

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(43)		3(43)		留学生		IS(46)		IT(37)		IE(36)		留学生		IS(42)		IT(40)		IE(47)		留学生		AS		IS(48)		IT(32)		IE(42)		AS		第3クォーター		第4クォーター	
		兼村	佐藤(健)	和泉	留学生(1-3)	張	熊谷	伊勢	留学生(IS)	穂坂	笠松	下田	留学生(IS)	留学生(IT)	留学生(IE)	速水	岩井	佐久間	留学生(IS)	留学生(IT)		安藤	園田	長谷部		1年(31)	2年(29)	1年(31)	2年(29)										
月	1	矢澤	下田	竹内	朱	穂坂	佐藤(健)	代数幾何	小松		速水、岩井	第1類基礎実験(2-202)	安藤	応用プログラミング(5-102)	微分積分Ⅱ	園田				無線技術特論！B[電磁波工学Ⅰ]						笠松	社会科学(11-301)				専攻実習	末永	計算機アーキテクチャ(11-202)	高橋(健)、【非】高橋(大)、【非】田邊	社会経済学(4-205)	専攻実験・演習Ⅱ			
	2	加賀谷	笠松	兼村	兼村	平塚、今井	ディジタル技術基礎(6-203)	竹内	英語AⅡ(11-103)	福地	英語BⅡ		速水、岩井	第1類基礎実験(2-202)	【非】加藤	英語AⅢ	張	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)						奥村(俊)、佐々木	オペレーティングシステム(11-301)				専攻実習	末永	計算機アーキテクチャ(11-202)	高橋(健)、【非】高橋(大)、【非】田邊	社会経済学(4-205)					
	3	小松	福地	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	英語AⅢ	微分積分Ⅱ	国語Ⅲ		朱	人文科学(8-204)	菅野、速水	ネットワークエンジニアリング技術	川崎	電子デバイス(8-208)	卒業研究									専攻研究Ⅱ		専攻実験・演習Ⅰ							
	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	H・R																		専攻実験・演習Ⅰ				
火	1	竹内	英語AⅠ(11-103)	矢澤	加賀谷	基礎数学A		佐藤(健)	代数幾何	朱	世界史	平塚、今井	ディジタル技術基礎(6-203)	佐久間	物理Ⅲ	岡本、力武	第1類基礎実験(8-203, 8-401)	兼村	保健体育Ⅲ			長谷部	探索開数(2-102 or 8-206, 8-206, 8-204)			奥村(真)	連続体力学A	千葉	分散コンピューティング(5-102, 11-202)		専攻実習	奥村(俊)	ソフトウェア工学(10-208)	園田	応用電磁気学	専攻研究Ⅱ			
	2	福地	英語BⅠ	竹内	英語AⅠ(11-103)	基礎数学C		伊勢	国語Ⅱ	平塚、今井	ディジタル技術基礎(6-205)	佐藤(健)	代数幾何	朱	日本語Ⅳ(4-207)	兼村	保健体育Ⅲ	佐久間	物理Ⅲ	岡本、力武	第1類基礎実験(8-203, 8-401)		和泉	情報セキュリティ			松原	固体物性論演習	熊谷、鈴木(順)	メカトロニクス概論(2-102)	矢入	固体物性論Ⅱ	専攻実習	奥村(俊)	ソフトウェア工学(10-208)	園田	応用電磁気学		
	3	下田	基礎数学C	加賀谷	基礎数学A	英語BⅠ	武田	林、佐々木	電気回路基礎(11-301)			岡本、力武	第1類基礎実験(8-203, 8-401)	兼村	保健体育Ⅲ	【非】加藤	英語AⅢ			園田	無線技術特論！B[電磁波工学Ⅰ]				武田(光)、伊東	固体物性論Ⅰ	卒業研究		長谷部	相対性理論	専攻実習	専攻研究Ⅱ		専攻研究Ⅰ					
	4						林、佐々木	電気数学(11-301)※3回のみ										【非】佐藤(公)	数学			第1類実験Ⅱ				応用科学特論B									専攻研究Ⅰ	専攻研究Ⅱ			
	5																				【非】藤木	工業所有権基礎				応用科学特論B	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(順)、兼下、佐藤(健)、【非】小野寺				小松	化学Ⅱ	穂坂	物理Ⅱ(4-105)	竹内	英語AⅡ(11-103)		白根	伊勢	国語Ⅲ	確率・統計		一般科学演習Ⅰ		武田	国語Ⅳ(8-204)	朱	人文科学(8-206)	菅野、速水	ネットワークエンジニアリング技術			卒業研究			専攻実習		岡本	情報論理学	専攻研究Ⅱ				
	2	(2-202, 3-103, 3-109, 3-407, 3-412, 4-205, 5-102, 11-202, 11-301)				竹内	英語AⅡ(11-103)	福地	英語BⅡ	笠松	世界史	朱	日本の社会と文化Ⅱ(4-207)	伊勢	国語Ⅲ	確率・統計	微分積分Ⅱ	一般科学演習Ⅰ		菅野、速水	ネットワークエンジニアリング技術	武田	国語Ⅳ(8-206)	矢鳥	ネットワークプログラミング(8-401)		一般科学演習Ⅲ		卒業研究			専攻実習	専攻実験・演習Ⅱ		岡本	情報論理学			
	3	笠松	現代社会	武田	基礎数学C	国語Ⅰ		福地	英語BⅡ	微分積分Ⅰ	穂坂	物理Ⅱ(4-105)	朱	日本語Ⅳ(4-207)	川崎	確率・統計	張	コンピュータシステム基礎(8-401)	矢澤	英語BⅢ(11-103)		安藤	ソフトウェア分析設計(5-102, 11-202, 11-301)			【非】藤井、牧野	生物学						専攻研究Ⅱ		専攻研究Ⅰ				
	4																	【非】佐藤(和)	日本語Ⅵ(4-207)		大場	制御工学(8-303 or 11-301)													専攻実験・演習Ⅰ				
	5																			【非】Isabelle SARDE	フランス語(2-102)																		
木	1	加賀谷	基礎数学A	兼村	保健体育Ⅰ(保健)	岡本、藤原	コンピュータリテラシ(5-102)	東畑	保健体育Ⅱ	兼下	微分積分Ⅰ	穂坂	物理Ⅱ(4-105)	竹鳥、那須	回路実習基礎(6-203)	矢澤	英語BⅢ(11-103)	速水、岩井	第1類基礎実験(2-202)		鈴木(順)、力武	ネットワークプログラミング(8-401)	笠松	人文科学(8-208)		【非】松枝	熱統計力学Ⅱ	【非】木下	人工知能(11-301)		専攻実習	白根	物質の構造と性質(10-201)	柏葉	物理化学(10-201)	専攻研究Ⅱ			
	2	兼村	保健体育Ⅰ(保健)	岡本、藤原	コンピュータリテラシ(5-102)	小松	化学Ⅰ	兼下	微分積分Ⅰ	穂坂	物理Ⅱ(4-105)	東畑	保健体育Ⅱ	竹鳥、那須	回路実習基礎(6-203)	平塚	微分積分Ⅱ	速水、岩井	第1類基礎実験(2-202)		矢鳥	ネットワークプログラミング(8-401)	鈴木(順)、力武	マイクロコンピュータ応用(11-202)	武田	国語Ⅳ(8-208)		佐藤(健)	熱統計力学演習		卒業研究		専攻実習	白根	物質の構造と性質(10-201)	柏葉	物理化学(10-201)		
	3	岡本、藤原	コンピュータリテラシ(5-102)	加賀谷	基礎数学A	国語Ⅰ		武田	日本語Ⅱ(4-207)	梅木	日本語Ⅱ(4-105)	東畑	保健体育Ⅱ	兼下	微分積分Ⅰ	矢澤	英語BⅢ(11-103)	速水、岩井	第1類基礎実験(2-202)	竹鳥、那須	回路実習基礎(6-203)		川崎	電子デバイス(2-102)		鈴木(順)、力武	マイクロコンピュータ応用(11-202)		卒業研究		専攻実習	専攻実験・演習Ⅱ		専攻研究Ⅰ					
	4	ワーナー川原	技術者の英語Ⅰ(11-301)			ワーナー川原	技術者の英語Ⅱ(11-301)					張	コンピュータシステム基礎(8-401)	速水、岩井	第1類基礎実験(2-202)	竹鳥、那須	回路実習基礎(6-203)			第1類実験Ⅱ						応用科学特論A									専攻研究Ⅰ				
	5									朱	技術者の日本語Ⅲ(4-207)	技術者の英語Ⅲ(11-301)														一般科学演習Ⅲ	応用科学特論A												
金	1	武田	国語Ⅰ	下田	基礎数学C	東畑	保健体育Ⅰ	熊谷、岩井	プロジェクト実習(3-103)	伊勢	国語Ⅱ	兼下	微分積分Ⅰ	安藤	応用プログラミング(5-102)	竹鳥、那須	回路実習基礎(6-203)	末永、佐々木	マイクロコンピュータ基礎(11-202)		菅崎	政治経済				大場	ロボティクス(2-102 or 8-205)			専攻実習		矢鳥、本郷	画像処理論(10-201)		専攻実験・演習Ⅱ				
	2	東畑	保健体育Ⅰ	小松	化学Ⅰ	加賀谷	基礎数学A	朱	世界史	熊谷、岩井	プロジェクト実習(3-103)	伊勢	国語Ⅱ		末永、佐々木	マイクロコンピュータ基礎(11-202)	竹鳥、那須	回路実習基礎(6-203)	佐久間	物理Ⅲ		ワーナー川原	総合英語Ⅱ				卒業研究		専攻実習		専攻研究Ⅱ		矢鳥、本郷	画像処理論(10-201)					
	3	下田	基礎数学C	東畑	保健体育Ⅰ	笠松	現代社会	梅木	技術者の日本語Ⅱ(4-207)	兼下	微分積分Ⅰ	小松	化学Ⅱ	熊谷、岩井	プロジェクト実習(3-103)	白根	微分積分Ⅱ	末永、佐々木	マイクロコンピュータ基礎(11-202)	安藤	応用プログラミング(5-102)			林	電子計測(2-102)			卒業研究					専攻実験・演習Ⅰ						
	4						梅木	技術者の日本語Ⅱ(4-207)							【非】池田	日本語Ⅵ			馬場	無線技術特論ⅠA[高周波回路](2-102)														専攻研究Ⅰ	専攻実験・演習Ⅱ				
	5																								【非】佐藤(和)								専攻実験・演習Ⅱ						

授業形態

…対面授業
(詳細は科目担当教員の指示による)

…遠隔授業(同時双方向型)

…遠隔授業(オンデマンド型)
(適宜空き時間に実施すること)

※授業開始時間を変更しましたので左上の「授業時刻割」を確認すること。

※昼食時の3密を避けるため
昼休みを80分とする。