

授業時刻表【学科・専攻科】

校時	1	2	3	4	5
開始	8:50	10:30	12:50	14:30	16:10
終了	10:20	12:00	14:20	16:00	17:40

令和6年度前期授業時間割

注)1 卒業研究及び専攻研究の関連科目は、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、論議及び実験・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(42)	2(42)	3(42)	IS(46)	IT(46)	IE(42)	IS(45)	IT(40)	IE(28)	留学生	IS(43)	IT(40)	IE(24)	留学生	IS(45)	IT(35)	IE(36)	AS	第1クォーター		第2クォーター								
	佐藤(健)	岩井	ワナー川原	小野	園田	東畑	速水	笠松	兼下	(IS)	(IE)	高橋(晶)	千葉	安藤	(IS)	(IT)	(IE)	張	藤原	鈴木	1年(31)	2年(30)	1年(31)	2年(30)					
1	基礎数学B	基礎数学A	公共	代数幾何	微分積分 I	物理 II (4-105)	回路実習基礎 II (3-103)	デジタル技術 II (8-203)	微分積分 II			化学特論 (2-102)			脳山 速水	応用ネットワーキング技術 (2-202)	卒業研究			高橋(晶) 力武	ソフトウェア論 (5-102, 10-201)	岡本 情報論理学 (10-208)	力武 千葉	組み込みシステム設計 (11-202)	末永 計算機アーキテクチャ (11-202)				
	公共	【非】福地 英語B I	加賀谷 基礎数学A	兼下 微分積分 I	穂坂小野 物理 II (4-105)	自学自習 質問時間	佐々木 那須 デジタル技術 II (8-203)	【非】加藤 英語A III	矢島 川崎 回路実習基礎 II (3-103)			【非】ウルストラ 線形代数 (8-205)	馬場 フーリエ解析 (8-302)		脳山 速水	応用ネットワーキング技術 (2-202)			高橋(晶) 力武	ソフトウェア論 (5-102, 10-201)	岡本 情報論理学 (10-208)	力武 千葉	組み込みシステム設計 (11-202)	末永 計算機アーキテクチャ (11-202)					
	自学自習 質問時間	公共	下田 基礎数学B	穂坂小野 物理 II (4-105)	【非】福地	兼下	川崎 那須 電気回路 (11-301)					【非】綿村 線形代数 (8-202)	馬場 フーリエ解析 (8-205)	【非】ウルストラ 線形代数 (8-302)		脳山 速水	応用ネットワーキング技術 (2-202)	卒業研究		犬飼 日本語基礎 (留学生のみ) (4-207)	矢島 本郷 画像処理論	犬飼 日本語基礎 (留学生のみ) (4-207)		専攻研究 II					
	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	基礎数学A	基礎数学B	国語 I	電気回路基礎 (11-301)			白根 微分積分 II	末永 佐々木 組み込みシステム I (11-202)	柏葉 微分積分 II			川崎 電子材料 (2-102)				卒業研究				那須	エレクトロニクス論 (6-201)	園田 応用電磁気学 (10-201)	専攻研究 I	脳山 インターネットアーキテクチャ (2-202)					
	【非】福地 英語B I	加賀谷 基礎数学A	岡本 速水 コンピュータリテラシ (5-102)	林 佐久間 電気回路演習 (11-301)			自学自習 質問時間	矢澤 英語B III (11-103)	自学自習 質問時間	朱 日本語 V (4-207)		【非】竹島 データ工学 (8-401)	兼村 東畑 古内 健康とスポーツ						野呂	那須 エレクトロニクス論 (6-201)	園田 応用電磁気学 (10-201)	専攻研究 I	脳山 インターネットアーキテクチャ (2-202)						
	岡本 速水 コンピュータリテラシ (5-102)	自学自習 質問時間	加賀谷 基礎数学A	朱 歴史総合	伊勢 国語 II	【非】福地 英語B II	【非】加藤 英語A III	自学自習 質問時間	末永 佐々木 組み込みシステム I (11-202)			兼村 東畑 古内 健康とスポーツ		【非】竹島 データ工学 (8-401)		卒業研究													
	下田 基礎数学B	岡本 速水 コンピュータリテラシ (5-102)	自学自習 質問時間				末永 佐々木 組み込みシステム I (11-202)	武田 国語 III	【非】加藤 英語A III			馬場 フーリエ解析 (8-202)	【非】竹島 データ工学 (8-401)	兼村 東畑 古内 健康とスポーツ		脳山 無線技術特論 II C[通信法規] (2-102)				奥村 高橋 専攻実験・演習 I (10-201)	専攻実験・演習 II	奥村 高橋 専攻実験・演習 I (10-201)		専攻実験・演習 II					
				高橋(晶), 張 データ・AIの基礎							佐藤(公) 数学		【非】VIDAL フランス語 (2-202)																
水	和泉, 今井, 加賀谷, 兼下, 川崎, 鈴木(順), 高橋, 千葉, 那須 【非】熊谷			小松 化学 II (各教室, 4-101)	佐藤(健) 代数幾何	朱 歴史総合	矢澤 英語B III (11-103)	微分積分 II	物理 III			関本 情報理論			岩井 光工学					那須	専攻研究 I	専攻研究 II	速水 コミュニケーション論 (10-201)	大場 パワーエレクトロニクス (10-208)					
	総合工学基礎 (3-103, 3-109, 5-102, 8-203, 8-401, 11-202, 11-301, グラウンド, 体育館)			【非】福地 英語B II	小松 化学 II (各教室, 4-101)	佐藤(健) 代数幾何	自学自習 質問時間	小野 穂坂 物理 III	矢澤 英語B III (11-103)			千葉, 菅野 ネットワーク理論			園田 数値解析						那須	専攻研究 I	専攻研究 II	速水 コミュニケーション論 (10-201)	大場 パワーエレクトロニクス (10-208)				
	加賀谷 基礎数学A	下田 基礎数学B	【非】福地 英語B I	ワナー川原 英語A II (11-301)			小野 穂坂 物理 III	兼村 保健体育 III	武田 国語 III			【非】熊谷 機構学 (5-102, 11-202)			高橋(晶) 情報社会学								専攻実験・演習 II	専攻実験・演習 I	専攻実験・演習 II				
							兼村 保健体育 III	自学自習 質問時間	自学自習 質問時間			ワナー川原 総合英語 I (11-301)													専攻研究 II				
木	ワナー川原 英語A I (11-301)			平塚 小林 デジタル技術 I (8-203)	歴史総合	小松 化学 II (各教室, 4-101)	白根 微分積分 II	矢島 川崎 回路実習基礎 II (3-103)	兼村 保健体育 III			藤原 ソフトウェア工学基礎 (5-102, 8-401, 11-202)			【非】鈴木(昭) 地球科学 (2-102)				佐藤(健) 応用解析B	専攻実験・演習 I	末永 専攻実験・演習 II (SHR) (10-208)	【非】斎藤 企業社会学 (10-201)	末永 専攻実験・演習 II (SHR) (10-208)						
	武田 国語 I	穂坂小野 物理 I (4-105)	下田 基礎数学B	自学自習 質問時間	保健体育 II	平塚 小林 デジタル技術 I (8-203)	今井 電子回路基礎 (11-301)					末永 電子機器設計基礎 (5-102, 8-401, 11-202)			【非】鈴木(哲) 無線技術特論 II A[通信計測] (2-102)	【非】鈴木(哲) 無線技術特論 II A[通信計測] (2-102)	佐藤(健) 量子力学 II			専攻実験・演習 I	【非】斎藤 企業社会学 (10-201)	専攻実験・演習 II							
	穂坂小野 物理 I (4-105)	武田 国語 I	自学自習 質問時間	伊勢 国語 II	平塚 小林 デジタル技術 I (8-203)	古内 保健体育 II	藤原 プログラミング II (5-102, 8-401, 11-202)						今井 電子回路 (11-301)			卒業研究	【非】鈴木(哲) 無線技術特論 II A[通信計測] (8-206)			ワナー川原 専攻英語 II (10-102, 10-201, 2-102)	専攻研究 I	【非】Peter Wanner 専攻英語 II (10-102, 10-201, 2-102)							
	自学自習 質問時間	自学自習 質問時間	穂坂小野 物理 I (4-105)	保健体育 II	自学自習 質問時間	自学自習 質問時間						第 I 類実験 I			張 コンピュータアーキテクチャ (8-401)				ワナー川原 専攻英語 I (10-102, 10-201, 2-102)	【非】Peter Wanner 専攻英語 I (10-102, 10-201, 2-102)	【非】Peter Wanner 専攻英語 I (10-102, 10-201, 2-102)		専攻研究 II						
金	【非】横山 芸術 (2-102)	小松 化学 I (各教室, 4-101)	東畑 保健体育 I	力武 プログラミング基礎 (5-102, 8-401, 11-202)			武田 国語 III	微分積分 II	佐々木 那須 デジタル技術 II (8-203)			柏葉 電磁気学 (11-301)			和泉 無線技術特論 II B[無線通信システム] (8-208, 3-411)	卒業研究	【非】藤本 総合英語 III (8-204)			須藤 データ解析	専攻研究 II	須藤 データ解析	今井 デバイス工学 (10-208)						
	小松 化学 I (各教室, 4-101)	【非】横山 芸術 (2-102)	矢澤 地理総合 (11-103)	岩井 矢島 回路実習基礎 I (3-103, 11-202)	自学自習 質問時間	兼下 微分積分 I			【非】池田 日本語 V			【非】高橋(勇) 法学憲法 (11-301)			武田 日本語 VII (4-207)		【非】藤本 総合英語 III (8-206)	和泉 無線技術特論 II B[無線通信システム] (8-204, 3-411)				今井 デバイス工学 (10-208)							
	矢澤 地理総合 (11-103)	東畑 保健体育 I	【非】横山 芸術 (2-102)	兼下 微分積分 I	岩井 矢島 回路実習基礎 I (3-103, 11-202)	伊勢 国語 II	菅野 コンピュータシステム基礎					千葉, 高橋, 佐々木 融合型PBL (2-202, 3-407, 3-412, 3-414, 4-105, 4-205, 6-201, 8-202, 8-205, 8-302, 11-301)			【非】藤本 総合英語 III (8-208)	和泉 無線技術特論 II B[無線通信システム] (8-206, 3-411)			柏葉 物理化学 (10-208)	専攻実験・演習 I	専攻実験・演習 II								
	東畑 保健体育 I	矢澤 地理総合 (11-103)	小松 化学 I (各教室, 4-101)	自学自習 質問時間	兼下 微分積分 I	岩井 矢島 回路実習基礎 I (3-103, 11-202)	菅野 ネットワーク基礎								笠松, 馬場, 白根, 脳山	技術者倫理 (2-102)			和泉 専攻実験・演習 I (SHR) (10-201)	柏葉 物理化学 (10-208)	和泉 専攻実験・演習 I (SHR) (10-201)								

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)