

令和6年度 後期セメスター科目・第4クォーター科目の授業および試験割(案)

		1月28日(火)							1月29日(水)							
		1	2	3	4	5	6(遠隔授業)	7(遠隔授業)	1	2	3	4	5	6(遠隔授業)		
1年生	I	英語III C (02) (後藤) 1403	英語III C (03) (オノデラ) 1204	情報工学基礎実験(01) (坂本(憲)、下園、永井、山本、福井) 基礎実験室				生物学 I (51) (中川秀)	英語IC (19) (再) (中山) 1103	英語III C (04) (尹)1102	英語III C (05) (中山)1103	離散数学 II (01) (斎藤) 1204	日本事情 II B (石川) 1303 ※留学生用			
	II	英語 V C (12) (長瀬)1102	英語 V C (13) (鈴木) MILAiS(西)	計算機システム II (02) (吉田隆) 2102	英語 V C (15) (ザリンス)1303	英語III C (06) (田島)1101	英語III C (07) (関口)1302				情報工学基礎実験(02) (バナー、宮澤、柴田、李、シャオ) 基礎実験室 予備日	教育原理 (金子) 1403				
	III	線形代数 II・同演習 (再履修) (06) (是澤) 1103	英語 V C (16) (クラーサー) 1101	データ構造とアルゴリズム (大橋・片峯)		離散数学 II (03) (宮野) 1304		生物学 I (52) (坂本順)		計算機システム II (03) (大竹) 合同クラスA [III A+IV A] 2101			英語III C (19)(再) (張) 1101			
	IV	英語III C (08) (ザリンス) 1303	英語III C (09) (佐藤) 1201	(03) 合同クラスA [III A+IV A] 端末講義室				生物学 I (53) (飯田)			英語 V C (17) (クルーズ) 1102	英語III C (11) (中山) 1403				
	V	英語III C (10) (関口) 1302	英語III C (12) (ザリンス) 1303	(04) 合同クラスB [III B+IV B] AV講義室		離散数学 II (04) (竹本) 2201		生物学 I (54) (花田)		計算機システム II (05) (李) 1204		データ構造とアルゴリズム (05) (田中) AV講義室				
2年生	知能	データ科学		知能情報工学実験演習 I (嶋田、他2名) 1102、S303/S304、1403		英語VIC (19) (再) (後藤) MILAiS(西)			英語VIIA (56) (佐藤)1302		信号処理 (瀬部・藤本) 2201	英語VIIC (04) (クルーズ) 1102	英語VIIC (05) (クルーズ) 1102			
		人工知能	計算理論 (斎藤) 1404						英語VIIC (03) (尹)1102							
		メディア情報学														
	情通	ソフトウェアデザイン		オブジェクト指向プログラミング (C)(02) (江本) 1405 補助者: 堀之内	応用数学 (04) (田上) 1103	英語VIID (03) (長瀬)1102			英語VIII A (53) (オノデラ)1303			ドイツ語 III (中川) 1302		英語III C (19)(再) (張) 1101		
		情報通信ネットワーク														
		コンピュータ工学														
	知的	ロボティクス	知的システム工学実験演習 II (村上、他11名) 1402、1203 基礎実験室 S306、S307	英語VIIB (06) (関口) 1302	現代制御論 (伊藤(博)) 1405	英語VIII A (52) (鈴木) 1101			英語VIII D (04) (後藤) MILAiS(西)		画像工学 I (田中) 1405	信号処理 (瀬部・藤本) 2201				
		システム制御														
		先進機械								英語IC (19)(再) (中山)1103						
	物理	電子物理工学	物理情報工学実験 II (小守) 端末講義室	英語VIID (03) (オノデラ) 1202							電磁気学II (小田部) 1202	量子力学 (木内) 1202				
生物物理工学																
生命	分子生命工学		環境情報学 (前田(憲)、安藤・池野) 2101									バイオ統計・演習 (岩田) 1201				
	医用生命工学						知能~知的に同じ									
3年生	知能	データ科学	組込みプログラミング (01)(久代、越) 1204	コンピュータグラフィックス A (乃乃) 1301				2年物理意外に同じ		2年に同じ			2年生命以外に同じ	ソフトウェア工学(51) (片峯)		
		人工知能														
		メディア情報学														
	情通	ソフトウェアデザイン	組込みプログラミング (01)(久代、越) 1204	並列・分散システム (吉田) 1305	情報通信工学プロジェクト研究 (梅田、鶴、幸田、藤原、荒木、李) マルチメディア講義室、CCL講義室、1203、図書館アクティブラーニングエリア									2年に同じ	ソフトウェア工学(51) (片峯)	
		情報通信ネットワーク														
		コンピュータ工学														
	知的	ロボティクス		計算熱流体工学 (淵脇) 共通演習室	メカトロ材料工学 (榎原、是澤) 共通演習室	システム生産加工学 (鈴木) 1401	メカシステム (村上) 1104						システム計測 (バナー) 1401	機械システム演習 (是澤) 共通演習室 実習棟	ロボット運動解析学 (51) (小林(啓))	
		システム制御														
		先進機械														
	物理	電子物理工学		電子情報材料工学 (寺井) 1202		グラフィックス演習 (安永) 1305					コンピューショナル・ゲノミクス (矢田) 1305		グラフィックス演習 (安永) 1305			
生物物理工学																
生命	分子生命工学			生命化学情報工学プロジェクト研究 (青木(代表)) S201、S202、S204、S205						コンピューショナル・ゲノミクス (矢田) 1305		生命化学情報工学プロジェクト研究 (青木(代表)) S201、S202、S204、S205				
	医用生命工学				グラフィックス演習 (安永) 1305							グラフィックス演習 (安永) 1305				
4年生																
大学院						英語VIID(03) (長瀬) 1102			英語IX D(02) (ユング) 1101	コンピューショナルゲノミクス特論LE (矢田) 1305						
										コンピューショナルゲノミクス特論ML (矢田) 1305						

□ クォーター科目 □ セメスター科目 □ 遠隔

令和6年度 後期セメスター科目・第4クォーター科目の授業および試験割(案)

		1月30日(木)					1月31日(金)								
		1	2	3	4	5	6(遠隔授業)	1	2	3	4	5	6(遠隔授業)	7(遠隔授業)	
1年生	I	解析II (01)(本田) 1203	英語IVC(02)(後藤) MILAIS(西)	計算機システムII (01)(八杉) 2201	ドイツ語I (04)(中川(勝))1402 (05)(日高)1305 フランス語I (05)(麻生)1302	日本語II (平田(裕)) 1302 ※留学生生用			英語VIC(14)(ヘイルズ)1102 英語IVC(04)(ウリアムソン)1302 英語IVC(05)(ドイル)1303	離散数学II (01)(斎藤典) 1204	右表②参照			表① I・IV・Vクラス全履 一般言語学II(01)(高木)1101 経済学I(03)(大石)1304 政治学II(01)(大山)1404 職業と社会(03)(宮浦)1201 国際経営論(01)(小江)1401 ■2022年度以降入学生のみ 科学技術と社会II(01)(藤藤)2101 スポーツ実技(03)(山田・田代・新美) 表② I・IIクラス全履 一般言語学II(02)(高木)1101 経済学II(04)(大石)1304 政治学II(02)(大山)1404 職業と社会(04)(宮浦)1201 国際経営論(02)(小江)1401 ■2022年度以降入学生のみ 科学技術と社会II(02)(藤藤)2101 スポーツ実技(04)(山田・田代・新美)	
	II	解析II (02)(島中) 1204	英語IVC(03)(田島)1104 英語VIC(12)(長瀬)1203 英語VIC(13)(張)1202	英語VIC(15)(張)1102 英語IVC(06)(バラリーノ)1101 英語IVC(07)(田島)MILAIS	中国語I (08)(龍)1403 (09)(坂井)1401 (10)(荀)1303				計算機システムII (02)(吉田) 2102	右表①参照	離散数学II (02)(下園) 2102				
	III	解析II (03)(福井) 2201	英語IVC(10)(シルバーマン) 1201 英語VIC(18)(鈴木)1102	ドイツ語I (06)(中川(勝))1402 (07)(日高)1305	情報工学基礎実験(03)(鈴木恵、田中、村上直、島中、江藤) 合同クラスA[III A+IV A] 基礎実験室				英語VIC(16)(ヘイルズ)1102 英語VIC(08)(ウリアムソン)1302 英語IVC(09)(ドイル)1303	右表②参照	離散数学II (03)(宮野) 1304				
	IV	解析II (04)(乃美) 1304	英語IVC(12)(バラリーノ)1101	フランス語I (06)(麻生)1302 (07)(村上)1204	計算機システムII (04)(黒崎) 合同クラスB[III B+IV B] 2201				離散数学II (04)(竹本) 2201	右表①参照	英語VIC(17)(ウリアムソン) 1302 英語IVC(11)(ドイル) 1303	情報工学基礎実験(05)(松山、青木、前田(実)、小松、平、藤田) 基礎実験室			
	V	解析II (05)(倉田) 1301		中国語I (11)(龍)1403 (12)(任)1304 (13)(坂井)1401 (14)(荀)1303	日本語II (平田(裕)) 1302 ※留学生生用										
2年生	知能	データ科学	英語IVC(13)(再)(佐藤)1303	【全学科対象】 フランス語III (01)(麻生)1302 (02)(村上)1204 中国語III (01)(龍)1403 (02)(任)1304 (03)(坂井)1401 (04)(荀)1303 【知シス・物理・生命対象】 ドイツ語III (03)(中川(勝)) 1402	計算理論 1404	英語VC(19)(再)(長瀬)1101	英語III C(13)(再)(藤下)1202		信号処理(瀬部・藤本) 2201	ドイツ語III (01)(中川) 1402	オブジェクト指向プログラミング (A)(01)(斎藤(剛)) 2201 補助者:村上	英語VIA(55)(杉野) 1302			
		人工知能			ネットワークアーキテクチャ (01)(塚本) 1203	英語VIIA(54)(張)1102	英語VIII B(53)(鈴木)1104								
	情通	メディア情報学	英語VII B(05)(バラリーノ) 1101		英語VII B(03)(田島) MILAIS(西)						応用数学 (04)(田上) 1103	情報通信工学実験II (小西、塚本、日下部、シヤオ、北条、ホルスト) マルチメディア講義室、C303、E518、E218/219	英語VIID(02)(ヘイルズ) 1102		
		ソフトウェアデザイン	英語VII D(04)(後藤) MILAIS(西)		英語VII B(04)(藤下)1202										
	知的	情報通信ネットワーク	選択英語3T(シルバーマン) 1201		英語VII B(55)(鈴木)1104					信号処理(瀬部・藤本) 2201	現代制御論 (伊藤(博)) 1405				
		コンピュータ工学													
	物理	ロボティクス													
		システム制御													
		先進機械													
		電子物理工学													
生命	生物物理工学			光学・波動 (岡本) 1202				量子力学 (木内) 1202	電磁気学II (小田部) 1202	ネットワークプログラミングP (入佐) 端末講義室 補助者:大野・涌井					
	分子生命工学			応用数学 (05)(岩田) 1201		知能~知的に同じ		パイオ統計・演習 (岩田) 1201	ネットワークプログラミングP (入佐) 端末講義室		環境情報学 (前田(重)・安藤・池野) 2101				
	医用生命工学														
3年生	知能	データ科学	2年に同じ	知能情報工学特別講義(下園、齊藤(剛)) 1404	コンピュータグラフィックスA(乃万) 1301	2年に同じ	2年に同じ		データ圧縮(坂本(比)) 1104						
		人工知能						英語IXA(02)(長瀬)1101							
	情通	メディア情報学		情報セキュリティ(荒木) 1405	集積化システム設計(中村和) 1103				英語IXB(52)(王)1103	情報通信工学プロジェクト研究(梅田、鶴、柴田、藤原、荒木、李) マルチメディア講義室、CCL講義室、1203、図書館アクティブラーニングエリア	並列・分散システム(吉田) 1305				
		ソフトウェアデザイン													
	知的	情報通信ネットワーク		システム最適化(延山) 2102	計算力学・演習(二保、石原) 共通演習室				ロボット運動解析学(51)(小林(啓))	システム生産加工学(鈴木(恵)) 1401	メカトロ材料学(楢原、是澤) 共通演習室				
		コンピュータ工学													
	物理	ロボティクス													
		システム制御													
	生命	先進機械													
		電子物理工学			物理情報セミナー(51)(小田部) 2101, 端末講義室 共通演習室	集積化システム設計(中村和) 1103	ソフトマター物理学(松山) 2101			システムバイオロジー(倉田) 1301	電子情報材料工学(寺井) 1202	システムバイオロジー(倉田) 1301			
生命	生物物理工学														
	分子生命工学														
生命	医用生命工学			医用情報工学(引間) 1104	ソフトマター物理学(松山) 2101				システムバイオロジー(倉田) 1301		システムバイオロジー(倉田) 1301				
4年生															
大学院		選択英語3T(01)(シルバーマン) 1201			英語VII B(55)(鈴木) 遠隔(1104)	英語VII B(53)(鈴木)遠隔(1104)			システムバイオロジー特論BP(倉田)1301		システムバイオロジー特論BP(倉田)1301	英語VIID(02)(ヘイルズ) 1102			
		英語VII D(04)(後藤) MILAIS(西)			英語VII A(54)(張) 遠隔(1102)	英語IX B(52)(王)遠隔(1103) 日本語II ※留学生対象(平田)1302			システムバイオロジー特論ML(倉田)1301		システムバイオロジー特論ML(倉田)1301	英語VII A(55)(杉野)遠隔(1302)			

□:クォーター科目

□:セメスター科目

□:遠隔

□:試験

令和6年度 後期セメスター科目・第4クォーター科目の授業および試験割(案)

		2月3日(月)							2月4日(火)							
		1	2	3	4	5	6(遠隔授業)	7(遠隔授業)	1	2	3	4	5	6(遠隔授業)	7(遠隔授業)	
1年生	I		解析II (01)(本田) 1203	データ構造とアルゴリズム (01)(尾下) 端末講義室		計算機システムII (01)(八杉) 2201				英語III C (02)(後藤) 1403					生物学I (51)(中川秀)	
	II		解析II (02)(倉中) 1204	データ構造とアルゴリズム (02)(藤原) AV講義室		離散数学II (02)(下園) 2102			英語III C (03)(オノデラ) 1204	計算機システムII (02)(吉田隆) 2102	英語VC (15)(ザリンス)1303	英語III C (06)(田島)1101・1102	英語III C (07)(関口)1302			
	III	計算機システムII (04)(黒崎) 合同クラスB [III B+IV B] 2201	解析II (03)(福井) 2201	情報工学基礎実験(04)(許、河野、清水、大澤、植松) 合同クラスB [III B+IV B] 基礎実験室					英語VC (13)(鈴木) MILAIS(西) 1303				離散数学II (03)(宮野) 1304	生物学I (52)(坂本順)		
	IV		解析II (04)(乃美) 1304					英語VC (16)(クリューサー) 1101					離散数学II (04)(竹本) 2201	生物学I (53)(飯田)		
	V		解析II (05)(倉田) 1301		計算機システムII (05)(李) 1204				英語III C (08)(ザリンス) 1303	英語III C (09)(佐藤) 1201	英語III C (10)(関口) 1302	英語VC (18)(クリューサー) 1101	英語III C (12)(ザリンス) 1303		生物学I (54)(花田)	
2年生	知能	データ科学	健康スポーツ科学論(53)(小幡)	法学II(01)(赤城)2102										英語VIC (19)(再)(後藤) MILAIS(西)		
		人工知能		地域研究II(01)(成木) 1202												
		メディア情報学	日本国憲法II(01)(赤城)2102	文学II(02)(小野) 1401												
	情通	ソフトウェアデザイン	文学II(01)(小野)1401	哲学II(01)(後藤)1404							オブジェクト指向プログラミング(C)(02)(江本) 1405				英語VID (03)(長瀬)1102	
		情報通信ネットワーク	言語類型論(03)(高木)1303	日本近現代史(03)(宮浦)1201											英語VIIA (52)(鈴木) 1101	
		コンピュータ工学														
	知的	ロボティクス	日本近現代史(02)(宮浦)1201	言語類型論(04)(高木) 1303		画像工学I(田中) 1405	数値計算(I)(02)(石原) 1405					英語VII B (06)(関口) 1302			現代制御論(伊藤(博)) 1405	英語VII B (54)(田島) 1303
		システム制御														
		先進機械	東南アジア文化論(02)(成木)1202	心理適応論(01)(佐藤(友)) 2101												
	物理	電子物理工学	日本社会論(54)(木村)	情報メディアとコミュニケーション(01)(山田) MILAIS(全面)	光学・波動(岡本)1202		物理化学演習(大内、小松) 1304			物理情報工学実験II(小守) 端末講義室		英語VIIID (03)(オノデラ) 1202				
		生物物理工学														
		分子生命工学	情報社会と教育(01)(井口) MILAIS(全面)	日本政治論(02)(大山)1102	応用数学(05)(岩田) 1201		物理化学演習(大内、小松) 1304				環境情報学(前田(憲)+安藤+池野) 2101				知能～知的に同じ	
生命	医用生命工学	日本政治論(01)(大山)1102	※留学生のみ													
3年生	知能	データ科学	組込みプログラミング(01)(久代、趙) 1204		知能情報工学プロジェクト(大北、他11名) 1101、1102、1305、1402、E220/221、E418、E419、MILAIS(両面)				ソフトウェア工学(51)(片峯)	組込みプログラミング(01)(久代、趙)1204	コンピュータグラフィックスA(乃万) 1301	データ圧縮(坂本(比)) 1104			2年物理意外に同じ	
		人工知能														
		メディア情報学														
	情通	ソフトウェアデザイン	組込みプログラミング(01)(久代、趙) 1204	情報セキュリティ(荒木) 1405	集積化システム設計(中村和) 1103				ソフトウェア工学(51)(片峯)	組込みプログラミング(01)(久代、趙)1204	並列・分散システム(吉田) 1305					
		情報通信ネットワーク														
		コンピュータ工学														
	知的	ロボティクス	知/システム(村上) 1104	知的システム工学特別講義(51)(村上、榎田) 1104		システム最適論(延山) 2102						計算熱流体工学(淵脇) 共通演習室				
		システム制御														
		先進機械														
	物理	電子物理工学	コンピュータショナル・ゲノミクス(矢田) 1305	コンピュータショナル・ゲノミクス(矢田) 1305	集積化システム設計(中村和) 1103	物理情報セミナー(51)(小田部) 2101 共通演習室	ソフトマター物理学(松山) 2101				電子情報材料工学(寺井) 1202		グラフィックス演習(安永) 1305			
		生物物理工学														
		分子生命工学														
生命	医用生命工学				医用情報工学(引間) 1104	ソフトマター物理学(松山) 2101						グラフィックス演習(安永) 1305				
4年生																
大学院			コンピュータショナル・ゲノミクス特論LE(矢田) 1305											英語VID(03)(長瀬) 1102		
			コンピュータショナル・ゲノミクス特論ML(矢田) 1305													

□:クォーター科目 □:セメスター科目 □:遠隔 □:試験

令和6年度 後期セメスター科目・第4クォーター科目の授業および試験割(案)

		2月5日(水)					2月6日(木)						
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6(遠隔授業)	
1年生	I	英語IC (19)(再) (中山)1103	英語VC (14) (ヨング)1101 英語III C (04) (尹)1102 英語III C (05) (中山)1103	離散数学II (01)(斎藤 寿) 1204		日本事情 II B (石川) 1303 ※留学生用	解析II (01)(本田) 1203	英語IVC (02) (後藤) MILAI S(西)	計算機 システムII (01)(八杉) 2201	ドイツ語I (04)(中川(勝)) 遠隔非同期 (05)(日高) 1305	日本語II (平田(裕)) 1302 ※留学生用		
	II					教育原理 (金子) 1403	解析II (02)(島中) 1204	英語IVC (03) (田島)1104・1103	英語VIC (15) (張)1102	フランス語I (05)(麻生) 1302			
	III					英語IIC (19) (張) 1101	解析II (03)(福井) 2201	英語IVC (10) (シルバーマン) 1201	ドイツ語I (06)(中川(勝)) 遠隔非同期 (07)(日高)1305				
	IV		計算機 システムII (03)(大竹) 合同クラスA [III A・IV A] 2101	英語VC (17) (クルーズ) 1102 英語III C (11) (中山) 1403		解析II (04)(乃美) 1304	英語IVC (18) (鈴木)1102	フランス語I (06)(麻生)1302 (07)(村上)1204	中国語I (11)(龍)1403 (12)(佐)1304 (13)(坂井)1401 (14)(荀)1303	日本語II (平田(裕)) 1302 ※留学生用			
	V		計算機 システムII (05)(李) 1204			解析II (05)(倉田) 1301							
2年生	知能	データ科学	英語VIIA (56) (佐藤)1302		英語VIIC (04) (クルーズ) 1102	英語IVC (13) (再) (佐藤)1303	【全学科対象】 フランス語III (01)(麻生)1302 (02)(村上)1204 1101 中国語III (01)(龍)1403 (02)(任)1304 (03)(坂井)1401 (04)(荀)1303 【知シス・物理・ 生命対象】 ドイツ語III (03)(中川(勝)) 遠隔非同期	補助者: 本田	英語VC (19) (再) (長瀬)1101	英語III C (13) (再) (藤下)1202			
		人工知能	英語VIIC (03) (尹)1102	信号処理 (瀬部・藤本) 2201						英語VIIA (54) (張)1102	英語VIIB (53) (鈴木)1104		
		メディア情報学	英語VIII A (53) (オノデラ)1303	ドイツ語III (02) (中川) 遠隔非同期		英語VIIC (15) (クルーズ) 1102			英語VIIB (05) (バラリーノ) 1101	ネットワーク アーキテクチャ (01)(塚本) 2101 補助者: 村上	英語VIIA (54) (張)1102	英語VIIB (03) (田島) MILAI S(西)	
	情通	ソフトウェアデザイン	英語VIII A (53) (オノデラ)1303			英語IIC (19) (張) (張) 1101			英語VIID (04) (後藤) MILAI S(西)		英語VIIA (54) (張)1102	英語VIIB (04) (藤下)1202	
		情報通信ネットワーク	英語VIII D (04) (後藤) MILAI S(西)	画像工学I (田中) 1405	信号処理 (瀬部・藤本) 2201				選択英語3T (シルバーマン) 1201		英語VIIA (54) (張)1102	英語VIIB (05) (鈴木)1104	
	知的	コンピュータ工学	英語VIII D (04) (後藤) MILAI S(西)										
		ロボティクス	英語IC (19)(再) (中山)1103	量子力学 (木内) 1202									
	物理	システム制御											
		先進機械											
	生命	電子物理工学											
生物物理工学													
分子生命科学													
医用生命科学													
3年生	知能	データ科学	2年に同じ	データ圧縮 (坂本(比)) 1104	2年に同じ	ソフトウェア 工学(51) (片峯) 1203 補助者: 新山	2年に同じ	知能情報 工学特別講義 (下園、齊藤(剛)) 1404	コンピュータ グラフィックスA (乃万) 1301 遠隔	2年に同じ	2年に同じ		
		人工知能									英語IX A (02) (長瀬)1101		
		メディア情報学									英語IX B (52) (王)1103		
	情通	ソフトウェアデザイン	英語IX D (02) (ヨング) 1101			ソフトウェア 工学(51) (片峯) 1204 補助者: 松島		情報 セキュリティ (荒木) 1405	集積化 システム設計 (中村和) 1103				
		情報通信ネットワーク											
	知的	コンピュータ工学											
		ロボティクス											
	物理	システム制御		システム計測 (バナート) 1401									
		先進機械											
	生命	電子物理工学		コンピュータ シヨナル・ ゲノミクス (矢田) 1305									
生物物理工学													
分子生命科学													
医用生命科学													
4年生													
大学院		英語IX D(02) (ヨング) 1101	コンピューテーショ ナルゲノミクス特論 II (矢田) 1305			選択英語3T(01) (シルバーマン) 1201			英語VII B (55) (鈴木) (1104) 遠隔	英語IX B(53) (鈴木)遠隔(1104)			
			コンピューテーショ ナルゲノミクス特論 III (矢田) 1305			英語VII D(04) (後藤) MILAI S(西)			英語VII A(54) (張) (1102) 遠隔	日本語II ※留学生対象 (平田)1302			

クォーター科目

遠隔

試験

令和6年度 後期セメスター科目・第4クォーター科目の授業および試験割(案)

		2月7日(金)					2月10日(月)								
		1	2	3	4	5	6(遠隔授業)	7(遠隔授業)	1	2	3	4	5		
1年生	I	線形代数Ⅱ・同演習(再履修)(06)(是澤)1103	英語VIC(14)(ヘイルズ)1102 英語IVC(04)(ウィリアムソン)1302 英語IVC(05)(ドイル)1303			右表②参照	表①Ⅱ・Ⅳ・Ⅴクラス全3限 一般言語学Ⅱ(01)(高木)1101 政治学Ⅱ(01)(大山)1404 国際経営論(01)(小江)1401		解析Ⅱ(01)(本田)1203 補助者:松島						
	II		計算機システムⅡ(02)(吉田)2102 遠隔非同期	右表①参照	離散数学Ⅱ(02)(下園)2102			■2022年度以降入学生のみ 科学技術と社会Ⅱ(01)(齋藤)2101		解析Ⅱ(02)(島中)1204 補助者:新山					
	III		英語VIC(16)(ヘイルズ)1102 英語IVC(08)(ウィリアムソン)1302 英語IVC(09)(ドイル)1303		右表②参照			スポーツ実技(03)(山田・田代・新美)		解析Ⅱ(03)(福井)2201 補助者:橋本					
	IV		英語VIC(17)(ウィリアムソン)1302 英語IVC(11)(ドイル)1303	右表①参照		情報工学基礎実験(05)前田(衣) ※オンロスコープのみ 基礎実験室		表②Ⅰ・Ⅲクラス全4限 一般言語学Ⅱ(02)(高木)1101 政治学Ⅱ(02)(大山)1404 国際経営論(02)(小江)1401	■2022年度以降入学生のみ 科学技術と社会Ⅱ(02)(齋藤)2101		解析Ⅱ(04)(乃美)1304 補助者:西村				
	V							スポーツ実技(04)(山田・田代・新美)		解析Ⅱ(05)(倉田)1301 補助者:大野					
2年生	知能	データ科学	信号処理(瀬部・藤本)2204+ 2101 補助者:井本	ドイツ語Ⅲ(01)(中川) 遠隔非同期	オブジェクト指向プログラミング(A)(01)(齊藤(剛)) 2201			健康スポーツ科学論(53)(小橋)	法学Ⅱ(01)(赤城)2102						
		人工知能						日本国憲法Ⅱ(01)(赤城)2102	地域研究Ⅱ(01)(成木)1202						
		メディア情報学						言語類型論(03)(高木)1303	哲学Ⅱ(01)(後藤)1404				ネットワークアーキテクチャ(01)(塚本) 遠隔非同期		
	情通	ソフトウェアデザイン		応用数学(04)(田上)1103			英語ⅧID(02)(ヘイルズ)1102		東南アジア文化論(02)(成木)1202	言語類型論(04)(高木)1303					
		情報通信ネットワーク							日本社会論(54)(木村)	心理適応論(01)(佐藤(友))2101					
		コンピュータ工学							情報社会と教育(01)(井口)MILAIS(全面)	情報メディアとコミュニケーション(01)(山田)MILAIS(全面)	光学・波動(岡本)1202		物理化学演習(大内、小松)1304 補助者:椿		
	知的	ロボティクス	信号処理(瀬部・藤本)2204+ 2102 補助者:石川・松元	現代制御論(伊藤(博))1405 補助者:月原	数値計算(D)(02)(石原)1405				環境情報学(前田(雄)・安藤・池野)2101	日本政治論(01)(大山)1102	日本語Ⅳ(渡辺)1101※留学生のみ			画像工学Ⅰ(田中)1405 2201 補助者:石川	
		システム制御													
		先進機械													
	物理	電子物理工学	量子力学(木内)1202 補助者:富重(英)	電磁気学Ⅱ(小田部)1202	ネットワークプログラミングP(入佐) 端末講義室										
生物物理工学															
生命	分子生命工学	バイオ統計・演習(岩田)1201		ネットワークプログラミングP(入佐) 端末講義室									物理化学演習(大内、小松)1304		
	医用生命工学												物理化学演習(大内、小松)1304		
3年生	知能	データ科学		データ圧縮(坂本(比))1104			教科教育法(情報)Ⅱ(山田・尋木)1404、1405		組込みプログラミング(01)(久代、趙)1204						
		人工知能													
		メディア情報学													
	情通	ソフトウェアデザイン			並列・分散システム(吉田)1305 補助者:松島				組込みプログラミング(01)(久代、趙)1204	情報セキュリティ(荒木)1405	集積化システム設計(中村和)1103				
		情報通信ネットワーク													
		コンピュータ工学													
	知的	ロボティクス	システム生産加工学(鈴木(恵))1401	メトロ材料科学(榎原、是澤)1304		ロボット運動解析学(51)(小林(啓))2102 補助者:			防災学(村上)1104				システム最速論(延山)2102	計算熱流体工学(淵脇)共通演習室	
		システム制御													
		先進機械													
	物理	電子物理工学		システムバイオロジー(倉田)1301		システムバイオロジー(倉田)1301					集積化システム設計(中村和)1103			ソフトマター物理学(松山)2101	
生物物理工学															
生命	分子生命工学		システムバイオロジー(倉田)1301		システムバイオロジー(倉田)1301							医用情報工学(引間)1104	ソフトマター物理学(松山)2101		
	医用生命工学														
4年生															
大学院			システムバイオロジー特論BP(倉田)1301		システムバイオロジー特論BP(倉田)1301	英語ⅧD(02)(ヘイルズ)1102									
			システムバイオロジー特論ML(倉田)1301		システムバイオロジー特論ML(倉田)1301										

□:クォーター科目 □:セメスター科目 □:遠隔 □:試験

令和6年度 後期セメスター科目・第4クォーター科目の授業および試験割(案)

		2月14日(金) 共通教育科目					2月17日(月) 共通教育科目				
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1年生	I		離散数学Ⅱ (01)(斎藤寿) 2101 補助者:井本	データ構造と アルゴリズム(01) (尾下) 1104 補助者:肥後			計算機 システムⅡ (01)(八杉) 2101 補助者:石川		生物学Ⅰ (51)(中川秀) 1104		
	II		離散数学Ⅱ (02)(下藤) 2102 補助者:桑田	データ構造と アルゴリズム (02)(藤原) 2201 補助者:月原			計算機 システムⅡ (02)(吉田) 2102 補助者:新山				
	III		離散数学Ⅱ (03)(宮野) 2201 補助者: 椿・村上	データ構造と アルゴリズム (大橋・片峯) (03)合同クラスA [ⅢA+ⅣA] 2101 補助者:満井 (04)合同クラスB [ⅢB+ⅣB] 2102 補助者:本田			計算機 システムⅡ (03)(大竹) 合同クラスA [ⅢA+ⅣA] 2201 補助者:椿 (04)(黒崎) 合同クラスB [ⅢB+ⅣB] 1203・1204 補助者: 西村・肥後		生物学Ⅰ (52)(坂本順) 1103		
	IV		離散数学Ⅱ (04)(竹本) 1103 補助者:楠本	データ構造と アルゴリズム (05)(田中) 1103 補助者:富重			計算機 システムⅡ (05)(李) 1103 補助者:松元		生物学Ⅰ (53)(飯田) 2101 補助者:堀之内		
	V								生物学Ⅰ (54)(花田) 2102 補助者:桑田		
2年生	知能	データ科学									
		人工知能									
		メディア情報学									
	情通	ソフトウェアデザイン									
		情報通信ネットワーク									
		コンピュータ工学									
	知的	ロボティクス									
		システム制御									
		先進機械									
	物理	電子物理工学									
		生物物理工学									
	生命	分子生命工学									
医用生命工学											
3年生	知能	データ科学									
		人工知能									
		メディア情報学									
	情通	ソフトウェアデザイン									
		情報通信ネットワーク									
		コンピュータ工学									
	知的	ロボティクス									
		システム制御									
		先進機械									
	物理	電子物理工学									
		生物物理工学									
	生命	分子生命工学									
医用生命工学											
4年生											
大学院											