

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2年度後期授業時間割(遠隔・対面混合版)

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。

月	1年				2年				3年				4年				5年				専攻科									
	1(41)	2(41)	3(41)	留学生	IS(43)	IT(37)	IE(46)	留学生	IS(45)	IT(41)	IE(47)	留学生	IS(46)	IT(32)	IE(39)	留学生	応用科学	IE(38)	IS(43)	IN(35)	第3クォーター		第4クォーター							
	加賀谷	岩井	兼村	留学生(1-3)	兼下	小松	穂坂	留学生(IE)	張	川崎	矢澤	留学生(IS)	留学生(IT)	安藤	園田	長谷部	留学生(IT)	栢葉	菅野	今井	1年(30)	2年(29)	1年(30)	2年(29)						
月	1	英語A I (11-103)	地理	基礎数学C	兼下	小松	穂坂	留学生(IE)	張	川崎	矢澤	留学生(IS)	留学生(IT)	園田	無線技術特論 I B [電磁波工学 I] (2-102)			栢葉	干葉	今井	林 大 知能ロボティクス論 (6-203, 10-201)									
	2	総合工学基礎				小松	福地	笠松	藤又	川崎	矢澤	下田	川崎	高橋	無線技術特論 I A [高周波回路] (2-102)			栢葉	力武	矢澤	林 大 知能ロボティクス論 (6-203, 10-201)	園田	情報論理学 (10-201)							
	3	総合工学基礎				福地	笠松	小松	藤又	川崎	矢澤	下田	川崎	林	電子計測 (2-102)			卒業研究	卒業研究	卒業研究	専攻研究 I	専攻研究 II	園田	情報論理学 (10-201)	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																	
火	1	保健体育 I (体育)	竹内	英語A I (11-103)	地理	世界史	兼下	プロジェクト実習 (3-103, 3-109)	藤又	川崎	矢澤	留学生(IS)	留学生(IT)	大場	制御工学			奥村(真)	高橋(晶)	情報社会学 (8-303)			矢澤	画像処理論 (10-201)						
	2	化学 I	東畑	竹内	英語A I (11-103)	英語 II	福地	プロジェクト実習 (3-103, 3-109)	藤又	川崎	矢澤	留学生(IS)	留学生(IT)	和泉	情報セキュリティ			松原	大場	小林	情報セキュリティ		張	矢澤	画像処理論 (10-201)					
	3	英語B I	伊勢	東畑	保健体育 I (体育)	電気回路基礎 (11-301)				藤又	川崎	矢澤	留学生(IS)	留学生(IT)	園田	無線技術特論 I B [電磁波工学 I]		武田(亮)	伊東	卒業研究	卒業研究	卒業研究		張	矢澤	画像処理論 (10-201)				
	4				武田(拓)	電気数学 (プロジェクト実習 追加開講分) 4week				藤又	川崎	矢澤	留学生(IS)	留学生(IT)	速水	数学		川原		応用科学特論B		専攻実験・演習 I	専攻実験・演習 II	専攻実験・演習 I	専攻実験・演習 II					
	5													【非】藤木(博)	工業所有権基礎			【非】藤木(博)	工業所有権基礎			専攻実験・演習 I	専攻実験・演習 II	専攻実験・演習 I	専攻実験・演習 II					
水	1	英語 I	佐藤(健)	兼村	基礎数学C	プロジェクト実習 (3-103, 3-109)	兼下	プロジェクト実習 (3-103, 3-109)	藤又	川崎	矢澤	留学生(IS)	留学生(IT)	佐久間	電子デバイス (IS4教室)	速水 菅野	ネットワーク技術 (8-203)		力武 小林	組み込みシステムB (11-202)	卒業研究			栢葉	物理化学 (10-201)					
	2	保健体育 I (保健)	福地	岡本 藤原	コンピュータリテラシー (5-102)	藤坂	武田	久保田	藤又	川崎	矢澤	留学生(IS)	留学生(IT)	速水 菅野	ネットワーク技術 (8-203)	人文科学	佐久間	電子デバイス		【非】藤木	実用英語 II	藤山	ネットワーク技術IV (2-202)	専攻実験・演習 I (10-201)	栢葉	物理化学 (10-201)				
	3	基礎数学C	兼村	福地	英語B I	日本の社会と文化 I (4-207)	プログラミング基礎 (5-102, 8-401, 11-202, 11-301)				藤又	川崎	矢澤	留学生(IS)	留学生(IT)	伊勢	ネットワーク技術 (8-203)	人文科学		【非】藤木	生物学									
	4													【非】佐藤(和)	日本語VI (4-207)								専攻研究 I	専攻研究 II	専攻研究 I	専攻研究 II				
	5													【非】Isabelle SARDE	フランス語 (2-102)				【非】佐藤(和)	日本語VII (4-207)										
木	1	地理	小松	加賀谷	基礎数学A	微分積分 I				兼村	安藤	那須 竹島 白根	回路実習基礎 (6-203)	力武 藤木	マイクロコンピュータ応用 (11-202)	小林	ネットワークプログラミング (8-401)	伊勢	英語 IV	佐藤(健)	笠松	統計学演習		園田	応用電磁気学 (10-201)					
	2	基礎数学A	岡本 藤原	伊勢	英語 I	日本語 II (4-207)	物理 II				速水 岩井	兼村	那須 竹島 白根	回路実習基礎 (6-203)	笠松	人文科学	力武 藤木	マイクロコンピュータ応用 (11-202)	小林	ネットワークプログラミング (8-401)			卒業研究	卒業研究	栢葉	エレクトロニクス論 (10-201)				
	3	コンピュータリテラシー (5-102)	加賀谷	小松	基礎数学A	化学 I	代数幾何				速水 岩井	兼村	那須 竹島 白根	回路実習基礎 (6-203)	小林	ネットワークプログラミング (8-401)	伊勢	英語 IV	力武 藤木	マイクロコンピュータ応用 (11-202)	一般科学演習 III	【非】松枝	統計学演習 II	卒業研究	卒業研究	栢葉	エレクトロニクス論 (10-201)			
	4													【非】松枝	物理 III															
	5																													
金	1	基礎数学A				久保田	平塚 今井	デジタル技術基礎 (6-203)	東畑	保健体育 II	大場 永	マイクロコンピュータ基礎 (11-202)	速水 岩井	第1類基礎実験 (2-202)	矢澤	応用プログラミング (5-102)			宮崎	政治経済			【非】藤木	実用英語 II	卒業研究		林	専攻実験・演習 I (10-201)	【非】藤木	ソフトウェア工学
	2	基礎数学C				東畑	久保田	平塚 今井	デジタル技術基礎 (6-203)	武田	英語 III	速水 岩井	第1類基礎実験 (2-202)	大場 永	マイクロコンピュータ基礎 (11-202)	一般科学演習 I			安藤	ソフトウェア分析設計		【非】藤木	集積回路基礎 (2-102)	菅野	ネットワーク II (8-203)	卒業研究	白根 高橋(晶) 社会経済学 (4-205) 【非】藤木	【非】藤木	ソフトウェア工学	
	3	現代社会				岡本 藤原	平塚 今井	デジタル技術基礎 (6-203)	東畑	武田	藤又	安藤	応用プログラミング (5-102)	大場 永	マイクロコンピュータ基礎 (11-202)	速水 岩井	第1類基礎実験 (2-202)			矢澤	マルメディア情報		【非】村田	生産管理工学 (2-102)	卒業研究	卒業研究	白根 高橋(晶) 社会経済学 (4-205) 【非】藤木	専攻研究 II	専攻研究 I	専攻研究 II
	4					岡本 藤原	技術者の日本語 II (8-303)																【非】村田	生産管理工学 (予備)			専攻研究 I	専攻研究 II	専攻研究 I	専攻研究 II
	5	技術者の英語 I					技術者の英語 II					技術者の英語 III																		

- 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「授業時刻表」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。