

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	線形代数Ⅱ・同演習(再履修)(06)(是澤)1103	英語III C(02)(後藤)1403	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I C(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)(斎藤寿)1204		日本事情ⅡB(石川)1303 ※留学生用		
	II		英語III C(03)(オノデラ)1204	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)(バナート、宮瀬、柴田、李、シャオ)基礎実験室 予備日		教育原理(金子)1403		
	III		英語V C(12)(長瀬)1102	英語V C(13)(鈴木)MILAI S(西)	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 [ⅢA+ⅣA] 2101	英語V C(17)(クルーズ)1102		英語II C(19)(再)(張)1101	
	IV		英語V C(16)(クレーサー)1101	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V C(18)(クレーサー)1101	英語III C(12)(ザリンス)1303	離散数学Ⅱ(04)(竹本)2201	生物学Ⅰ(53)(飯田)		英語III C(11)(中山)1403			
	V		英語III C(09)(佐藤)1201	英語III C(10)(関口)1302	英語V C(18)(クレーサー)1101	英語III C(12)(ザリンス)1303			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	計算理論(斎藤寿)1404	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)MILAI S(西)			英語VIIA(56)(佐藤)1302		信号処理(瀨部・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							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①	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(02)(中川)1302		英語II 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VIIB(54)(田島)1303		英語VIID(04)(後藤)MILAI S(西)		画像工学Ⅰ(田中)1405	信号処理(瀨部・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														
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	コンピュータグラフィックスA(乃万)1301	2年物理意外に同じ				2年に同じ	データ圧縮(坂本(比))1104		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、趙)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、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								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	メカトロ材料学(榎原、是澤)共通演習室	システム生産加工学(鈴木)1401	幼システム(村上)1104					システム計測(バナート)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						コンピュータショナル・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	グラフィックス演習(安永)1305						コンピュータショナル・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														
4年生															
大学院						英語VIID(03)(長瀬)1102			英語IXD(02)(ヨング)1101	コンピュータショナル・ゲノミクス特論LE(矢田)1305					
										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

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 ※留学生用			英語VIC(14) (ヘイルズ)1102 英語IVC(04) (ウイリアムソン)1302 英語IVC(05) (ドイル)1303	離散数学Ⅱ (01) (斎藤寿) 1204	右表②参照			表① Ⅱ・Ⅳ・Ⅴクラス3限 一般言語学Ⅱ(01)(高木)1101 経済学Ⅱ(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 科学技術と社会Ⅱ(01) (齋藤)2101 スポーツ実技(03) (山田・田代・新美) 表② Ⅰ・Ⅲクラス4限 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 科学技術と社会Ⅱ(02) (齋藤)2101 スポーツ実技(04) (山田・田代・新美)			
	II	解析Ⅱ (02)(畠中) 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、畠中、江藤) 合同クラスA [ⅢA+ⅣA] 基礎実験室				英語VIC(16) (ヘイルズ)1102 英語IVC(08) (ウイリアムソン)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 [ⅢB+ⅣB] 2201				離散数学Ⅱ (04)(竹本) 2201	右表①参照	英語VIC(17) (ウイリアムソン) 1302 英語IVC(11) (ドイル) 1303						
	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 ※留学生用					情報工学基礎実験(05) (松山、青木、前田(杏)、小松、平、飯田) 基礎実験室						
2年生	知能	データ科学	【全学科対象】	計算理論 (斎藤寿) 1404	英語VC(19) (再) (長瀬)1101	英語ⅢC(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)(齊藤(剛)) 2201 補助①	英語ⅧIA (55) (杉野) 1302							
		人工知能			英語ⅧIA(54) (張)1102	英語ⅧIB(53) (鈴木)1104											
		メディア情報学			フランス語Ⅲ (01)(麻生)1302 (02)(村上)1204	ネットワークアーキテクチャ (01)(塚本) 1203		英語ⅧIB(03) (田島) MILAiS(西)		英語ⅧIB(04) (藤下)1202	現代制御論 (伊藤(博)) 1405						
	情通	ソフトウェアデザイン	英語ⅧIB(05) (バラリーノ) 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】	光学・波動 (岡本) 1202	知能～知的に同じ	信号処理 (瀬部・藤本) 2201	応用数学 (04)(田上) 1103	情報通信工学実験Ⅱ (小西、塚本、日下部、シャオ、光来、ホルスト) マルチメディア講義室、C303、E518、E218/219	英語ⅧID(02) (ヘイルズ) 1102						
		情報通信ネットワーク	英語ⅧID(04) (後藤) MILAiS(西)									電子物理学	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②		
	知的	ロボティクス	選択英語3T (シルバーマン) 1201	【知シス・物理・生命対象】	ドイツ語Ⅲ (03)(中川(勝)) 1402	応用数学 (05)(岩田) 1201	知能～知的に同じ	信号処理 (瀬部・藤本) 2201	現代制御論 (伊藤(博)) 1405	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(憲)・安藤・池野) 2101						
		システム制御										電子物理学	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		
		先進機械										生物物理学	分子生命工学	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	英語IXA(02) (長瀬)1101	データ圧縮 (坂本(比)) 1104	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					
			人工知能										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		
メディア情報学			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 (梶原、是澤) 共通演習室	
情通		ソフトウェアデザイン	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	システム生産加工学 (鈴木(恵)) 1401	メカトロ材料学 (梶原、是澤) 共通演習室	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	教科教育法(情報)Ⅱ (山田・尋木) 1404、1405						
		情報通信ネットワーク										生物物理学	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	
知的		ロボティクス	医用情報工学 (引間) 1104	ソフトマター物理学 (松山) 2101	システム生産加工学 (鈴木(恵)) 1401	メカトロ材料学 (梶原、是澤) 共通演習室	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	システムバイオロジー (倉田) 1301	教科教育法(情報)Ⅱ (山田・尋木) 1404、1405						
		システム制御										分子生命工学	医用生命工学				
		先進機械										生物物理学	医用生命工学				
物理	電子物理学	分子生命工学	医用生命工学														
	生物物理学	医用生命工学															
生命	分子生命工学																
	医用生命工学																
4年生																	
大学院		選択英語3T(01) (シルバーマン) 1201			英語ⅧB(55) (鈴木) 遠隔(1104)	英語ⅧB(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ⅧD(02) (ヘイルズ) 1102					
		英語ⅧD(04) (後藤) MILAiS(西)			英語ⅧA(54) (張) 遠隔(1102)	英語ⅨB(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ⅧIA(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)(畠中) 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)(下菌) 2102			英語III C (03)(オノデラ) 1204 英語V C (12)(長瀬) 1102	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・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	計算機システムII (03)(大竹) 合同クラスA [III A+IV A] 2101 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V C (13)(鈴木) MILAiS(西) 英語V C (16)(クレーサー) 1101				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V C (18)(クレーサー) 1101 英語III C (12)(ザリンス) 1303	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										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 地域研究II(01)(成末) 1202						計算理論(斎藤寿) 1404				英語VIC(19)(再)(後藤) MILAiS(西)		
		人工知能														
		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			応用数学(04)(田上) 1103	英語VIID(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VIII A(52)(鈴木) 1101	
	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VIIB(06)(関口) 1302	現代制御論(伊藤(博)) 1405	英語VIIB(54)(田島) 1303		
		システム制御														
		先進機械	東南アジア文化論(02)(成末) 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VIID(03)(オノデラ) 1202				
		生物物理工学														
生命	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			
	医用生命工学	日本政治論(01)(大山) 1102	日本語IV(渡辺) 1101 ※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 補助①			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														
	知的	ロボティクス	幼システム(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	メカトロ材料学(榎原、是澤) 共通演習室	システム生産加工学(鈴木) 1401	幼システム(村上) 1104		
		システム制御														
		先進機械														
	物理	電子物理工学		コンピューショナル・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														
生命	分子生命工学		コンピューショナル・ゲノミクス(矢田) 1305		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					
	医用生命工学															
4年生																
大学院			コンピューショナルゲノミクス特論LE(矢田) 1305											英語VIID(03)(長瀬) 1102		
			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 □ : 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			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)) 遠隔非同期 (05)(日高) 1305 フランス語I (05)(麻生) 1302	日本語II (平田(裕)) 1302 ※留学生用			
	II					教育原理 (金子) 1403	解析II (02)(畠中) 1204	英語IVC (03) (田島)1104・1103 英語VIC (12) (長瀬)1203 英語VIC (13) (張)1202	英語VIC (15) (張)1102 英語IVC (06) (バラーノ)1101 英語IVC (07) (田島)MILAiS (両面)	中国語I (08)(龍)1403 (09)(坂井)1401 (10)(荀)1303				
	III						英語IIC (19)(再) (張) 1101	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)) 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 (12) (バラーノ)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			
	V			計算機システムII (05)(李) 1204				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 ※留学生用		
2年生	知能	データ科学	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	計算理論 (斎藤寿) 1404 補助①	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			英語VIIC (15) (クルーズ) 1102	英語VIIB (05) (バラーノ) 1101		ネットワークアーキテクチャ (01)(塚本) 2101 補助①	英語VIIA (54) (張)1102	英語VIIB (53) (鈴木)1104			
		メディア情報学	英語VIIIA (53) (オノデラ)1303		ドイツ語III (02) (中川) 遠隔非同期		英語VIID (04) (後藤) MILAiS(西)			英語VIIB (03) (田島) MILAiS(西)				
	情通	ソフトウェアデザイン	英語VIIID (04) (後藤) MILAiS(西)				英語IIC (19)(再) (張) 1101	英語VIID (04) (後藤) MILAiS(西)		英語VIIB (04) (藤下)1202				
		情報通信ネットワーク								英語VIIB (05) (鈴木)1104				
		コンピュータ工学												
	知的	ロボティクス		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	【知シス・物理・生命対象】 ドイツ語III (03)(中川(勝)) 遠隔非同期					
		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		電磁気学II (小田部) 1202	量子力学 (木内) 1202					光学・波動 (岡本) 1202				
生物物理工学														
生命	分子生命工学								応用数学 (05)(岩田) 1201		知能～知的に同じ			
	医用生命工学			バイオ統計・演習 (岩田) 1201										
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①	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		
		人工知能										英語IXA (02) (長瀬)1101		
		メディア情報学										英語IXB (52) (王)1103		
	情通	ソフトウェアデザイン	英語IXD (02) (ヨング) 1101							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												
		システム制御		システム計測 (パナート) 1401						システム最適論 (延山) 2102			ロボット運動解析学 (51) (小林(啓))	
		先進機械												
	物理	電子物理工学		コンピューターショナル・ゲノミクス (矢田) 1305							集積化システム設計 (中村和) 1103	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		コンピューターショナル・ゲノミクス (矢田) 1305							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		英語IXD(02) (ヨング) 1101	コンピューターショナルゲノミクス特論 LE (矢田) 1305				選択英語3T(01) (シルバーマン) 1201			英語VIIB (55) (鈴木) 遠隔 (1104)	英語VIIB(53) (鈴木)遠隔(1104) 英語IXB(52) (王)遠隔(1103)			
			コンピューターショナルゲノミクス特論 ML (矢田) 1305				英語VIID(04) (後藤) MILAiS(西)			英語VIIA(54) (張) 遠隔 (1102)	日本語II (平田)1302 ※留学生対象			

□: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クラス金3限 一般言語Ⅱ(01)(高木)1101 政治学Ⅱ(01)(大山)1404 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)(齋藤)2101			解析Ⅱ(01)(本田)1203 補助①					
	II			右表①参照	離散数学Ⅱ(02)(下園)2102					解析Ⅱ(02)(畠中)1204 補助①					
	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				表②Ⅰ・Ⅲクラス金4限 一般言語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(03)(福井)2201 補助①			
	IV			右表①参照	英語VIC(17)(ウィリアムソン)1302 英語IVC(11)(ドイル)1303							解析Ⅱ(04)(乃美)1304 補助①			
	V				情報工学基礎実験(05)前田(衣) ※オシロスコープのみ 基礎実験室							解析Ⅱ(05)(倉田)1301 補助①			
2年生	知能	データ科学	信号処理(瀬部・藤本)2204 2101 補助①	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)(小幡)2102	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)(成末)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								
		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	信号処理(瀬部・藤本)2204 2102 補助②	現代制御論(伊藤(博))1405 補助①	数値計算(I)(02)(石原)1405				東南アジア文化論(02)(成末)1202	言語類型論(04)(高木)1303			画像工学Ⅰ(田中)1405 2201 補助①		
		システム制御							日本社会論(54)(木村)	言語類型論(01)(佐藤(友))2101					
		先進機械							情報社会と教育(01)(井口)MILAIIS(全面)	情報メディアとコミュニケーション(01)(山田)MILAIIS(全面)	光学・波動(岡本)1202				
	物理	電子物理工学	量子力学(木内)1202 補助①	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								環境情報学(前田(憲)・安藤・池野)2101							
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				日本政治論(01)(大山)1102	日本政治論(02)(大山)1102	応用数学(05)(岩田)1201					
	医用生命工学							日本語Ⅳ(渡辺)1101※留学生のみ							
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①				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	メカトロ材料学(檜原、是澤)1304					幼/システム(村上)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		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	コンピューターショナル・ゲノミクス(矢田)1304				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	コンピューターショナル・ゲノミクス(矢田)1304						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 コンピューターショナル・ゲノミクス特論LE(矢田)1304									
			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	コンピューターショナル・ゲノミクス特論ML(矢田)1304									

□ : 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①	データ構造と アルゴリズム (01)(尾下) 1104 補助①			計算機 システムⅡ (01)(八杉) 2101 補助①		生物学Ⅰ (51)(中川秀) 1104		
	II		離散数学Ⅱ (02)(下菌) 2102 補助①	データ構造と アルゴリズム (02)(藤原) 2201 補助①			計算機 システムⅡ (02)(吉田) 2102 補助①				
	III		離散数学Ⅱ (03)(宮野) 2201 補助②	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①			計算機 システムⅡ (03)(大竹) 合同クラスA [ⅢA+ⅣA] 2201 補助①		生物学Ⅰ (52)(坂本順) 1103		
	IV		離散数学Ⅱ (04)(竹本) 1103 補助①	(04)合同クラス B [ⅢB+ⅣB] 2102 補助①			計算機 システムⅡ (04)(黒崎) 合同クラスB [ⅢB+ⅣB] 1203・1204 補助②		生物学Ⅰ (53)(飯田) 2101 補助①		
	V			データ構造と アルゴリズム (05)(田中) 1103 補助①			計算機 システムⅡ (05)(李) 1103 補助①		生物学Ⅰ (54)(花田) 2102 補助①		
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	電子物理学									
		生物物理学									
	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	電子物理学									
		生物物理学									
	生 命	分子生命工学									
医用生命工学											
4 年 生											
大 学 院											