

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年度前期授業時間割

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(43)		3(43)		留学生		IS(46)		IT(37)		IE(46)		留学生		AS		IS(48)		IT(32)		IE(42)		AS		第1クォーター		第2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)	磯坂	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	AS	1年(31)	2年(29)	1年(31)	2年(29)								
月	1	基礎数学A	英語A I (11-103)	化学 I	留学生	物理 I (4-105)	微分積分 I	白根、鈴木(威)	プロジェクト実習 (8-401)	菅野、佐々木	ネットワーク基礎	平塚	微分積分 II	奥村	プログラミング (5-102)	東畑	健康とスポーツ	柏葉	電磁気学 (8-202)	藤原	ソフトウェア工学基礎 (11-202, 8-303)	高橋(晶)	ソフトウェア論 (10-102)	大場	パワーエレクトロニクス (10-201)	高橋(晶)、和泉	情報社会学特論 (10-102)								
	2	英語A I (11-103)	基礎数学B	英語B I	日本の社会と文化 I (4-207)	兼下	微分積分 I	藤原	物理 I (4-105)	平塚、今井	デジタル技術基礎	奥村	プログラミング (5-102)	菅野、佐々木	ネットワーク基礎	伊勢	国語 III	小松	化学特論 (8-205)	藤原	ソフトウェア工学基礎 (11-202, 8-303)	東畑	健康とスポーツ	【非】加藤	総合英語 III	高橋(晶)	ソフトウェア論 (10-102)	大場	パワーエレクトロニクス (10-201)	高橋(晶)、和泉	情報社会学特論 (10-102)	専攻研究 II			
	3	化学 I	基礎数学A	現代社会	留学生	英語B II	藤原	英語 II	藤原	物理 I (4-105)	平塚、今井	デジタル技術基礎	奥村	プログラミング (5-102)	菅野、佐々木	ネットワーク基礎	伊勢	国語 III	小松	化学特論 (8-205)	藤原	ソフトウェア工学基礎 (11-202, 8-303)	東畑	健康とスポーツ	竹島	データ工学 (8-401)	高橋(晶)	情報社会学 (11-301)	専攻研究 I	専攻研究 II	専攻研究 I	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	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	H・R	H・R	H・R	H・R	H・R	H・R	
火	1	岡本、藤原	コンピュータリテラシー (5-102)	地理	基礎数学B	竹内	英語A II (11-103)	保健体育 II	微分積分 I	【非】加藤	英語A III	川崎	電子材料 (11-202, 11-301)	小松	化学特論 (8-205)	柳生	量子力学 I	卒業研究	和泉	無線技術特論 II (無線通信システム) (2-102, 3-411)	藤山、速水	応用ネットワークワーキング技術 (2-202)	長谷部	応用解析B	力武	工業数学 (10-201)	高橋(晶)	知識工学	平塚	デジタル値導論 (10-201)	園田	波動伝送工学			
	2	藤原	コンピュータリテラシー (5-102)	地理	日本語 I (4-207)	兼下	微分積分 I	藤原	英語A II (11-103)	保健体育 II	菅野、佐々木	ネットワーク基礎	竹島	データ工学 (8-401)	小松	化学特論 (8-205)	柏葉	電磁気学 (8-202)	永弘	熱統計力学 I (2-202)	藤山、速水	応用ネットワークワーキング技術 (2-202)	和泉	無線技術特論 II (無線通信システム) (2-102, 3-411)	野呂	力武	工業数学 (10-201)	高橋(晶)	知識工学	平塚	デジタル値導論 (10-201)	園田	波動伝送工学		
	3	基礎数学B	英語B I	岡本、藤原	コンピュータリテラシー (5-102)	東畑	保健体育 II	微分積分 I	藤原	物理 I (4-105)	馬場、那須	電気回路	柏葉	電磁気学 (8-202)	竹島	データ工学 (8-401)	川崎	電子材料 (11-202)	【非】田嶋	和泉	無線技術特論 II (無線通信システム) (2-102, 3-411)	藤山、速水	応用ネットワークワーキング技術 (2-202)	卒業研究	野呂	力武	工業数学 (10-201)	高橋(晶)	知識工学	平塚	デジタル値導論 (10-201)	園田	波動伝送工学		
	4																																		
	5																																		
水	1	那須、安藤、熊谷、千葉、兼下、佐藤(健)、高橋(晶)、和泉、鈴木(威)	総合工学基礎	小松	化学 II	藤原	物理 I (4-105)	世界史	兼下	佐久間	矢島、白根	第1類基礎実験 (6-203)	柏葉	微分積分 II	岡本	情報理論	園田	数値解析	専攻実験・演習 I	専攻実験・演習 II	専攻実験・演習 I	今井	デバイス工学 (10-102)												
	2	(2-202, 3-103, 3-109, 4-205, 6-203, 8-203, 11-301, グラウンド)		藤原	物理 I (4-105)	世界史	英語B II	伊勢	菅野、佐々木	マイコンコンピュータ基礎 (11-202)	奥村	プログラミング (5-102)	柏葉	微分積分 II	園田	総合英語 I	張	コンピュータアーキテクチャ	専攻実験・演習 I	専攻実験・演習 II	専攻実験・演習 I	今井	デバイス工学 (10-102)												
	3	地理	基礎数学B	基礎数学A	世界史	英語B II	化学 II	奥村	プログラミング (5-102)	伊勢	菅野、佐々木	マイコンコンピュータ基礎 (11-202)	柏葉	微分積分 II	長谷部	線形代数	卒業研究	速水	コミュニケーション論 (10-201)	【非】斎藤	企業社会学 (10-201)	空松	思想史 (10-102)												
	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)	【非】佐藤(和)	日本語 V (4-207)	千葉、菅野	ネットワーク理論	速水	コミュニケーション論 (10-201)	【非】斎藤	企業社会学 (10-201)																						
	5																																		
木	1	兼村	武田	加賀谷	伊勢	小松	化学 II	藤原	物理 I (4-105)	日本語 III (4-207)	佐久間	矢島、白根	第1類基礎実験 (6-203)	柏葉	微分積分 II	熊谷	機構学 (5-102, 11-202)	佐藤(健)	【非】鈴木(威)	地球科学	那須	エレクトロニクス論 (10-201)	藤山	インターネットアーキテクチャ (2-202)	専攻研究 I										
	2	基礎数学B	化学 I	保健体育 I	藤原、力武、張	プログラミング基礎 (5-102, 8-401, 11-202)	菅野	コンピュータシステム基礎	矢島、白根	第1類基礎実験 (6-203)	奥村	プログラミング (5-102)	柏葉	微分積分 II	【非】高橋(勇)	法学憲法 (11-301)	佐藤(健)	量子力学演習	卒業研究	那須	エレクトロニクス論 (10-201)	藤山	インターネットアーキテクチャ (2-202)	専攻研究 I	専攻実験・演習 II										
	3	基礎数学A	保健体育 I	基礎数学B	林、佐々木	電気回路基礎 (11-301)	矢島、白根	第1類基礎実験 (6-203)	平塚	微分積分 II	矢島、白根	第1類基礎実験 (6-203)	藤原	英語B III (11-103)	【非】松枝	藤山	無線技術特論 II C (通信法規) (2-102)	佐藤(健)	【非】Warner Peter John, ワーナー川原	専攻英語 I (10-201, 10-102)	専攻研究 II	【非】Warner Peter John, ワーナー川原	専攻英語 I (10-201, 10-102)	専攻研究 II	【非】Warner Peter John, ワーナー川原	専攻英語 I (10-201, 10-102)	専攻研究 II								
	4																																		
	5																																		
金	1	国語 I	現代社会	【非】横山	佐藤(健)	代数幾何	平塚、今井	デジタル技術基礎	英語A II (11-103)	白根	佐久間	兼村	保健体育 III	竹島、千葉、他22名	融合型PBL	岩井	光工学	矢入	データ解析	専攻実験・演習 II	矢入	データ解析	専攻実験・演習 II												
	2	【非】横山	基礎数学A	英語A I (11-103)	日本語 I (4-207)	藤原	デジタル技術基礎	代数幾何	伊勢	国語 II	兼村	保健体育 III	菅野	コンピュータシステム基礎	(2-202, 3-305, 3-407, 3-412, 3-414, 4-105, 4-205, 7-202, 7-204, 8-202, 8-203, 8-205, 8-302, 8-305, 11-301)	無線技術特論 II A (通信計測) (8-204, 8-206, 8-208)	【非】鈴木(哲)	無線技術特論 II A (通信計測) (8-204, 8-206, 8-208)	林、奥村	専攻実験・演習 I (10-201, 10-208)	林、奥村	専攻実験・演習 I (10-201, 10-208)	空松	思想史 (10-102)											
	3	現代社会	【非】横山	武田	梅木	プロジェクト実習 (5-102)	国語 II	佐藤(健)	代数幾何	藤原	英語B III (11-103)	兼村	保健体育 III	物理 III	今井	電子回路 (11-301)	卒業研究	林、大場、永	知能ロボティクス論 (6-203)	専攻実験・演習 II	千葉、力武	組込みシステム設計 (4-205, 11-202, 10-102)	専攻実験・演習 II												
	4																																		
	5																																		

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。