

令和7年度 後期セメスター科目・第4クオーター科目の授業および試験割

		1月28日(水)						1月29日(木)									
		1	2	3	4	5	6(連携授業)	1	2	3	4	5	6(連携授業)				
1年生		英語VC(15) (ヨング)1101 英語BC(03) (クーリーズ)1102 英語BC(04) (中山)1403	離散数学 II (01) (斎藤 喜) 1204	日本事情 II B (石川)1303 ※留学生用	教育原理 (金子) 1403	英語IC(19) (再)(中山) 1403	解析 II (01)(小守) 1203	英語VC(01) (タイリ) MILAS	計算機 システム II (01)(八八) 2201	ドイツ語 I (04)(中川)1305 (05)(池田)1402 フランス語 I (05)(村上)1302	日本語 II (白) 1302	※留学生用					
							英語IC(02) (田島)1102	解析 II (02)(福中) 1204	英語VC(13) (長瀬)1203	英語VC(16) (猪)102 英語VC(05) (ハリリ)1101 英語VC(06) (田島)MILAS	中国語 I (08)(鶴)1403 (09)(坂井)1401 (10)(菊)1303						
							英語IC(19)(再) (張) 1101	解析 II (03)(福井) 2201	英語VC(09) (神谷)1104	英語VC(19) (鈴木)1402 フランス語 I (06)(麻生)1204 (07)(村上)1302	ドイツ語 I (06)(中川)1305 (07)(池田)1402	情報工学基礎実験 (鈴木喜、白中、村上直、 島中、江藤) 合同クラス(ⅢA+ⅣA) 基礎実験室					
							英語IC(18) (クーリーズ) 1102	解析 II (04)(竹美) 1304	英語VC(11) (ハリリ)1201	英語VC(19) (鈴木)1402 フランス語 I (06)(麻生)1204 (07)(村上)1302	中国語 I (11)(鶴)1403 (12)(住)1304 (13)(坂井)1401 (14)(菊)1303	計算機 システム II (04)(黒崎) 合同クラス(ⅢB+ⅣB) 2102					
							英語IC(19) (李) 2201	データ構造とアルゴリズム (05)(田中) AV講義室	英語VC(05) (鶴)1301	英語VC(11) (白) 1302 ※留学生用	日本語 II (白) 1302 ※留学生用						
2年生	知能	データ科学 人工知能 メディア情報学	英語VIA(55) (佐藤) 1201	信号処理 (瀬部・森本) 2201	英語VII(04) (クーリーズ) 1102	英語III(12) (再)(鈴木) 1402	英語VII(04) 【全学料対象】	英語V(20) (再)(田島) MILAS 英語VII(05) (藤下)1202	英語IVC(12) (再)(田島) MILAS 英語VII(05) (藤下)1202	英語IVC(12) (再)(藤下) 1202	英語V(20) (再)(田島) MILAS 英語VII(05) (藤下)1202	英語V(20) (再)(田島) MILAS 英語VII(05) (藤下)1202	英語V(20) (再)(田島) MILAS 英語VII(05) (藤下)1202				
							英語VII(19)(再) (張) 1101	英語VII(05) (ハリリ)1201 フランス語 III (01)(麻生)1204 (02)(村上)1302	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS	英語V(06) (長瀬)1101 英語VII(06) (タイリ) 1102							
							英語VII(53) (オノテラ) 1303	トイツ語 III (ワル) 1302	英語VII(53) (田島) MILAS	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS							
	情通	ソリューションデザイン 情報通信ネットワーク コンピュータ工学	英語VIIA(53) (オノテラ) 1303	画像工学 I (田中) 1405	信号処理 (瀬部・森本) 2201	英語VII(19)(再) (張) 1101	英語VII(19)(再) (張) 1101	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS	英語V(06) (長瀬)1101 英語VII(06) (タイリ) 1102						
							英語IC(19)(再) (中山) 1403	信号処理 (瀬部・森本) 2201	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS							
							英語IC(19)(再) (中山) 1403	信号処理 (瀬部・森本) 2201	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS							
	知的	DX テクノロジー システム制御 先進機械	英語IC(19)(再) (中山) 1403	電気工学 II (小田原) 1202	量子力学 (木内) 1202	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS	英語V(06) (長瀬)1101 英語VII(06) (タイリ) 1102						
							英語IC(19)(再) (中山) 1403	信号処理 (瀬部・森本) 2201	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS							
							英語IC(19)(再) (中山) 1403	信号処理 (瀬部・森本) 2201	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS							
	物理	電子物理工学 生物物理工学	英語VIIA(53) (オノテラ) 1303	バイオ統計・演習 (岩田) 1201		英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS	英語V(06) (長瀬)1101 英語VII(06) (タイリ) 1102						
							英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS							
							英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS							
	生命	分子生命工学 医用生命工学	英語IXD(02) (ヨンゲ) 1101	バイオ統計・演習 (岩田) 1201		英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS	英語V(06) (長瀬)1101 英語VII(06) (タイリ) 1102						
							英語IXD(02) (ヨンゲ) 1101	バイオ統計・演習 (岩田) 1201	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS							
							英語IXD(02) (ヨンゲ) 1101	バイオ統計・演習 (岩田) 1201	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS	英語VII(05) 中国語 III (タリ) MILAS							
3年生		知能	データ科学 人工知能 メディア情報学	英語VIA(55) (佐藤) 1201	データ圧縮 (岩本(北)) 1104	信号処理 (瀬部・森本) 2201	英語VII(04) (クーリーズ) 1102	英語III(12) (再)(鈴木) 1402	英語VII(04) 【全学料対象】	英語V(20) (再)(田島) MILAS 英語VII(05) (藤下)1202	英語IVC(12) (再)(田島) MILAS 英語VII(05) (藤下)1202	英語V(20) (再)(田島) MILAS 英語VII(05) (藤下)1202	英語V(20) (再)(田島) MILAS 英語VII(05) (藤下)1202	英語V(20) (再)(田島) MILAS 英語VII(05) (藤下)1202			
	物理	電子物理工学 生物物理工学	英語VIIA(53) (オノテラ) 1303	バイオ統計・演習 (岩田) 1201		英語VII(04) (クーリーズ) 1102	英語VII(19)(再) (張) 1101	英語VII(04) 【全学料対象】	英語V(20) (再)(田島) MILAS 英語VII(05) (藤下)1202	英語IVC(12) (再)(田島) MILAS 英語VII(05) (藤下)1202	英語V(20) (再)(田島) MILAS 英語VII(05) (藤下)1202	英語V(20) (再)(田島) MILAS 英語VII(05) (藤下)1202	英語V(20) (再)(田島) MILAS 英語VII(05) (藤下)1202	英語V(20) (再)(田島) MILAS 英語VII(05) (藤下)1202			
	生命	分子生命工学 医用生命工学	英語IXD(02) (ヨンゲ) 1101	コンピューター・シミュレーション (アーティ) 1401		機械システム演習 (足澤) 共通演習室 実習室	ロボット 運動 解析(S1) (小林(容))	システム 最適化 (足澤) 2102	計算力学・演習 (二俣, 石原) 共通演習室	物理情報 セミナー(01) (河野) 2101	物理化システム 設計(中村和) 1103	ソフトマスター 物理学 (松山) 2101	ロボット 運動解析 (S1) (小林(容))	物理情報 セミナー(01) (河野) 2101			
4年生		知能 情通 知的 物理 生命	英語VIA(55) (佐藤) 英語IXD(02) (ヨンゲ) LE+ML(岩田) 1305		コンピューター・シミュレーション (アーティ) ゲーミクス特論 LE+ML(岩田) 1305	英語VIIA(53) (田島)	英語VII(04) (クーリーズ) 1102	英語VII(04) 【全学料対象】	英語V(20) (再)(田島) MILAS 英語VII(05) (藤下)1202	英語IVC(12) (再)(田島) MILAS 英語VII(05) (藤下)1202	英語V(20) (再)(田島) MILAS 英語VII(05) (藤下)1202	英語V(20) (再)(田島) MILAS 英語VII(05) (藤下)1202	英語V(20) (再)(田島) MILAS 英語VII(05) (藤下)1202	英語V(20) (再)(田島) MILAS 英語VII(05) (藤下)1202			

■: クオーター科目

■: セメスター科目

■: 選択

■: 試験

令和7年度 後期セメスター科目・第4クオーター科目の授業および試験割

			2月2日(月)							2月3日(火)							
			1	2	3	4	5	6(隔週授業)	7(隔週授業)	1	2	3	4	5	6(隔週授業)	7(隔週授業)	
1年生	I			解析II (01)(小守) 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)(八ヶ) 2201			英語III C (01) (タイリ) 1403	情報工学基礎実験(01) (坂本(憲)、下西、永井、山本、福井) 基礎実験室				生物学I (51)(中川秀)		
	II		計算機システムII (02)(李) 2201	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)(下西) 2102			英語III C (02) (オノデ)	1204	英語V C (16) (クリーサー)1303			生物学I (51)(中川秀)		
	III			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				線形代数II・ 同演習 (角尾修) (06)(二保) 2102	英語V C (17) (クリーサー) 1101	データ構造とアルゴリズム (大橋・片峯) 1304			生物学I (52)(坂本頃)			
	IV		計算機システムII (04)(黒崎) 合同クラスB [III B+IV B] 2102	解析II (04)(乃美) 1304	情報工学 基礎実験(04) (許、河野、清水、大橋) 合同クラスB [III B+IV B] 基礎実験室				英語III C (07) (ブルック) 1303	(03)合同クラスA [III A+IV A] 端末講義室 (04)合同クラスB [III B+IV B] AV講義室				生物学I (53)(飯田)			
	V		計算機システムII (05)(倉田) 2201	解析II (05)(倉田) 1301					英語III C (08) (佐藤) 1201	英語V C (19) (クリーサー) 1101	離散数学II (04)(竹本) 2201			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(53) (小橋)	法學II (01) 科学(53) (小橋)	法學II (01) (赤城)2101				英語III C (09) (佐藤) 1302	計算実験 (青森) 1404	知能情報工学実験演習I (新見、畠田、園近) 1102、S303/S304、1403	英語V C (20) (再)(タイリ) 1102					
		人工知能	日本国憲法II (01)(赤城)2101	法學II (01) (01)(赤城)2102	法學II (01) (赤城)2101				英語V C (20) (再)(タイリ) 1102	英語VIA (54) (佐藤) 1201							
		メディア情報学	文学II (02)(小野)1401	文学II (02)(小野)1401	文学II (02)(小野)1401				英語V C (20) (再)(タイリ) 1102	英語VIA (54) (佐藤) 1201							
	情通	リトケンデザイン	言語類型論 (03)(高木)1103	哲學II (01) (後藤)404	哲學II (01) (後藤)404	デジタル 情報(成林) 1301	デジタル 情報(成林) 1301		英語V C (20) (再)(タイリ) 1102	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VIB (04) (鈴木)1303					
		情報通信ネットワーク	日本近現代史 (03)(宮浦)1201	言語類型論 (04)(高木)1103	言語類型論 (04)(高木)1103	画像工学 I (田中) 1405	数値計算 I (02)(石原) 1405		英語V C (20) (再)(タイリ) 1102	知的システム工学実験演習II (村上、他11名) 1104、1402、1203 基礎実験室 S306、S307	英語VIB (02) (鈴木) MILAS	現代制御論 (伊藤)(博) 1405	英語VIB (03) (伊藤) 1101				
		コンピュータ工学	日本近現代史 (02)(宮浦)1201	日本近現代史 (02)(宮浦)1201	日本近現代史 (02)(宮浦)1201	光学・波動 (岡本) 1202	物理化学演習 (大内、小松) 1304		英語V C (20) (再)(タイリ) 1102	物理情報工学実験II (大内、小松) 端末講義室	英語VBB (03) (岡本) 1302	英語VIB (04) (長堀) MILAS					
	知的	ロボティクス	日本政治論 (02)(大山)1102	情報メディア とミニケーション (01)(山田) MILAS(全員)	情報メディア とミニケーション (01)(山田) MILAS(全員)	光学・波動 (岡本) 1202	物理化学演習 (大内、小松) 1304		英語V C (20) (再)(タイリ) 1102	物理情報工学実験II (大内、小松) 端末講義室	英語VBB (02) (大内) 1202						
		システム制御	日本政治論 (02)(大山)1102	日本政治論 (02)(大山)1102	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		英語V C (20) (再)(タイリ) 1102	環境情報学 (前田)(憲)・ 安藤・池野) 2101	英語VBB (03) (伊藤) 1201						
		先進機械														知能～知的 に向じ	
	物理	電子物理工学	日本政治論 (01)(大山)1102	日本政治論 (02)(大山)1102	日本政治論 (02)(大山)1102	光学・波動 (岡本) 1202	物理化学演習 (大内、小松) 1304										
		生物物理工学															
		分子生命工学															
	生命	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	リトケンデザイン	プログラミング(01) (久代、越) 1204	情報セキュリティ (高木) 1405	情報セキュリティ (高木) 1405	集積化システム 設計 (中井和) 1103			ソフトウェア プログラミング (01) (久代、越) 1204	コンピュータ プログラミクスA (山本) 1301							
		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	メカノシステム (村上) 1104	知的システム 工学特別講義(51) (畠中、鈴木(憲) 1104	システム設計 (ハナト) 1401	システム最適化 (ハナト) 2102											
		システム制御															
		先進機械															
	物理	電子物理工学															
		生物物理工学															
		分子生命工学															
	生命	医用生命工学															
4年生	知能																
	情通																
	知的																
	物理																
	生命																
大学院				コンピューター システム ゲーミクス 特論 LE+ML(矢田) 1305								英語VBD (02) (オノデ) 1202	英語VBD (04) (愛理) MILAS(西)				

■: クオーター科目

■: セメスター科目

■: 隔週

■: 試験

令和7年度 後期セメスター科目・第4クオーター科目の授業および試験割

			2月4日(水)						2月5日(木)						
			1	2	3	4	5	6(遠隔授業)	1	2	3	4	5	6(遠隔授業)	
1年生	I		英語IC(18) (再) (中山) 1403	英語MC(03) (クルーズ) 1102 英語III(04) (中山) 1403	離散数学II (01)(英語) 1204		日本事情II B (石川)11903 ※留学生用		解析II (01)(小守) 1203	英語VC(01) (タイリ) MILAS	計算機 システムII (01)(八代) 2201	ドイツ語I (04)(中川) 遠隔・非同期 (05)(池田) 1402	日本語II (白) 1302		
	II			計算機 システムII (02)(李) 2201			教育原理 (金子) 1403	解析II (02)(島中) 1204	英語IVC(02) (島田) 1102-1101	英語VC(16) (孫)1102 英語VC(05) (ハリエーリ)1101 英語VC(06) (田島)MILAS	英語IVC(16) (04)(中川) 遠隔・非同期 (05)(村上)1302 中国語I (08)(範)1403 (09)(坂井)1401 (10)(菊)1303				
	III			計算機 システムII (03)(大竹) 合計クラスA [III-A+IVB] 2101			英語IC(19) (再) (張) 1101	解析II (03)(福井) 2201	英語VC(14) (張) 1202	ドイツ語I (06)(中川) 遠隔・非同期 (07)(池田)1402					
	IV			英語VC(18) (クルーズ) 1102 英語III(10) (中山) 1403			英語IVC(09) (神谷) 1104	英語VC(19) (鈴木) 1402	フランス語I (06)(麻生)1204 (07)(村上)1302	計算機 システムII (04)(黒崎) 合計クラスB [IVB-IVB] 2102					
	V			計算機 システムII (05)(李) 2201			英語IVC(11) (白ラリーン) 1301	解析II (05)(唐田) 1301	英語VC(11) (12)(往)1304 (13)(坂井)1401 (14)(菊)1303	中国語I (11)(守)1403 (12)(往)1304 (13)(坂井)1401 (14)(菊)1303	日本語II (白) 1302 ※留学生用				
2年生	知能	データ科学	英語VIA(55) (佐藤) 1201		信号処理 (瀬戸・藤本) 2201		英語VIO(04) (クルーズ) 1102 英語IC(19) (再) (張)1101	英語IVC(12) (再)(鈴木) 1402	【全学科対象】	英語VCO(20)(再) (田島)MILAS	英語IVC(12) (再)(藤下) 1202				
		人工智能	英語VIA(53) (オノデラ) 1303		ドイツ語III(02) (中川) 遠隔・非同期		英語VIB(53) (田島) MILAS	英語VII(05) (ハリエーリ)1201 (01)(麻生)1204 (02)(村上)1302	フランス語III (01)(麻生)1204 (02)(村上)1302	ネットワーク アーキテクチャ (01)(塙本) 1203 補助: 石川	英語VII(05) (藤下)1202	英語VIB(06) (張) 1104			
		メディア情報学	英語IC(19) (再) (中山) 1403	画像工学I (田中) 1405	信号処理 (瀬戸・藤本) 2201		英語VII(05) (タイリ) MILAS	英語VII(05) (神谷) 1104	中国語III (01)(守)1403 (02)(往)1304 (03)(坂井)1401 (04)(菊)1303	【如シス・物理・ 生命対象】	英語VII(06) (タイリ)1102				
	情通	リトロディザイン							【如シス・物理・ 生命対象】	光・波動 (岡本) 1202					
		情報通信ネットワーク							【如シス・物理・ 生命対象】	応用数学 (05)(岩田) 1201					
		コンピュータ工学													
	知的	AIディザイン													
		システム制御													
		先進機械													
	物理	電子物理工学													
		生物物理工学													
		分子生命工学													
	生命	医用生命工学													
3年生	知能	データ科学	2年に同じ	データ圧縮 (坂本・北)1104			ソフウェア 工芸(31) (片山) 2101 補助: 桑本			コンピュータ グラフィックスA (山本) 1301 補助: 大野	2年物理以外 に同じ				
		人工智能													
		メディア情報学													
	情通	リトロディザイン	英語IX(52) (田島) MILAS				ソフウェア 工芸(31) (片山) 2102 補助: 堀之内	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IXA(02) (長崎) 1101					
		情報通信ネットワーク													
		コンピュータ工学													
	知的	AIディザイン	英語IX(02) (ヨンゲ) 1101	システム計測 (ハナード) 1401			ロボット 運動解析学 (51) (小林(碧))	システム最適論 (瀬戸) 2102							
		システム制御													
		先進機械													
	物理	電子物理工学													
		生物物理工学													
		分子生命工学													
	生命	医用生命工学													
4年生	4年生	知能													
		情通													
		知的													
		物理													
		生命													
大学院			英語VIA(55) (佐藤) 英語IX(02) (ヨンゲ) 英語IX(52) (田島)	コンピューター システム・ディジタル システム上・H・ML (矢田) 1305			英語VIB(53) (田島)	英語IVD(05) (タイリ) MILAS		英語VIB(06) (タイリ) 1102	日本語II ※留学生対象 (コース全教員) (白) 1302				

■: クオーター科目 ■: セメスター科目 ■: 遠隔 ■: 試験

## 令和7年度 後期セメスター科目・第4クオーター科目の授業および試験割

クオータ一科目

□: キャスター科目

論語

試驗

令和7年度 後期セメスター科目・第4クオーター科目の授業および試験割

			2月10日(火)					2月16日(月) 金曜日授業					
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
1年生	I			英語BIC (01) (タイヤ) 1403				英語VIC (15) (ヘイルズ)1102	一般言語学B(01) (高木)1103	一般言語学II(02) (高木)1102			
	II			英語VC (02) (オーデラ) 1204	英語VC (16) (クリーサー)1303	英語BIC (05) (伊瀬)1101	英語VIC (03) (伊瀬)1302	英語VIC (04) (ドイル)1303	英語VIC (01) (大山)1404	国際経営論(01) (大山)1404	国際経営論(02) (大山)1404		
	III			英語VC (14) (鈴木) MILAS	英語VC (17) (クリーサー) 1101		離散数学II (03)(宮野) 1304		英語VIC (17) (ヘイルズ)1102	一般言語学B(02) (高木)1103	一般言語学II(02) (高木)1102		
	IV			英語BIC (07) (ブレック) 1303	英語BIC (08) (佐藤) 1201		離散数学II (04)(竹本) 2201	英語VIC (07) (伊瀬)1302	英語VIC (08) (ドイル)1303	英語VIC (18) (ヘイルズ) 1102	一般言語学B(01) (高木)1103	一般言語学II(02) (高木)1102	
	V			英語BIC (09) (鈴木) 1302	英語BIC (19) (クリーサー) 1101	英語BIC (11) (ブレック) 1303		英語VIC (19) (竹本) 2201	英語VIC (19) (佐藤)1201	英語VIC (10) (ドイル) 1303	英語VIC (18) (ヘイルズ) 1102	一般言語学B(01) (高木)1103	一般言語学II(02) (高木)1102
2年生	知能	データ科学						英語VIC (20)(高 木)1102	信号処理 (須藤・高木) 2201 補助: 田中 1404	ドイツ語Ⅲ(01) (中川) 速成・非同期 補助: 村山	オブジェクト指向プログラミング (A)01(齊藤(剛)) AV講義室		
		人工知能						英語BIC (04) (鈴木)1303	英語VIC (03) (伊瀬)1101	英語VIC (04)(田上) 1103			
		メディア情報学						英語VIC (02) (鈴木) MILAS	現代制御論 (伊藤)1405	英語VIC (02) (高木)1405			
	情通	リソリューション			オブジェクト指向プログラミング (C)(高木)1103 補助: 月原		応用数学 (04)(田上) 1103	信号処理 (須藤・高木) 2201 補助: 田中 1404	信号処理 (須藤・高木) 2201 補助: 松島	応用数学 (04)(田上) 1103			
		情報通信ネットワーク						英語VIC (03) (伊藤)1101	信号処理 (須藤・高木) 2201 補助: 松島	信号処理 (須藤・高木) 2201 補助: 松元			
		コンピュータ工学						英語VIC (03) (鈴木) MILAS	量子力学 (木内) 1202 補助: 新山	量子力学 (木内) 1202 補助: 新山	ネットワークプログラミングP (入佐) 期末講義室, 2201		
	知的	ロボティクス						英語VIC (03) (鈴木) MILAS	電磁気学Ⅱ (小田部) 1202	電磁気学Ⅱ (小田部) 1202			
		システム制御						英語VIC (03) (鈴木) MILAS	ネットワークプログラミングP (入佐) 期末講義室, 2201				
		先進機械						英語VIC (03) (鈴木) MILAS	ネットワークプログラミングP (入佐) 期末講義室, 2201				
	物理	電子物理学						英語VIC (03) (鈴木) MILAS	量子力学 (木内) 1202 補助: 新山	量子力学 (木内) 1202 補助: 新山			
		生物物理学						英語VIC (03) (鈴木) MILAS	ネットワークプログラミングP (入佐) 期末講義室, 2201				
		分子生命工学						英語VIC (03) (鈴木) MILAS	ネットワークプログラミングP (入佐) 期末講義室, 2201				
	生命	医用生命工学						英語VIC (03) (鈴木) MILAS	ネットワークプログラミングP (入佐) 期末講義室, 2201				
3年生	知能	データ科学						英語VIC (03) (鈴木) MILAS	データ圧縮 (坂本・比) 1104				
		人工知能						英語VIC (03) (鈴木) MILAS	並列・分散 システム (吉田) 1305				
		メディア情報学						英語VIC (03) (鈴木) MILAS	並列・分散 システム (吉田) 1305				
	情通	リソリューション						英語VIC (03) (鈴木) MILAS	並列・分散 システム (吉田) 1305				
		情報通信ネットワーク						英語VIC (03) (鈴木) MILAS	並列・分散 システム (吉田) 1305				
		コンピュータ工学						英語VIC (03) (鈴木) MILAS	並列・分散 システム (吉田) 1305				
	知的	ロボティクス						英語VIC (03) (鈴木) MILAS	並列・分散 システム (吉田) 1305				
		システム制御						英語VIC (03) (鈴木) MILAS	並列・分散 システム (吉田) 1305				
		先進機械						英語VIC (03) (鈴木) MILAS	並列・分散 システム (吉田) 1305				
	物理	電子物理学						英語VIC (03) (鈴木) MILAS	シロダム バイオロジー (倉田) 1301	シロダム バイオロジー (倉田) 1301	シロダム バイオロジー (倉田) 1301	シロダム バイオロジー (倉田) 1301	シロダム バイオロジー (倉田) 1301
		生物物理学						英語VIC (03) (鈴木) MILAS	シロダム バイオロジー (倉田) 1301	シロダム バイオロジー (倉田) 1301	シロダム バイオロジー (倉田) 1301	シロダム バイオロジー (倉田) 1301	シロダム バイオロジー (倉田) 1301
		分子生命工学						英語VIC (03) (鈴木) MILAS	シロダム バイオロジー (倉田) 1301	シロダム バイオロジー (倉田) 1301	シロダム バイオロジー (倉田) 1301	シロダム バイオロジー (倉田) 1301	シロダム バイオロジー (倉田) 1301
	生命	医用生命工学						英語VIC (03) (鈴木) MILAS	シロダム バイオロジー (倉田) 1301	シロダム バイオロジー (倉田) 1301	シロダム バイオロジー (倉田) 1301	シロダム バイオロジー (倉田) 1301	シロダム バイオロジー (倉田) 1301
4年生	大学講	知能											
		情通											
		知的											
		物理											
		生命											

■: クオーター科目

■: セメスター科目

■: 逸隔

■: 試験

令和7年度 後期セメスター科目・第4クオーター科目の授業および試験割

			2月17日(火) 共通教育科目					2月18日(水) 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)(添田勇) 1204 2101 補助: 肥後		データ構造と アルゴリズム(01) (尾下) AV講義全 2101 補助: 村上		計算機 システム II (01)(八木) 2101 補助: 大野			生物学 I (51)(中川秀) 1103	
	II			離散数学 II (02)(下嶋) 2102 補助: 大野		データ構造と アルゴリズム(02) (尾下) AV講義全 2201 補助: 堀之内		計算機 システム II (02)(尾下) 2201 1104 補助: 村上				
	III			離散数学 II (03)(宮野) 1304 2201 補助: 棚本		データ構造と アルゴリズム (大橋・片桐) 合間クラス A(03) [III-A+IV-A] AV講義全 2102 補助: 西村		計算機 システム II (03)(大橋) 合間クラス A [III-A] 2101 補助: 棚本			生物学 I (52)(坂本慎) 1104	
	IV			離散数学 II (04)(竹本) 2201 1103 補助: 戸野本		合間クラス B [III-B+IV-B](04) AV講義全 1103 補助: 村山		計算機 システム II (04)(黒崎) 合間クラス B [III-B] 2102 補助: 堀之内			生物学 I (53)(黒田) 2102 補助: 滝井	
	V					データ構造と アルゴリズム(05) (田中) AV講義全 1103 補助: 本田		計算機 システム II (05)(花田) 2201 1103 補助: 椿			生物学 I (54)(花田) 2101 補助: 西村	
2年生	知能	データ科学										
		人工知能										
		メディア情報学										
	情通	リソリューション										
		情報通信ネットワーク										
3年生	知的	コンピュータ工学										
		ロボティクス										
		システム制御										
		先進機械										
	物理	電子物理工学										
4年生	生命	生物物理工学										
		分子生命工学										
		医用生命工学										
	知能	データ科学										
		人工知能										
4年生	情通	メディア情報学										
		リソリューション										
		情報通信ネットワーク										
		コンピュータ工学										
		ロボティクス										
4年生	知的	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										
4年生	生命	医用生命工学										
	大学講											

■試験