	社会経済学 (4-205)	専攻実験・演習II				
	2	加賀谷	基礎数学A	現代社会	笠松	兼村	平塚、今井	保健体育I (保健)	竹内	福地	速水、岩井	【非】加藤	張	奥村(健)	奥村(健)、佐々木	末永	【非】高橋 キテカツヤ (11-202)	社会経済学 (4-205)	専攻実習	高橋(晶)			
								デジタル技術基礎 (6-203)	英語A II (11-103)	英語B II	英語A III	コンピュータシステム基礎 (8-401)	マルチメディア情報 (8-208, 8-206, 8-204)										
	3	小松	化学I	英語B I	地理	矢澤	藤原、力武、張	プログラミング基礎 (5-102, 8-401, 11-202)		【非】加藤	平塚	伊勢	朱	人文科学 (8-204)	菅野、速水 ネットワーキング技術 (8-208)	圓田	電子デバイス (8-208)		専攻研究II	専攻実験・演習I			
										英語A III	微積分II	国語III											
	4	H+R		H+R	H+R	H+R	H+R	H+R	H+R	H+R	H+R	H+R	H+R	H+R	H+R	H+R	H+R		専攻実験・演習I				
火	1	竹内	英語A I (11-103)	地理	加賀谷	佐藤(健)	朱	平塚、今井	世界史	佐久間	岡本、方武	物理III	兼村	長谷部	奥村(真)	千葉	奥村(真)	ソフウェア工学 (10-208)	圓田	専攻研究II			
								デジタル技術基礎 (6-203)			第1類基礎実験 (8-203, 8-401)	保健体育III		複素関数 (2-102 or 8-208, 8-206, 8-204)									
	2	福地	英語B I (11-103)	基礎数学C	竹内	伊勢	平塚、今井	デジタル技術基礎 (6-205)	佐藤(健)	朱	兼村	佐久間	岡本、方武	物理III	和泉	松原	熊谷、鈴木(頤)	矢入	圓田	専攻研究II			
									代数幾何	日本語IV (4-207)	保健体育III		第1類基礎実験 (8-203, 8-401)	情報セキュリティ		メカロニクス概論 (2-102)	固体物性論II						
	3	下田	加賀谷	福地	武田	林、佐々木	電気回路基礎 (11-301)		岡本、方武	第1類基礎実験 (8-203, 8-401)	兼村	【非】加藤	英語A III	圓田	武田(光)、伊東	長谷部	相対性理論	専攻実習	専攻研究II	専攻研究I			
										保健体育III			無線技術特論IB[電磁波工学I]		固体物性論I	卒業研究							
	4					林、佐々木	電気数学 (11-301) ※3回のみ						【非】佐藤(公)	数学				応用科学特論B		専攻研究I	専攻研究II		
													【非】佐藤(公)	第1類実験II									
	5													【非】佐藤(木)	工業所有権基礎	応用科学特論B	【非】佐藤(木)	工業所有権基礎					
水	1	熊谷、安藤、平塚、岩井、佐久間、千葉、那須、鈴木(頤)、兼下、佐藤(健)、【非】小野寺	総合工学基礎	小松	穂坂	竹内	白根	伊勢	川崎	武田	朱	菅野、速水	圓田	卒業研究			岡本	情報論理学	専攻研究II				
					化学II	物理II (4-105)	英語A II (11-103)	微積分II	国語III	確率・統計	一般科学演習I	人文科学 (8-206)	ネットワーキング技術										
	2		(2-202, 3-103, 3-109, 3-407, 3-412, 4-205, 5-102, 11-202, 11-301)	竹内	福地	笠松	朱	伊勢	川崎	柏葉	武田	朱	菅野、速水	ネットワーキング技術	武田	矢島	メカロニクス概論 (2-102)	固体物性論II	圓田	専攻実習	専攻研究II		
									世界史	国語III	微積分II	一般科学演習I				一般科学演習III							
	3	笠松	現代社会	下田	基礎数学C	英語B II	微積分I	物理II (4-105)	日本語IV (4-207)	確率・統計	張	コンピュータシステム基礎 (8-401)	英語B III (11-103)	大場	安藤	【非】佐藤(和)	生物学	専攻研究II	専攻研究I		専攻実験・演習I		
													ソフトウェア分析設計 (5-102, 11-202, 11-301)										
	4												日本語VI (4-207)	大場	制御工学 (8-303 or 11-301)								
														【非】Isabelle SARDE	フランス語 (2-102)								
	5																						
木	1	加賀谷	兼村	岡本、藤原コンピュータリテラシー(保健)	東畠	兼下	穂坂	竹島、那須	矢澤	速水、岩井	鈴木(頤)	矢島	圓田	卒業研究			白根	物質の構造と性質 (10-201)	専攻研究II				
					保健体育II	微積分I	物理II (4-105)		国語III	確率・統計	一般科学演習I	人文科学 (8-206)	ネットワーキング技術				柏葉	物理化学 (10-201)	専攻研究II				
	2	兼村	岡本、藤原コンピュータリテラシー(保健)	小松	化学I	兼下	穂坂	東畠	保健体育II	微積分I	平塚	矢澤	圓田	卒業研究			白根	物質の構造と性質 (10-201)	専攻研究II				
										物理II (4-105)	微積分II	武田	国語IV (8-206)				柏葉	物理化学 (10-201)	専攻研究II				
	3	岡本、藤原コンピュータリテラシー(保健)	加賀谷	武田	梅木	穂坂	東畠	兼下	兼下	速水、岩井	鈴木(頤)	矢島	圓田	卒業研究			白根	物質の構造と性質 (10-201)	専攻研究II				
										第1類基礎実験 (2-202)	回路実験基礎 (6-203)	竹島、那須	電子デバイス (2-102)	鈴木(頤)、力武									
	4	ワーナー川原	技術者の英語I (11-301)			ワーナー川原	原	技术者の英語II (11-301)		张	コンピュータシステム基礎 (8-401)	速水、岩井	竹島、那須	第1類基礎実験 (2-202)	回路実験基礎 (6-203)	第1類実験II	応用科学特論A		専攻研究I				
	5																						
金	1</																						