

授業時刻表【学科・専攻科】

校時	1	2	3	4	5
開始	8:45	10:20	13:10	14:50	16:30
終了	10:15	11:50	14:40	16:20	18:00

令和2年度前期授業時間割(6月22日から)

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(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)	1年(30)	2年(29)															
	加賀谷	岩井	兼村	留学生(1-3)	兼下	笠松	武田	留学生(IE)	張	速水	小林	留学生(IS) 留学生(IT)	安藤	園田	長谷部	留学生(IT)		柏葉	菅野	今井																	
月					物理 I								法学憲法							情報社会学特論 (10-102)		思想史 (2-102)															
	総合工学基礎				プログラミング基礎				マイコンコンピュータ基礎 (11-202.8-401)				電子回路				技術者倫理 (11-301)			情報社会学特論 (10-102)		専攻研究 II															
	2-202, 3-103, 3-109 4-205.6-203, 8-203, 8-303				電気回路基礎				マイコンコンピュータ基礎 (11-202.8-401)				線形代数				技術者倫理 (11-301)			専攻研究 I		専攻研究 II															
	H.R.								マイコンコンピュータ基礎 (11-202.8-401)				マイコンコンピュータ基礎 (5-102.11-103)							専攻実験・実習 I (各研究室)		共通時間															
火	英語A I				物理III				電子材料				量子力学 I			日本語文化論			専攻実習		波動伝送工学																
	現代社会				プロジェクト実習 (5-102.11-202)				微分積分 II				化学特論			数値解析			ネットワーク I		通信法規		専攻実習		波動伝送工学												
	基礎数学A				プロジェクト実習 (3-103, 3-407, 3-412, 2-202)				コンピュータシステム基礎				ソフトウェア工学基礎			応用解析A			電子デバイス II		ソフトウェア検証 (各研究室)		電磁波工学 II		専攻実験・実習 I (各研究室)		共通時間										
	基礎数学A				英語B II (11-301)				プロジェクト実習 (11-202.8-401)				データ工学				応用科学特論A			卒業研究		画像処理 (各研究室)		情報ネットワーク実験 II		専攻研究 I		共通時間									
					H.R.												応用科学特論A									専攻実習											
水	英語B I (11-103) 国語 I (1-1教室)				基礎数学B (11-301)				化学 II				英語B III				機構学 (5-102.11-202)			実用英語 I (各研究室)			情報システム概論 (8-203.8-303)		ネットワークシステム開発 (6-102.8-103, 3-407.8-401)		デジタル信号処理 (2-102)		専攻実験・実習 II (各研究室)								
	基礎数学B (11-301)				基礎数学B (11-301)				国語 II				微分積分 II				融合型PBL			コンピュータシステム (各研究室)			オペレーティングシステム (8-303)		無線通信システム		【非】卒業論文 (各研究室)		企業社会学 (2-102)		専攻研究 II						
	基礎数学B (11-301)				基礎数学B (11-301)				物理 I				【非】佐藤(和) 日本語 V (4-207)				2-202, 3-407.3-412.3-414.8-203, 4-205			知能エレクトロニクス実験 II			卒業研究		卒業研究		【非】卒業論文 (各研究室)		企業社会学 (2-102)		専攻研究 II						
																	【非】Isabelle SARDE フランス語 (2-102)			【非】佐藤(和) 日本語 VII (4-207)										専攻実習		共通時間					
																	ワーナー川原ジェシー 総合英語 I			佐藤(健) 解析力学										専攻研究 I		デバイス工学 (10-102)					
木	コンピュータリテラシ				基礎数学B				国語 II				物理 I				融合型PBL			コンピュータアーキテクチャ (8-303)			通信計画		組み込みシステム設計		【非】卒業論文 (各研究室)		企業社会学 (2-102)		専攻研究 II						
	基礎数学B (11-301)				基礎数学B (11-301)				物理 I				【非】佐藤(和) 日本語 V (4-207)				2-202, 3-407.3-412.3-414.8-203, 4-205			知能エレクトロニクス実験 II			卒業研究		卒業研究		【非】卒業論文 (各研究室)		企業社会学 (2-102)		専攻研究 II						
																	【非】Isabelle SARDE フランス語 (2-102)			【非】佐藤(和) 日本語 VII (4-207)										専攻実習		共通時間					
																	ワーナー川原ジェシー 総合英語 I			佐藤(健) 解析力学			大場 コンピュータアーキテクチャ (8-303)			通信計画		組み込みシステム設計		【非】卒業論文 (各研究室)		企業社会学 (2-102)		専攻研究 II			
																	【非】Isabelle SARDE フランス語 (2-102)			【非】佐藤(和) 日本語 VII (4-207)										専攻実習		共通時間					
金	代数学何				英語A III				英語B III				ネットワーク基礎				電子機器設計基礎 (11-202.5-102)			電磁気学 (11-301)		健康とスポーツ		知能エレクトロニクス実験 II		情報システム実験 II (各研究室)		情報ネットワーク実験 II		工学数学 (10-201 or 10-208)		【非】卒業論文 (各研究室)		企業社会学 (2-102)		専攻研究 II	
	英語B I (11-103) 国語 I (1-2教室)				英語B II (11-103) 国語 I (1-3教室)				国語 II				ネットワーク基礎				電子機器設計基礎 (11-202.5-102)			電磁気学 (11-301)		健康とスポーツ		知能エレクトロニクス実験 II		情報システム実験 II (各研究室)		情報ネットワーク実験 II		工学数学 (10-201 or 10-208)		【非】卒業論文 (各研究室)		企業社会学 (2-102)		専攻研究 II	
																	【非】Isabelle SARDE フランス語 (2-102)			【非】佐藤(和) 日本語 VII (4-207)										専攻実習		共通時間					
																	ワーナー川原ジェシー 総合英語 I			佐藤(健) 解析力学			大場 コンピュータアーキテクチャ (8-303)			通信計画		組み込みシステム設計		【非】卒業論文 (各研究室)		企業社会学 (2-102)		専攻研究 II			
																	【非】Isabelle SARDE フランス語 (2-102)			【非】佐藤(和) 日本語 VII (4-207)										専攻実習		共通時間					

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)

1~4年生は「白色(対面授業)」の曜日を登校日とする。「緑色」「黄色」の曜日は遠隔授業継続。

※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。

※1年生の「英語B I」「国語 I」は、クラスを半分に分けて実施。