

令和6年度後期授業時間割																									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、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(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3クォーター		第4クォーター						
		佐藤(健)		岩井		ワーナー川原	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		AS	1年(31)	2年(30)
月	1	公共		基礎数学A		基礎数学C	保健体育Ⅱ		歴史総合		代数幾何		電気回路(11-301)								小林 ネットワーク プログラミング (8-401)		伊勢 国語Ⅳ (8-205)		力武、 鈴木(順) マイクロコン ピュータ応用 (11-202)						卒業研究				専攻実習		白根 物質の構造 と性質 (10-208)	高橋 (晶) 情報社会学 特論 (5-102、 10-201)	専攻実験・演習Ⅱ		
	2	【非】 福地 英語BⅠ		公共		基礎数学A	佐藤 (健) 代数幾何		東畑 保健体育Ⅱ		自学自習 質問時間		英語AⅢ		自学自習 質問時間		朱 大飼 日本語Ⅵ (4-207)				伊勢 国語Ⅳ (8-202)		力武、 鈴木(順) 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				奥村、佐々木 オペレーティングシステム (8-202)				専攻実習		白根 物質の構造 と性質 (10-208)	高橋 (晶) 情報社会学 特論 (5-102、 10-201)	専攻実験・演習Ⅱ		
	3	加賀谷 基礎数学A		下田 基礎数学C		公共	【非】 福地 英語BⅡ		佐藤 (健) 代数幾何		東畑 保健体育Ⅱ		微分積分Ⅱ		英語BⅢ (11-103)		大場 末永 プロジェクト 実習Ⅱ (3-103、 5-102)				力武、 鈴木(順) 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 国語Ⅳ (8-302)				卒業研究				専攻実験・演習Ⅱ		専攻研究Ⅰ						
	4	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Ⅱ		専攻研究Ⅰ				
	5																				【非】藤木 工業所有権基礎		武田 日本語Ⅶ (4-207)				【非】藤木 工業所有権基礎														
火	1	岡本 速水 コンピュータ リテラン (5-102)		下田 基礎数学C		保健体育Ⅰ	微分積分Ⅰ		岩井 小林 臨山 プロジェクト 実習Ⅰ (2-202、3-103、 3-407、3-412)		鈴木 (順) 白根 プロジェクト 実習Ⅰ (8-401)		末永 佐々木 組込み システムⅡ (11-202)		平塚 微分積分Ⅱ		物理Ⅲ				林 電子計測 (2-102)								卒業研究		佐藤 相対性理論		専攻実習		専攻研究Ⅱ	高橋 (晶) 【非】田 邊 社会経済学 (10-201)	専攻研究Ⅱ				
	2	保健体育Ⅰ		岡本 速水 コンピュータ リテラン (5-102)		【非】 福地 英語BⅠ	自学自習 質問時間		平塚 小林 デジタル 技術Ⅰ (8-203)		兼下 微分積分Ⅰ		【非】 加藤 英語AⅢ		物理Ⅲ		組込み システムⅡ (11-202)				大場 制御工学 (8-303)						笠松 社会科学 (2-102)		柳生 固体物性即 論Ⅱ		専攻実習		専攻研究Ⅱ	高橋 (晶) 【非】田 邊 社会経済学 (10-201)							
	3	矢澤 地理総合 (11-103)		古内 保健体育Ⅰ		岡本 速水 コンピュータ リテラン (5-102)	平塚 小林 デジタル 技術Ⅰ (8-203)		自学自習 質問時間		【非】 福地 英語BⅡ		武田 国語Ⅲ		自学自習 質問時間		英語AⅢ				朱 人文科学 (11-301)						熊谷、鈴木(順) メカトロニクス概論 (2-102)				専攻実習		園田 波動伝送工 学 (10-208)	専攻研究Ⅰ							
	4	下田 基礎数学C		武田 国語Ⅰ		矢澤 地理総合 (11-103)	藤原 プロジェクト 実習Ⅰ (5-102、 6-101)		兼下 微分積分Ⅰ		平塚 小林 デジタル 技術Ⅰ (8-203)		小野 穂坂 物理Ⅲ		末永 佐々木 組込み システムⅡ (11-202)		微分積分Ⅱ				矢島 マルチメディア情報 (11-301)										園田 波動伝送工 学 (10-208)		専攻実験・演習Ⅰ								
	5																		佐藤(公) 数学		【非】VIDAL フランス語 (2-202)																				
水	1	安藤、佐久間、千葉、那須、平塚、【非】熊谷、【非】藤木					伊勢 国語Ⅱ		兼下 微分積分Ⅰ		穂坂 小野 物理Ⅱ (4-105)		今井 電子回路基礎 (11-301)						和泉 情報セキュリティ								卒業研究				専攻実習		笠松 思想史 (10-208)	専攻研究Ⅰ	専攻研究Ⅱ						
	2	(2-202、3-103、3-407、3-412、4-205、5-102、8-401、11-202)					穂坂 小野 物理Ⅱ (4-105)		【非】 福地 英語BⅡ		兼下 微分積分Ⅰ		奥村、藤原 プロジェクト管理 (11-301)						園田 無線技術特論ⅠB[電磁波工学Ⅰ]								卒業研究				専攻実習		笠松 思想史 (10-208)	専攻研究Ⅰ	専攻研究Ⅱ						
	3	加賀谷 基礎数学A		【非】 福地 英語BⅠ		下田 基礎数学C	自学自習 質問時間		伊勢 国語Ⅱ		歴史総合		安藤 アルゴリズム とデータ構造 (8-401)		自学自習 質問時間		大場 プログラミン グⅢ (5-102、 6-101)				菅野、速水 ネットワーキング技術						千葉 分散コンピューティング (11-202)				専攻実習			専攻実験・演習Ⅰ							
	4	自学自習 質問時間					兼下 微分積分Ⅰ		穂坂 小野 物理Ⅱ (4-105)		伊勢 国語Ⅱ		大場 プログラミン グⅢ (5-102、 6-101)		岩井 速水 プロジェクト 実習Ⅱ (11-202)		安藤 アルゴリズム とデータ構造 (8-401)						一般科学演 習Ⅲ		【非】藤井、【非】牧野 生物学									専攻研究Ⅰ							
木	1	ワーナー川原 英語AⅠ (11-301)					朱 歴史総合		岩井 矢島 回路実習 基礎Ⅰ (3-103、 11-202)		小松 化学Ⅱ (各教室、 4-101)		千葉 力武 プロジェクト 実習Ⅱ (2-202、 8-203)				安藤 アルゴリズム とデータ構造 (8-401)		兼村 保健体育Ⅲ				川崎 電子デバイス (2-102)				卒業研究				専攻実習		専攻研究Ⅱ	専攻実験・演習Ⅰ	専攻研究Ⅱ						
	2	末永 デジタル技 術基礎 (5-102)		矢澤 地理総合 (11-103)		穂坂 小野 物理Ⅰ (4-105)	岩井 矢島 回路実習 基礎Ⅰ (3-103、 11-202)		小松 化学Ⅱ (各教室、 4-101)		自学自習 質問時間		小林 菅野 ネットワー ク基礎		兼村 保健体育Ⅲ		国語Ⅲ				ワーナー川原 総合英語Ⅱ (11-301)						卒業研究				専攻実習		専攻研究Ⅱ	専攻実験・演習Ⅰ							
	3	穂坂 小野 物理Ⅰ (4-105)		末永 デジタル技 術基礎 (5-102)		武田 国語Ⅰ	小松 化学Ⅱ (各教室、 4-101)		自学自習 質問時間		岩井 矢島 回路実習 基礎Ⅰ (3-103、 11-202)		矢澤 英語BⅢ (11-103)		自学自習 質問時間		小林 菅野 ネットワー ク基礎				笠松 政治経済 (2-102)						大場 ロボティクス 工学 (8-303)						力武 工業数学 (10-201)								
	4	下田 基礎数学C		穂坂 小野 物理Ⅰ (4-105)		末永 デジタル技 術基礎 (5-102)	ワーナー川原 英語AⅡ (11-301)					兼村 保健体育Ⅲ		小林 菅野 ネットワー ク基礎		矢澤 英語BⅢ (11-103)						第Ⅰ類実験Ⅱ						【非】木下 人工知能 (2-102)						力武 工業数学 (10-201)							
金	1	武田 国語Ⅰ		小松 化学Ⅰ (各教室、 4-101)		兼村 保健体育Ⅰ (保健)	奥村 プログラミングⅠ (5-102、8-401、11-202)					白根 微分積分Ⅱ		那須 小林 回路実習基 礎Ⅱ (8-203)		柏葉 微分積分Ⅱ				馬場 無線技術特論ⅠA[高周波回路] (2-102)						卒業研究				専攻実習		専攻実験・演習Ⅱ	大場 末永 林 知能 ロボティクス 論 (3-103、 10-201)	専攻実験・演習Ⅱ							
	2	兼村 保健体育Ⅰ (保健)		加賀谷 基礎数学A		小松 化学Ⅰ (各教室、 4-101)	自学自習 質問時間					那須 小林 回路実習基 礎Ⅱ (8-203)		平塚 微分積分Ⅱ		張 コンピュータ システム基礎 (8-401)				安藤 ソフトウェア分析設計 (2-102、5-102、11-202)								専攻実習		奥村 ソフトウェア 工学 (10-208)	大場 末永 林 知能 ロボティクス 論 (3-103、 10-201)										
	3	小松 化学Ⅰ (各教室、 4-101)		兼村 保健体育Ⅰ (保健)		加賀谷 基礎数学A	林、佐久間 電気回路基礎 (11-301)					自学自習 質問時間		張 コンピュータ システム基礎 (8-401)		自学自習 質問時間		【非】池田 日本語Ⅵ		【非】綿村 複素関数 (2-102)										奥村 ソフトウェア 工学 (10-208)		平塚 デジタル信 号処理 (10-201)									
	4						林、佐久間 電気回路演習 (11-301)					張 コンピュータ システム基礎 (8-401)		武田 国語Ⅲ		那須 小林 回路実習基 礎Ⅱ (8-203)				第Ⅰ類実験Ⅱ														平塚 デジタル信 号処理 (10-201)							
	5																			【非】今野 無線技術特論ⅠC[電磁波工学Ⅱ]																					

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、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。

授業形態



…対面授業
(詳細は科目担当教員の指)



…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