

令和7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

		1月28日(水)						1月29日(木)					
		1	2	3	4	5	6(選履修課)	1	2	3	4	5	6(選履修課)
1年生	I		英語VC(15) (ヨング)1101 英語III(03) クルーズ1102 英語III(04) (中山)1403	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)(小守) 1203	英語IVC(01) (タイリ) MLAIS	計算機システムII (01)(八杉) 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	
	II		計算機システムII (02)(李) 2201	情報工学基礎実験(02) (パナート, 京東, 柴田, 幸, シヤオ) 基礎実験室		教育原理 (金子) 1403		解析II (02)(島中) 1204	英語IVC(02) (田島)1102 英語VIC(13) (長瀬)1203 英語IVC(06) (田島)MLAIS	英語VIC(16) (張)1102 英語IVC(05) (バツリール)1101 英語VIC(14) (張)11202	中国語I (08)(龍)1403 (09)(坂井)1401 (10)(香)1303	※留学生用	
	III	英語IC(19) (再)(中山) 1403	計算機システムII (03)(大竹) 合同クラスA [国A+V/A] 2101	英語VC(18) (クルーズ) 1102 英語III(10) (中山) 1403		英語IC(19)(再) (張) 1101		解析II (03)(福井) 2201	英語IVC(09) (神谷)1104	ドイツ語I (06)(中川)1305 (07)(池田)1402	情報工学基礎実験(03) (鈴木, 田中, 村上, 高橋, 島中, 江藤) 合同クラスA [国A+V/A] 基礎実験室		
	IV							解析II (04)(乃美) 1304	英語VIC(19) (鈴木)1402 英語IVC(11) (バツリール) 1201	フランス語I (06)(藤生)1204 (07)(村上)1302	計算機システムII (04)(島崎) 合同クラスB [国B+V/B] 2102		
	V		計算機システムII (05)(李) 2201	データ構造とアルゴリズム (田中) AV演習室				解析II (05)(倉田) 1301		中国語I (11)(龍)1403 (12)(佐)1304 (13)(坂井)1401 (14)(香)1303	日本語II (白) 1302 ※留学生用		
2年生	知能	データ科学	英語VIB(05) (佐藤) 1201			英語VIC(04) (クルーズ) 1102		英語III C(12) (再)(鈴木) 1402	【金学科対象】 計算理論 (斎藤寿) 1404	英語VIC(20) (再)(田島) MLAIS	英語IVC(12) (再)(藤下) 1202		
		人工知能		信号処理 (湖部・橋本) 2201							英語VIC(05) (藤下)1202		
		メディア情報学				英語IC(19)(再) (張) 1101		英語VIB(05) (バツリール) 1201		フランス語III (01)(藤生)1204 (02)(村上)1302		英語VIB(06) (張) 1104	
	情通	ソフトウェアデザイン	英語VIB(A)(33) (オノデラ) 1303		ドイツ語III (09) (中川) 1302		英語VIB(05) (田島) MLAIS		英語VID(05) (タイリ) MLAIS	中国語III (01)(龍)1403 (02)(佐)1304 (03)(坂井)1401 (04)(香)1303	英語VID(06) (タイリ) 1102		
		情報通信ネットワーク							英語VID(03) (神谷) 1104				
	知的	コンピュータ工学											
		ディバイス	英語IC(19)(再) (中山) 1403	画像工学I (田中) 1405	信号処理 (湖部・橋本) 2201								
	物理	システム制御											
		先進機械											
		電子物理学											
生命	生物物理学	電磁気学I (小田部) 1202	量子力学 (木内) 1202						【知シス・物理・生命対象】 光学・波動 (岡本) 1202				
	分子生命工学								ドイツ語III (03)(中川(藤)) 1305		知能~知的 に同じ		
医用生命工学			バイオ統計・演習 (若田) 1201						応用数学 (05)(若田) 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			ソフトウェア工学(51) (片峯)		2年に同じ	知能情報工学 特別演習(01) (徳永, 齊藤(南)) 1404	コンピュータグラフィックス (山本) 1301	2年に同じ	2年物理以外 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	英語IXB(02) (田島) MLAIS				2年に同じ	ソフトウェア工学(51) (片峯)		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) (長瀬) 1101
		情報通信ネットワーク											
	知的	コンピュータ工学	英語IXD(02) (ヨング) 1101	システム計測 (バード) 1401		機械システム演習 (免渡) 共通演習室 実習棟		ロボット運動 解析学(51) (小林(啓))		システム最速論 (湖部) 2102	計算力学・演習 (二俣, 石原) 共通演習室		
		ディバイス											
	物理	システム制御											
		先進機械											
	生命	電子物理学		コンピュータシミュレーション (矢田) 1305	グラフィックス演習 (安永) 1305					物理情報 セミナー(01) (河野) 2101	集積化システム 設計(中村和) (松山) 2101	ソフトマター物理学 (松山) 2101	
生物物理学													
分子生命工学		コンピュータシミュレーション (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						医用情報工学 (引間) 1104	ソフトマター物理学 (松山) 2101			
4年生	知能												
	情通												
	知的												
	物理												
	生命												
大学時		英語VIA(35) (佐藤) 英語IXD(02) (ヨング) 英語IXC(02) (田島)	コンピュータシミュレーション (矢田) 1305			英語VIB(53) (田島)		英語VID(05) (タイリ) MLAIS 英語VID(03) (神谷) 1104		英語VIC(06) (タイリ) 1102	日本語II ※留学生対象 (コース全教員) (白) 1302		

色分け: クォーター科目 (茶色) / セメスター科目 (薄茶色) / 遠隔 (水色) / 試験 (黄色)

令和7年度 後期 semester 科目・第4クォ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(基礎科目)	7(選択科目)	1	2	3	4	5	6(基礎科目)	7(選択科目)		
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)(八杉) 2201			線形代数Ⅱ・ 間演習 (講義)06(二保) 2102	英語ⅢC(01) (タイリ) 1403	情報工学基礎実習(01) (坂本(選),下島,永井,山本,榎井) 基礎実習室			生物学Ⅰ (51)(中川秀)			
	II	計算機システムⅡ (02)(李) 2201	解析Ⅱ (02)(島中) 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ⅢC(02) (オノデラ) 1204	英語ⅢC(05) (長瀬) 1102	英語ⅢC(06) (伊藤知)1101	英語ⅢC(06) (関口)1302				
	III	計算機システムⅡ (04)(黒崎) 合同クラスB 【ⅢB+ⅣB】 2102	解析Ⅱ (03)(榎井) 2201	計算機システムⅡ (03)(大竹) 合同クラスA 【ⅢA+ⅣA】 2101						英語ⅢC(13) (長瀬) 1102	英語ⅢC(14) (鈴木) MILAS	英語ⅢC(16) (クリューサー)1303	英語ⅢC(05) (伊藤知)1101		英語ⅢC(06) (関口)1302	離散数学Ⅱ (03)(宮野) 1304	生物学Ⅰ (52)(坂本順)
	IV	計算機システムⅡ (05)(李) 2201	解析Ⅱ (04)(乃美) 1304	情報工学 基礎実習(04) (許,河野,清水, 大塚,嵯峨) 合同クラスB 【ⅢB+ⅣB】 基礎実習室						英語ⅢC(17) (クリューサー) 1101	英語ⅢC(07) (ブルック) 1303	英語ⅢC(08) (佐藤) 1201	英語ⅢC(11) (ブルック) 1303			離散数学Ⅱ (04)(竹本) 2201	生物学Ⅰ (53)(飯田)
	V	計算機システムⅡ (05)(李) 2201	解析Ⅱ (05)(倉田) 1301							英語ⅢC(09) (関口) 1302	英語ⅢC(08) (佐藤) 1201	英語ⅢC(19) (クリューサー) 1101	英語ⅢC(11) (ブルック) 1303			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 科学論(S3) (小柳)	法学Ⅱ(01) (赤城)2101													
		人工知能	日本国憲法Ⅱ (01)(赤城)2101	地域研究Ⅱ (01)(成来)1202													
		メディア情報学	文学Ⅱ (02)(小野)1401														
	情通	ソフトウェア	文学Ⅱ(01) (小野)1401	言語Ⅱ(01) (後藤)1404	デジタル 信号処理 (成枝) 1301	ディジタル 信号処理 (成枝) 1301											
		情報通信ネットワーク	言語類型論 (03)(高木)1103	日本語現代史 (03)(宮浦)1201							オブジェクト指向プログラミング (C)02(江本) 1405						
		コンピュータ工学	日本語現代史 (02)(宮浦)1201	言語類型論 (04)(高木)1103								応用数学 (04)(田上) 1103					
	知的	ソフトウェア	日本語現代史 (02)(宮浦)1201	言語類型論 (04)(高木)1103													
		システム制御	東南アジア 文化論(02) (成来)1202	心理適応論 (01)(佐藤)2102							知的システム工学実験演習Ⅱ (村上,他11名) 1104,1402,1203	英語ⅢB(02) (鈴木) MILAS	現代制御論 (伊藤)1405				
		先進機械	日本政治論 (01)(大山)1102	情報メディア とコミュニケーション (01)(山田) MILAS(全面)	光学・波動 1202	物理化学演習 (大内,小松) 1304	数値計算(Ⅰ) (02)(石原) 1405				基礎実習室 S306, S307	英語ⅢB(03) (関口) 1302	現代制御論 (伊藤)1405	英語ⅢD(04) (長瀬) MILAS			
	物理	電子物理工学	日本政治論 (01)(大山)1102	情報メディア とコミュニケーション (01)(山田) MILAS(全面)	光学・波動 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						
生物物理工学		日本政治論 (01)(大山)1102	情報メディア とコミュニケーション (01)(山田) MILAS(全面)	光学・波動 1202	物理化学演習 (大内,小松) 1304						英語ⅢD(02) (オノデラ) 1202						
生命	分子生命工学	日本政治論 (02)(大山)1102	情報メディア とコミュニケーション (01)(山田) MILAS(全面)	光学・波動 1202	物理化学演習 (大内,小松) 1304												
	医用生命工学	日本語Ⅳ(渡辺) 1101※留学生のみ	日本語Ⅳ(渡辺) 1101※留学生のみ	応用数学 (05)(榎田) 1201	物理化学演習 (大内,小松) 1304						環境情報学 (前田(選)・ 安藤・池野) 2101			知能~知的 に同じ			
3年生	知能	データ科学		知能情報工学プロジェクト (渡藤(選),坂本(選),嶋田,大北,尾下,武村,新見,山本) 1101,1102,1305,1402,E206,E218/219,MILAS													
		人工知能		知能情報工学プロジェクト (渡藤(選),坂本(選),嶋田,大北,尾下,武村,新見,山本) 1101,1102,1305,1402,E206,E218/219,MILAS													
		メディア情報学		知能情報工学プロジェクト (渡藤(選),坂本(選),嶋田,大北,尾下,武村,新見,山本) 1101,1102,1305,1402,E206,E218/219,MILAS													
	情通	ソフトウェア	組み込み プログラミング(01) 1204	情報セキュリティ (鈴木) 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	ソフトウェア															
		システム制御	組み込み プログラミング(01) 1204	情報セキュリティ (鈴木) 1405	集積化システム 設計 (中村和) 1103												
		先進機械	組み込み プログラミング(01) 1204	情報セキュリティ (鈴木) 1405	集積化システム 設計 (中村和) 1103												
	物理	電子物理工学	組み込み プログラミング(01) 1204	情報セキュリティ (鈴木) 1405	集積化システム 設計 (中村和) 1103	物理情報 セミナー(01) (河野) 2101	ソフトマター 物理学 (松山) 2101										
生物物理工学		組み込み プログラミング(01) 1204	情報セキュリティ (鈴木) 1405	集積化システム 設計 (中村和) 1103	物理情報 セミナー(01) (河野) 2101	ソフトマター 物理学 (松山) 2101											
生命	分子生命工学	組み込み プログラミング(01) 1204	情報セキュリティ (鈴木) 1405	集積化システム 設計 (中村和) 1103	物理情報 セミナー(01) (河野) 2101	ソフトマター 物理学 (松山) 2101											
	医用生命工学	組み込み プログラミング(01) 1204	情報セキュリティ (鈴木) 1405	集積化システム 設計 (中村和) 1103	物理情報 セミナー(01) (河野) 2101	ソフトマター 物理学 (松山) 2101											
4年生	知能	データ科学															
		人工知能															
	メディア情報学																
	ソフトウェア																
	情報通信ネットワーク																
知的	ソフトウェア																
	システム制御																
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																
大学時		コンピュータ シリアル ゲネシス特論 LE-ML(矢田) 1305															

色分け: クォーター科目 (茶色) / セメスター科目 (薄紫) / 遠隔 (薄青) / 試験 (薄黄)

令和7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

		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IC(03) (クルーズ) 1102 英語IC(04) (中山) 1403	英数数学Ⅱ (01)(斎藤寿) 1204		日本事情ⅡB (石川)1303 ※留学生用		解析Ⅱ (01)(小守) 1203	英語IVC(01) (タイリ) MLAIS	計算機 システムⅡ (01)(八杉) 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) (田島) 1102・1101	英語VVC(16) (張)1102 英語IVC(05) (ハラリー)1101 英語IVC(06) (田島)MLAIS	中国語Ⅰ (08)(龍)1403 (09)(坂井)1401 (10)(菅)1303			
	III		計算機 システムⅡ (03)(大竹) 合同クラスA 【目録参照】 2101			英語IC(19) (再) (張) 1101		解析Ⅱ (03)(福井) 2201	英語IVC(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IC(10) (中山) 1403				解析Ⅱ (04)(乃美) 1304	英語IVC(09) (神谷) 1104 英語VVC(19) (鈴木) 1402	フランス語Ⅰ (06)(藤生)1204 (07)(村上)1302	計算機 システムⅡ (04)(島崎) 合同クラスB 【目録参照】 2102			
	V		計算機 システムⅡ (05)(李) 2201					解析Ⅱ (05)(倉田) 1301	英語IVC(11) (ハラリー)1201	中国語Ⅰ (11)(龍)1403 (12)(佐)1304 (13)(坂井)1401 (14)(菅)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			英語VIC(04) (クルーズ) 1102 英語IC(19) (再) (張)1101		英語ⅢC(12) (再)(鈴木) 1402	【金学科対象】	計算理論 (斎藤寿) 1404	英語VC(20)(再) (田島)MLAIS	英語IVC(12) (再)(藤下) 1202		
		人工知能		信号処理 (湖部・藤本) 2201										
		メディア情報学												
	情通	ソフトウェア	英語VIB(53) (オノヅラ) 1303		ドイツ語Ⅱ(02) (中川) 遠隔・非同期		英語VIB(53) (田島) MLAIS		英語VIB(05) (ハラリー)1201	フランス語Ⅲ (01)(藤生)1204 (02)(村上)1302	ネットワーク アーキテクチャ (01)(塚本)	英語VIB(06) (張) 1104		
		情報通信ネットワーク												
	知的	メディア	英語IC(19) (再) (中山) 1403	画像工学Ⅰ (田中) 1405	信号処理 (湖部・藤本) 2201				英語VIC(05) (タイリ) MLAIS	中国語Ⅲ (01)(龍)1403 (02)(佐)1304 (03)(坂井)1401 (04)(菅)1303				
		システム制御							英語VIC(03) (神谷) 1104					
		先進機械												
	物理	電子物理工学												
		生物物理工学	電磁気学Ⅱ (小田部) 1202	量子力学 (木内) 1202							【知シス・物理・ 生命対象】	光学・波動 (岡本) 1202		
生命	分子生命工学									ドイツ語Ⅲ (03)(中川(張)) 遠隔・非同期				
	医用生命工学			バイオ統計・演習 (岩田) 1201						応用数学 (05)(岩田) 1201		知能～知的 に同じ		
3年生	知能	データ科学	2年に同じ	データ圧縮 (坂本(北)) 1104		ソフトウェア 工学(51) (芹澤) 2101 補助:橋本		2年に同じ		コンピュータ グラフィックスA (山本) 1301 補助:大野	2年に同じ	2年物理以外 に同じ		
		人工知能												
		メディア情報学												
	情通	ソフトウェア	英語IXB(52) (田島) MLAIS				ソフトウェア 工学(51) (芹澤) 2102 補助:堀之内			1405	集積化システム 設計 (中村和) 1103	英語IXA(02) (長瀬) 1101		
		情報通信ネットワーク												
	知的	ソフトウェア	英語IXD(02) (ヨング) 1101					ロボット 運動解析学 (51) (小林(啓))			システム最速論 (瀧部) 2102			
		システム制御		システム制御 (ハヤシ)1401										
		先進機械												
	物理	電子物理工学		コンピューター シミュレーション (矢田) 1305						物理情報 セミナー(01) (河野) 2101	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 シミュレーション (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	知能													
	情通													
	知的													
	物理													
	生命													
大学院		英語VIA(55) (佐藤) 英語IXD(02) (ヨング) 英語IXC(03) (田島)	コンピューター シミュレーション (矢田) 1305			英語VIB(53) (田島) 1104		英語VIC(05) (タイリ) MLAIS 英語VIC(03) (神谷) 1104		英語VIC(06) (タイリ) 1102	日本語Ⅱ ※留学生対象 (コース全教 員)(白) 1302			

クォーター科目

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クォーター科目の授業および試験割

		2月6日(金)							2月9日(月)							
		1	2	3	4	5	6(選修科目)	7(選修科目)	1	2	3	4	5	6(選修科目)	7(選修科目)	
1年生	I		英語VIC (15) (ヘイルズ)1102 英語VIC (03) (伊)1302 英語VIC (04) (ドイル)1303	離散数学Ⅱ (01)(斎藤美) 1204	右表②参照		表① II・IVクラス全3履 一般言語学II(01) (高木)1103 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(02)(小江)1401		解析Ⅱ (01)(小守) #404 #2101 補助: 椿							
	II			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) #404 #2102 補助: 紀後・戸野本				離散数学Ⅱ (02)(下園) 2102				
	III	線形代数Ⅱ・ 微分演習 (再履修) (06)(二俣) 2102 補助: 新山		英語VIC (17) (ヘイルズ)1102 英語VIC (07) (伊)1302 英語VIC (08) (ドイル)1303	右表②参照	離散数学Ⅱ (03)(宮野) 1304	スポーツ実技(03) (山田・田代・新美)		解析Ⅱ (03)(横井) 2201 補助: 月原			情報工学 基礎実験(04) (許・河野・清水・ 大澤・植松) 合同クラスB 【国・伊・伊】 基礎実験室 ※予備日				
	IV			英語VIC (18) (ヘイルズ) 1102 英語VIC (10) (ドイル) 1303	右表①参照	情報工学基礎実験(05) (松山・青木・新田(次)・小松・甲・藤田) 基礎実験室、1402	表① I・IIIクラス全4履 一般言語学II(02) (高木)1103 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) (齋藤)2101		解析Ⅱ (04)(乃美) 1304 補助: 本田							
	V		離散数学Ⅱ (04)(竹本) 2201				スポーツ実技(04) (山田・田代・新美)		解析Ⅱ (05)(倉田) 1301							
2年生	知能	データ科学		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)) AV講義室 2102 補助: 松島		英語VID(04) (ヘイルズ) 1102		健康スポーツ 科学論(53) (赤城) #404 #1201	法学Ⅱ(01) (赤城)						
		人工知能	信号処理 (瀬部・基本) 2201						日本国憲法Ⅱ (01)(成来) 2101	地域研究Ⅱ (01)(成来) 1202						
		メディア情報学														
	情通	ソフトウェアサイ		応用数学 (04)(田上) 1103	情報通信工学実験Ⅱ (小西・塚本・目下部、 シャオ・光栄、ホルスト) マルチメディア講義室、C303、 E318、C302、E218/219				言語類型論 (03)(高木) 1103	哲学Ⅱ(01) (後藤) 1404	デジタル 信号処理 (成枝) 1301 補助: 桑田	デジタル 信号処理 (成枝) 1301 補助: 桑田	ネットワーク アーキテクチャ (01)(塚本) 1405 遠隔・非同席			
		情報通信ネットワーク														
	知的	コンピュータ工学														
		OSデバイス	信号処理 (瀬部・基本) 2201	現代制御論 (伊藤(博)) 1405	数値計算(D) (02)(石原) 1405						言語類型論 (04)(高木) 1103		画像工学Ⅰ (田中) 1405 補助: 西村	数値計算(D) (02)(石原) 1405		
	物理	システム制御								東南アジア 文化論(02) (成来) 1202	心理適応論 (01)(佐藤(友)) #404 #1204 補助: 塚本					
		先進機械	量子力学 (木内) 1202	電磁気学Ⅱ (小田部) 1202 補助: 浜井	ネットワークプログラミング (入佐) 端末講義室、2201							情報デバイス とコミュニケーション (01)(山田) MLAIS(全面)	光学・運動 (岡本) 1202	物理化学演習 (大内、小松) 1304		
	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	バイオ統計・演習 (岩田) 1201		ネットワークプログラミング (入佐) 端末講義室、2201		環境情報学 (前田(憲))・ 安藤・池野) 2101				日本語IV(渡辺) (入佐) 1101 ※留学生のみ	応用数学 (05)(若田) 1201	物理化学演習 (大内、小松) 1304				
3年生	知能	データ科学														
		人工知能		データ圧縮 (坂本(比)) 1104												ソフトウェア 工学(5) (片峯)
		メディア情報学														
	情通	ソフトウェアサイ		情報通信工学プロジェクト研究 (藤原、柴田、荒木、李、光栄、 目下部、浜名、八杉、江本、片峯) 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				組み 込み プログラミング (01) (久代、肥) 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(5) (片峯)
		情報通信ネットワーク														
	知的	コンピュータ工学														
		OSデバイス	システム 生産加工学 (鈴木(憲)) 1401	メカトロン材料学 (橋原、星澤) 共通演習室 共通演習室	知的システム工学実験演習IV (バナー特、他11名) 共通演習室 MLAIS(全面)	教科教育法 (情報)Ⅱ (山田・尋木) 1404、1405			メカシステム (村上) 1104	知的システム 工学特別講義(51) (バナー特) (島中、鈴木(憲)) 1104	システム計測 (バナー特) 1401		システム 最適論 (瀬部) 2102			
物理	システム制御															
	先進機械															
電子物理工学	生物物理工学															
分子生命科学	医用生命科学															
4年生	知能															
	情通															
	知的															
	物理															
生命																
大学側			システム バイオロジー 特論SP・ML (倉田)1301			英語VID(04) (ヘイルズ) 1102				コンピュー タシステ ム設計 (丸山) 1305						

□:クォーター科目 □: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クォ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III(01) (タイリ) 1403				英語VIC(15) (ヘルズ)1102	英語VIC(03) (伊)1302 英語VIC(04) (ドイル)1303	一般言語学II(01) (高木)1103 政治学II(01) (大山)1404 国際経営論(01) (小江)1401	一般言語学II(02) (高木)1103 政治学II(02) (大山)1404 国際経営論(02) (小江)1401	
	II		英語III(02) (オノデラ) 1204		英語VC(16) (クレーサー)1303				■2022年度以降 入学生のみ 科学技術と 社会II(01) (齋藤)2101	■2022年度以降 入学生のみ 科学技術と 社会II(02) (齋藤)2101	
	III		英語VC(14) (鈴木) MLAIS						英語VIC(17) (ヘルズ)1102	一般言語学II(02) (高木)1103 政治学II(02) (大山)1404 国際経営論(02) (小江)1401	
	IV		英語VC(17) (クレーサー) 1101			種族数学II (03)(宮野) 1304			英語VIC(07) (伊)1302 英語VIC(08) (ドイル)1303	■2022年度以降 入学生のみ 科学技術と社会II (02)(齋藤)2101	
	V		英語III(07) (ブルック) 1303						英語VIC(18) (ヘルズ) 1102	一般言語学II(01) (高木)1103 政治学II(01) (大山)1404 国際経営論(01) (小江)1401	英語VIC(10) (ドイル) 1303
2年生	知能	データ科学				英語VIC(20)(高) (タイリ)1102	信号処理 (瀬部・藤本) 2224	ドイツ語Ⅱ(01) (中川)	オブジェクト指向プログラミング (A)(01)(齊藤(期)) AV講義室		英語VID(04) (ヘルズ) 1102
		人工知能	計算理論 (斎藤秀) 1404			英語VIB(A)(54) (佐藤)1201	1404 補助:村山				
		メディア情報学				英語VIB(04) (鈴木)1303					
	情通	ソフトウェア				応用数学 (04)(田上) 1103			応用数学 (04)(田上) 1103		
		情報通信ネットワーク	オブジェクト指向プログラミング (C)(02)(江本) 1405			英語VIB(C)(3) (伊瀬知) 1101					
		コンピュータ工学									
	知的	ロボティクス			英語VIB(02) (鈴木) MLAIS	現代制御論 (伊藤(博)) 1405	信号処理 (瀬部・藤本) 2224 1405 補助:松島	現代制御論 (伊藤(博)) 1405 補助:松元			
		システム制御									
		先進機械			英語VIB(03) (関口) 1302						
	物理	電子物理工学	物理情報工学実験Ⅱ (小守) 端末講義室				量子力学 (木内) 1202 補助:新山	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, 2201		
生物物理工学			英語VID(02) (オノデラ) 1202								
生命	分子生命科学	環境情報学 (前田(進)- 安藤・池野) 2101				知能~知的 に同じ	バイオ統計・演習 (若田) 1201	ネットワークプログラミングP (入佐) 端末講義室, 2201		環境情報学 (前田(進)- 安藤・池野) 2101	
	医用生命科学										
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・専木) 1404, 1405
		人工知能	コンピュータ グラフィックス (山本) 1301			2年物理以外 に同じ					
		メディア情報学									
	情通	ソフトウェア	組み込み プログラミング (01) (久代, 穂)							並列・分散 システム (吾田) 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	ロボット 運動解析学 (5) (小林) 2102 補助:緒	計算処理体 工学実験II 共通演習室	メカトロ材料学 (棚原, 是澤) 共通演習室	システム生産 加工学 (鈴木) 1401	メカノ システム (村上) 1104		メカトロ材料学 (棚原, 是澤) 共通演習室 2101		
		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					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
生物物理工学											
生命	分子生命科学							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	
	医用生命科学										
4年生	知能										
	情通										
	知的										
	物理										
	生命										
大学納			英語VID(02) (オノデラ) 1202		英語VIB(A)(54) (佐藤)1201 英語VID(D)(04) (長瀬) MLAIS(西)		システム バイオロジー 特論BP-ML (倉田)1301		システム バイオロジー 特論BP-ML (倉田)1301	英語VID(04) (ヘルズ) 1102	

□:クォーター科目 □: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クォ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)(藤澤寿) 2104 補助: 肥後		データ構造と アルゴリズム(01) (尾下) 福永謙彦 2101 補助: 村上		計算機 システムⅡ (01)(八杉) 2004 2101 補助: 大野			生物学Ⅰ (51)(中川秀) 1103		
	II		離散数学Ⅱ (02)(下園) 2102 補助: 大野		データ構造と アルゴリズム(02) (藤原) AV講義室 2201 補助: 堀之内		計算機 システムⅡ (02)(李) 2004 2104 補助: 村上					
	III		離散数学Ⅱ (03)(吉野) 2204 2201 補助: 橋本		データ構造と アルゴリズム (大橋・片峯 合同クラスA(03) 【ⅢA-ⅣA】 2004 2201 補助: 西村		計算機 システムⅡ (03)(大竹) 合同クラスA 【ⅢA-ⅣA】 2004 2201 補助: 桑田			生物学Ⅰ (52)(坂本廣) 1104		
	IV		離散数学Ⅱ (04)(竹本) 2004 1103 補助: 戸野本		合同クラスB 【ⅢB-ⅣB】(04) AV講義室 1103 補助: 村山		計算機 システムⅡ (04)(黒崎) 合同クラスB 【ⅢB-ⅣB】 2102 補助: 堀之内			生物学Ⅰ (53)(飯田) 2102 補助: 満井		
	V				データ構造と アルゴリズム(05) (田中) AV講義室 1104 補助: 本田		計算機 システムⅡ (05)(李) 2004 2103 補助: 榎			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	ソフトウェアサイ										
		情報通信ネットワーク										
		コンピュータ工学										
	知的	OS/デバイス										
		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	ソフトウェアサイ										
		情報通信ネットワーク										
		コンピュータ工学										
	知的	OS/デバイス										
		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	知能											
	情通											
	知的											
	物理											
	生命											
大学講												