

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(遠隔授業)	1	2	3	4	5	6(遠隔授業)
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)(ハヤシ) 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	
	II		計算機システムⅡ (02)(李) 2201	情報工学基礎実験(02) (バネート、京原、幸田、幸、シヤオ) 基礎実験室			教育原理 (金子) 1403		解析Ⅱ (02)(福井) 1204	英語IVC(02) (田島)1102	英語VVC(16) (張)1102 英語IVC(05) (ハナリーノ)1101 英語IVC(06) (田島)MLAIS	中国語Ⅰ (08)(龍)1403 (09)(坂井)1401 (10)(市)1303		
	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(ⅢA+ⅣA) 2101	英語VC(18) (クルーズ) 1102 英語III(10) (中山) 1403		英語IIC(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) (鈴木恵、田中、村上直、 島中、江藤) 合同クラスA(ⅢA+ⅣA) 基礎実験室		
	IV								解析Ⅱ (04)(乃美) 1304	英語VIC(19) (鈴木)1402	フランス語Ⅰ (06)(麻生)1204 (07)(村上)1302			
	V		計算機システムⅡ (05)(李) 2201	データ構造とアルゴリズム (05)(田中) AV演習室					解析Ⅱ (05)(倉田) 1301	英語IVC(11) (ハナリーノ) 1201	中国語Ⅰ (11)(龍)1403 (12)(佐)1304 (13)(坂井)1401 (14)(市)1303	日本語Ⅱ (白) 1302 ※留学生用		
2年生	知能	データ科学	英語VIB(55) (佐藤) 1201				英語VBC(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VVC(20) (再)(田島) MLAIS	英語IVC(12) (再)(藤下) 1202	
		人工知能		信号処理 (瀬部・熊本) 2201					英語VIB(05) (ハナリーノ) 1201			英語VBC(05) (藤下)1202	英語VIB(06) (張) 1104	
		メディア情報学					英語IIC(19)(再) (張) 1101		英語VID(05) (タイリ) MLAIS		フランス語Ⅲ (01)(麻生)1204 (02)(村上)1302			
	情通	ソフトウェアサイ	英語VIB(53) (オノデラ) 1303	トイザンズⅢ (09) (中川) 1302			英語VIB(53) (田島) MLAIS		英語VID(03) (神谷) 1104		中国語Ⅲ (01)(龍)1403 (02)(佐)1304 (03)(坂井)1401 (04)(市)1303	英語VIB(06) (長瀬)1101		
		情報通信ネットワーク										英語VID(06) (タイリ) 1102		
		コンピュータ工学												
	知的	ロボティクス	英語IC(19)(再) (中山) 1403	画像工学Ⅰ (田中) 1405	信号処理 (瀬部・熊本) 2201									
		システム制御												
		先進機械												
	物理	電子物理工学		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 (熊本) 1202		
		生物物理工学									ドイツ語Ⅲ (03)(中川(藤)) 1305			
		分子生命工学									応用数学 (05)(岩田) 1201		知能～知的 に同じ	
	生命	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				ソフトウェア工学(51) (片峯)	2年に同じ	知能情報工学 特別講義(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	ソフトウェアサイ	英語IXB(52) (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												
		コンピュータ工学												
	知的	ロボティクス	英語IXD(02) (ヨング) 1101	システム計測 (バネート) 1401		機械システム演習 (免海) 共通演習室 実習棟		ロボット運動 解析学(51) (小林(啓))		システム最前線 (瀬部) 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))
		システム制御												
		先進機械												
	物理	電子物理工学		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) 1103	ソフトマター物理学 (松山) 2101		
		生物物理工学												
		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									
	生命	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													
大学駒			英語VIA(35) (佐藤)1305 英語IXD(02) (ヨング) 英語IXD(02) (田島)	コンピュータシミュレーション (ヨング) LE-ML(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VID(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2日（月）							2月3日（火）							
			1	2	3	4	5	6（基礎演習）	7（基礎演習）	1	2	3	4	5	6（基礎演習）	7（基礎演習）	
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・ 両演習 (06)（二保） 2102	英語IBC (01) (タイリ) 1403	情報工学基礎実験(01) (坂本(連)、下島、永井、山本、榎井) 基礎実験室			生物学Ⅰ (51)（中川秀）			
								英語IBC (02) (オノデラ) 1204									
	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)（下園） 2102				英語VC (13) (長瀬) 1102	英語VC (16) (クリーサー)1303 英語IBC (05) (伊瀬知)1101 英語IBC (06) (鈴木) （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	情報工学 基礎実験(04) (許、河野、清水、 大塚、榎松) 合同クラスB 〔ⅢB・ⅣB〕 基礎実験室					英語VC (17) (クリーサー) 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）	
	IV			解析Ⅱ (04)（乃美） 1304							英語IBC (07) (ブルック) 1303	(03) 合同クラスA 〔ⅢA・ⅣA〕 端末講義室 (04) 合同クラスB 〔ⅢB・ⅣB〕 AV講義室			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IBC (08) (佐藤) 1201	英語VC (19) (クリーサー) 1101	英語IBC (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) (小嶋)	法学Ⅱ(01) (赤城)2101 地域研究Ⅱ (01)（成束）1202						計算理論 (斎藤孝) 1404	知能情報工学実験演習Ⅰ (新見、嶋田、園近) 1102、S303/S304、1403			英語VIC (20) (西)タイリ) 1102			
		人工知能												英語VBA (54) (佐藤) 1201			
		メディア情報学	日本国憲法Ⅱ (01)（赤城)2101	文学Ⅱ (02)（小野）1401													
	情通	ソフトウェアサイ	文学Ⅲ(01) (小野)1401	哲学Ⅱ(01) (後藤)1404	ディジタル 信号処理 (成枝) 1301	ディジタル 信号処理 (成枝) 1301				オブジェクト指向プログラミング (C) (02)（日本） 1405		応用数学 (04)（田上） 1103	英語VIB (04) (鈴木)1303				
		情報通信ネットワ	言語類型論 (03)（高木)1103	日本近現代史 (03)（宮浦)1201									英語VBC(03) (伊瀬知) 1101				
		コンピュータ工学											英語VID (04) (長瀬) MLAIS				
	知的	ディジタル	日本近現代史 (02)（宮浦)1201	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			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) MLAIS	現代制御論 (伊瀬)1405						
		システム制御								英語VIB (03) (関口) 1302							
		先進機械	東南アジア 文化論(02) (成束)1202	心理適応論 (01)（佐藤)友)2102							英語VID (02) (オノデラ) 1202						
	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) MLAIS(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								
生物物理工学																	
生命		分子生命工学	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				環境情報学 (前田)（園）・ 安藤・池野） 2101				知能～知的 に同じ			
	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			知能情報工学プロジェクト (齊藤(順)、坂本(正)、嶋田、大北、尾下、武村、新見、山本) 1101、1102、1305、1402、E206、E218/219、MLAIS					ソフトウェア 工学(S1) (片峯)		コンピュータ グラフィックスA (山本) 1301		2年物理以外 に同じ			
		人工知能															
		メディア情報学															
	情通	ソフトウェアサイ	組込み プログラミング(01) (久代、越) 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(S1) (片峯)	組込み プログラミング (01) (久代、越) 1204		情報通信工学プロジェクト研究 (藤原、柴田、荒木、李、光来、 日下部、浜名、八杉、江本、片峯) マルチメディア講義室、COL講義室、1203 図書館アクティブラーニングエリア				
		情報通信ネットワ															
		コンピュータ工学															
	知的	ディジタル	メカノシステム (村上) 1104	知的システム 工学特別講義(S1) (畠中、鈴木(連) 1104	システム計画 (パネート) 1401	システム最適論 (渡部) 2102						計算熱流体 工学演習 共通演習室	メカトロ材料科学 (藤原、是澤)	システム生産 加工学 (鈴木) 1401	メカノシステ ム (村上) 1104		
		システム制御												共通演習室			
		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	物理情報 セミナー(01) (河野) 2101	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				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						
4年生	知能																
	情通																
	知的																
	物理																
大学時	生命																
大学時				コンピューター ショナル グラフィックス特論 LE・ML(矢田) 1305								英語VID(02) (オノデラ) 1202		英語ⅥA (54) (佐藤順) 1201 英語VID (04) (長瀬) MLAIS(西)			

：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 (19) (再) (中山) 1403	英語IIC (03) (クルーズ) 1102 英語IIC (04) (中山) 1403	発展数学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 ※留学生用	
		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VIC (16) (張)1102 英語IVC (05) (バツリール)1101 英語IVC (06) (田島)MLAIS	フランス語Ⅰ (05)（村上）1302	中国語Ⅰ (08)（龍）1403 (09)（坂井）1401 (10)（菊）1303	
		III		計算機 システムⅡ (03)（大竹） 合同クラスA [田中・石川] 2101			英語IC (19) (再) (張) 1101		解析Ⅱ (03)（福井） 2201	英語VIC (14) (張) 1202	ドイツ語Ⅰ (06)（中川） 遠隔・非同期 (07)（池田）1402	計算機 システムⅡ (04)（黒崎） 合同クラスB [田中・石川] 2102	日本語Ⅱ (白) 1302 ※留学生用	
		IV			英語VIC (18) (クルーズ) 1102 英語IC (10) (中山) 1403			解析Ⅱ (04)（乃美） 1304	英語VIC (09) (神谷) 1104 英語VIC (19) (鈴木) 1402	フランス語Ⅰ (06)（廣生）1204 (07)（村上）1302				
		V		計算機 システムⅡ (05)（李） 2201						解析Ⅱ (05)（倉田） 1301	英語IVC (11) (バツリール) 1201	中国語Ⅰ (11)（龍）1403 (12)（佐）1304 (13)（坂井）1401 (14)（菊）1303		
2年生	知能	データ科学	英語VIB A (55) (佐藤) 1201		信号処理 (淵部・橋本) 2201		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										英語VIC (05) (藤下)1202	英語VIC (06) (張) 1104	
		メディア情報学												
	情通	ソフトウェアデザイン	英語VIB A (53) (オノデラ) 1303		ドイツ語Ⅱ(02) (中川) 遠隔・非同期		英語VIC (53) (田島) MLAIS		英語VIB (05) (バツリール) 1201		フランス語Ⅲ (01)（廣生）1204 (02)（村上）1302	ネットワーク アーキテクチャ (01)（塚本） 1203 補助: 石川		
		情報通信ネットワーク							英語VID (05) (タイリ) MLAIS		中国語Ⅲ (01)（龍）1403 (02)（佐）1304 (03)（坂井）1401 (04)（菊）1303	英語VID (06) (タイリ)1102		
		コンピュータ工学												
	知的	ロボティクス	英語IC (19) (再) (中山) 1403	画像工学Ⅰ (田中) 1405	信号処理 (淵部・橋本) 2201				英語VIC (03) (神谷) 1104					
		システム制御												
		先進機械												
	物理	電子物理工学		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		
生物物理工学										ドイツ語Ⅲ (03)（中川(張)) 遠隔・非同期				
分子生命工学										応用数学 (05)（岩田） 1201		知能～知的 に同じ		
生命	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(北)) 1104			ソフトウェア 工学(51) (片峯) 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	ソフトウェアデザイン	英語IXB (52) (田島) MLAIS				ソフトウェア 工学(51) (片峯) 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) (長瀬) 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	英語IXD (02) (ヨング) 1101	システム計測 (バツリール) 1401				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												
		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・ ゲノミクス						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														
分子生命工学			コンピューター シミュレーション・ ゲノミクス											
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			
4年生		知能												
		情通												
		知的												
		物理												
		生命												
大学院			英語VIB A(55) (佐藤) 英語IXD(02) (ヨング) 英語IXC(52) (矢田)	コンピューター シミュレーション・ ゲノミクス 1305			英語VIC B(53) (田島)		英語VIC D(05) (タイリ) MLAIS 英語VIC D(03) (神谷) 1104			英語VIC D(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

			2月6日(金)							2月9日(月)						
			1	2	3	4	5	6(情報基礎)	7(基礎英語)	1	2	3	4	5	6(情報基礎)	7(基礎英語)
1年生	I	英語VIC(15) (ヘルズ)1102 英語IVC(03) (伊)1302 英語IVC(04) (ドイル)1303	離散数学Ⅱ (01)(斎藤寿) 1204		右表②参照		英語VIC(17) (ヘルズ)1102 英語IVC(07) (伊)1302 英語IVC(08) (ドイル)1303	離散数学Ⅱ (02)(下園) 2102		教①Ⅱ・Ⅲ・Ⅳクラス全4履 ・一般言語Ⅱ(01) (高木)1102 ・経済学Ⅱ(03)(大山)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) (齋藤)1201	解析Ⅱ (01)(小守) +2404 2101 補助: 椿					
								解析Ⅱ (02)(高木) +2404 2102 補助: 肥後・戸野本			離散数学Ⅱ (02)(下園) 2102					
2年生	II	英語VIC(17) (ヘルズ)1102 英語IVC(07) (伊)1302 英語IVC(08) (ドイル)1303	英語VIC(18) (ヘルズ) 1102 英語IVC(10) (ドイル) 1303		右表②参照		英語VIC(18) (ヘルズ) 1102 英語IVC(10) (ドイル) 1303	離散数学Ⅱ (03)(宮野) 1304		教②Ⅰ・Ⅱクラス全4履 ・一般言語Ⅱ(02) (高木)1103 ・経済学Ⅱ(04)(大山)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)1201	解析Ⅱ (03)(椿井) 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 (田中・IVB) 基礎実験室 ※予備日			
3年生	III	英語VIC(17) (ヘルズ)1102 英語IVC(07) (伊)1302 英語IVC(08) (ドイル)1303	英語VIC(18) (ヘルズ) 1102 英語IVC(10) (ドイル) 1303		右表②参照		英語VIC(18) (ヘルズ) 1102 英語IVC(10) (ドイル) 1303	離散数学Ⅱ (04)(竹本) 2201		教③Ⅰ・Ⅱクラス全4履 ・一般言語Ⅱ(03) (高木)1103 ・経済学Ⅱ(04)(大山)1304 ・政治学Ⅱ(03)(大山)1404 ・職業と社会(04)(宮浦)1201 ・国際経営論(03)(小江)1401 ■2022年度以降入学生のみ ・科学技術と社会Ⅱ(03) (齋藤)1201	解析Ⅱ (04)(乃美) 1304 補助: 本田					
4年生	IV	英語VIC(17) (ヘルズ)1102 英語IVC(07) (伊)1302 英語IVC(08) (ドイル)1303	英語VIC(18) (ヘルズ) 1102 英語IVC(10) (ドイル) 1303		右表②参照		英語VIC(18) (ヘルズ) 1102 英語IVC(10) (ドイル) 1303	離散数学Ⅱ (05)(豊田) 1301		教④Ⅰ・Ⅱクラス全4履 ・一般言語Ⅱ(04) (高木)1103 ・経済学Ⅱ(04)(大山)1304 ・政治学Ⅱ(04)(大山)1404 ・職業と社会(04)(宮浦)1201 ・国際経営論(04)(小江)1401 ■2022年度以降入学生のみ ・科学技術と社会Ⅱ(04) (齋藤)1201	解析Ⅱ (05)(豊田) 1301					
5年生	V	英語VIC(17) (ヘルズ)1102 英語IVC(07) (伊)1302 英語IVC(08) (ドイル)1303	英語VIC(18) (ヘルズ) 1102 英語IVC(10) (ドイル) 1303		右表②参照		英語VIC(18) (ヘルズ) 1102 英語IVC(10) (ドイル) 1303	離散数学Ⅱ (06)(竹本) 2201		教⑤Ⅰ・Ⅱクラス全4履 ・一般言語Ⅱ(05) (高木)1103 ・経済学Ⅱ(05)(大山)1304 ・政治学Ⅱ(05)(大山)1404 ・職業と社会(05)(宮浦)1201 ・国際経営論(05)(小江)1401 ■2022年度以降入学生のみ ・科学技術と社会Ⅱ(05) (齋藤)1201	解析Ⅱ (06)(竹本) 2201					

□: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IIC(01) (タイリ) 1403					英語VIC(15) (ヘルズ)1102 英語IIC(03) (伊)1302 英語IIC(04) (ドイル)1303	一般言語学II(01) (小江)1401 ■2022年度以降 入学生のみ 科学技術と 社会Ⅱ(01) (斎藤)2101	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IIC(02) (オノデラ) 1204		英語VC(14) (クレーサー)1303 英語IIC(05) (伊瀬知)1101 英語IIC(06) (関口)1302					■2022年度以降 入学生のみ 科学技術と 社会Ⅱ(02) (斎藤)2101	
		III		英語VC(14) (鈴木) MLAIS 英語VC(17) (クレーサー) 1101			履修数学Ⅱ (03)(宮野) 1304		英語VIC(17) (ヘルズ)1102 英語IIC(07) (伊)1302 英語IIC(08) (ドイル)1303	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 ■2022年度以降 入学生のみ 科学技術と 社会Ⅱ(01) (斎藤)2101		
		IV		英語IIC(07) (ブルック) 1303 英語IIC(08) (佐藤) 1201			履修数学Ⅱ (04)(竹本) 2201		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 ■2022年度以降 入学生のみ 科学技術と 社会Ⅱ(01) (斎藤)2101	英語VIC(18) (ヘルズ) 1102 英語IIC(10) (ドイル) 1303		
		V		英語IIC(09) (関口) 1302	英語VC(19) (クレーサー) 1101 英語IIC(11) (ブルック) 1303							
2年生	知能	データ科学				英語VIC(20)(高) (タイリ)1102 英語VIB A(54) (佐藤)1201	信号処理 (瀬部・藤本) 2204 1404 補助: 村山	ドイツ語Ⅲ(01) (中川)	オブジェクト指向プログラミング (A)(01)(齊藤(希)) AV講義室		英語VIBD(04) (ヘルズ) 1102	
		人工知能		計算理論 (高橋秀) 1404 補助: 村上								
		メディア情報学				英語VIB(04) (鈴木)1303						
	情通	ソフトウェア		オブジェクト指向プログラミング (C)(02)(江本) 1405 補助: 月原	応用数学 (04)(田上) 1103	英語VIBD(03) (伊瀬知) 1101		応用数学 (04)(田上) 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			英語VIB(02) (鈴木) MLAIS	現代制御論 (伊瀬(博)) 1405		信号処理 (瀬部・藤本) 2204 1405 補助: 松島	現代制御論 (伊瀬(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 (小寺) 端末講義室		英語VIBD(02) (オノデラ) 1202			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												
生命	分子生命工学	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 (岩田) 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		
	医用生命工学											
3年生	知能	データ科学		コンピュータ グラフィックスA (山本) 1301					データ圧縮 (坂本(比)) 1104			教科教育法 (情報)Ⅱ (山田・尋木) 1404、1405
		人工知能										
		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) 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	ロボット 運動解析学 (S1) (小林) 2102 補助: 穂	計算熱流体 工学実習 (共通)演習室 2102	メカトロ材料学 (増原、是清) 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 (増原、是清) 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		
	医用生命工学											
4年生		知能										
		情通										
		知的										
		物理										
大学統		生命										
				英語VIBD(02) (オノデラ) 1202		英語VIB A(54) (佐藤(真)) 1201 英語VIB 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VIBD(04) (ヘルズ) 1102	

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)(聖藤寿) 1304 2101 補助:肥後		データ構造と アルゴリズム(01) (尾下) 編み講義室 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 1104 補助:村上					
	III	離散数学Ⅱ (03)(宮野) 1304 2201 補助:橋本		データ構造と アルゴリズム (大橋・片妻 合同クラスA(03) [ⅢA+ⅣA] 編み講義室 2102 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:森田			生物学Ⅰ (52)(坂本廣) 1104			
	IV			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	離散数学Ⅱ (04)(竹本) 2004 1103 補助:戸野本		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 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		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	知能											
	情通											
	知的											
	物理											
	生命											
大学講												

試験