

**※1月30日(月)・31日(火)は通常授業**  
**令和4年度 後期・第4クォーター授業調整日の時間割(2.9)**

		1月27日(金)							2月1日(水)							
		1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6		
I	I	線形代数Ⅱ・同演習(再履修)(06)(是澤)1103	英語ⅣC(03)(クルース)1303 英語ⅣC(04)(ウリアムソン)1102 英語ⅥC(13)(ヘイルズ)1101	離散数学Ⅱ(01)(齋藤寿)1204	※右欄に記載		※Ⅰ・Ⅲクラス 金4限 一般言語学Ⅱ(02)(高木)1201 経済学Ⅱ(04)(大石)1304 政治学Ⅱ(02)(大山)1404 科学技術と社会Ⅱ(02)(齋藤)2101 ICTと現代社会論(08)(安河内)1203 西洋近現代史(04)(水井)1103 国際経営論(02)		英語ⅢC(04)(鈴木)1102 英語ⅤC(12)(長瀬)1101	離散数学Ⅱ(01)(齋藤寿)1204						
	II		計算機システムⅡ(02)(吉田隆)2102	Ⅳ・Ⅴクラスに同じ	離散数学Ⅱ(02)(下園)2102						情報工学基礎実験(02)(バナート、宮瀬、柴田、李、ラナンテ)基礎実験室	教育原理(金子)1403				
	III			英語ⅣC(07)(トイル)1302 英語ⅣC(08)(ウリアムソン)1102 英語ⅥC(15)(ヘイルズ)1101 英語ⅥC(16)(クルース)1303	※右欄に記載			離散数学Ⅱ(03)(宮野)1304			英語ⅡC(17)(再)(長瀬)1101				日本事情ⅡB(因)1303 ※留学生用	
	IV			一般言語学Ⅱ(01)(高木)1201 経済学Ⅱ(03)(大石)1304 政治学Ⅱ(01)(大山)1404 科学技術と社会Ⅱ(01)(齋藤)2101 ICTと現代社会論(07)(安河内)1203 西洋近現代史(03)(水井)1103 国際経営論(01)(小江)1401 H:スポーツ実技(03)(3クラス)(山田・田代・新美)	英語ⅣC(09)(トイル)1302 英語ⅥC(17)(ヘイルズ)1101					スポーツ実技(04)(3クラス)(山田・田代・新美) ※1月27日(金)4時間目 スポーツ実技 卓球クラブ	計算機システムⅡ(03)(大竹)合同クラスA[ⅢA+ⅣA]2101	英語ⅢC(09)(中山)1401	英語ⅤC(16)(佐藤)1302			
	V			離散数学Ⅱ(04)(竹本)2201	情報工学基礎実験(05)(松山、青木、前田衣、小松、平)基礎実験室						※1年生金3・金4に下線で表示している人文社会科学系科目は、2021年度以前入学生が履修した場合、査定外科目となります。	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			
II	知能	データ科学 人工知能 メディア情報学	信号処理(瀬部・藤本)2201	オブジェクト指向プログラミング(A)(01)(碓崎)2201							信号処理(瀬部・藤本)2201					
	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	応用数学(04)(田上)1103	情報通信工学実験Ⅱ(塚本、久代、吉田、尾知、光来、小西、趙)マルチメディア講義室		英語ⅦC(03)(ヘイルズ)1101			英語ⅦB(04)(中山)1103	デジタル信号処理(尾知)1301				英語ⅦB(05)(田島)1302		
	知的	ロボティクス システム制御 先進機械	信号処理(瀬部・藤本)2201	現代制御論(伊藤(博))1405	数値計算Ⅰ(02)(石原)1405				英語ⅦD(04)(後藤)MILAIS(西)	画像工学Ⅰ(齊藤剛)1405	信号処理(瀬部・藤本)2201			英語ⅦC(04)(後藤)MILAIS(西)		
	物理	電子物理工学 生物物理工学	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				英語ⅡC(17)(再)(長瀬)1101	電磁気学Ⅱ(小田部)1202	量子力学(木内)1202					
	生命	分子生命工学 医用生命工学	バイオ統計・演習(山西)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・脇坂)2101					バイオ統計・演習(山西)1201					
	知能	データ科学 人工知能 メディア情報学	コンピュータグラフィックスA(乃万)1104	データ圧縮(坂本(比))1104						コンピュータグラフィックスA(乃万)1104				ソフトウェア工学(51)(片峯)		
	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	情報通信工学プロジェクト研究 梅田、光来、鶴、柴田、藤原、荒木、李N413、CCL講義、図書館アクティブラーニングクエア			教科教育法(情報)Ⅱ(山田・尋木)1401,1404			英語ⅦB(04)(中山)1103		並列・分散システム(吉田)1103		英語科目2年生全クラスに同じ	ソフトウェア工学(51)(片峯)		
	知的	ロボティクス システム制御 先進機械	メカトロ材料科学(榎原、是澤)共通演習室 MILAIS(東)共通演習室	知的システム工学実験演習Ⅳ(大竹、バナート、他)共通演習室 MILAIS(全面)CCL講義室					英語ⅦD(04)(後藤)MILAIS(西)	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))		
	物理	電子物理工学 生物物理工学	システムバイオロジ(倉田)1301	電子情報材料工学(寺井)1202	システムバイオロジ(倉田)1301	英語ⅦC(03)(ヘイルズ)1101			英語ⅡC(17)(再)(長瀬)1101	コンピューターショナル・ゲノミクス(矢田)1305						
	生命	分子生命工学 医用生命工学	システムバイオロジ(倉田)1301	システムバイオロジ(倉田)1301						コンピューターショナル・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))					
大学院科目			システムバイオロジ-特論BP/ML(倉田)1301		システムバイオロジ-特論BP/ML(倉田)1301					コンピューターショナル・ゲノミクス特論LE/ML(矢田)1305						

  : クォーター科目    
   : セメスター科目    
   : 遠隔科目    
   : 試験

令和4年度 後期・第4クォーター授業調整日の時間割(2.9)

		2月2日(木)						2月3日(金)							
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	
I	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 (06)(石橋)1103 (07)(中川勝)1402 フランス語I (03)(麻生)1302 中国語I (08)(龍)1403 (09)(坂井)1401 (10)(菊)1303	日本語II (平田) 1302 ※留学生用		線形代数II・同演習 (再履修) (06)(是澤) 1103	英語IVC(03) (クルース)1303 英語IVC(04) (ウツムツ)1102 英語VIC(13) (ヘイルズ)1101	離散数学II (01)(斎藤寿) 1204	※右欄に記載		※I・IIIクラス金4限 経済学II(04)(大石)1304		
	II	解析II (02)(島中) 1204	英語IVC(10) (神谷) 1203講義室	英語VIC(14) (シルバーマン)1101 英語IVC(05) (鈴木) 1102講義室 英語IVC(06) (神谷) MILAIS(東)					計算機システムII (02)(吉田隆) 2102	IV・Vクラスに同じ	離散数学II (02)(下園) 2102			※I・IIIクラス 金4限 一般言語学II(02)(高木)1201 政治学II(02)(大山)1404 科学技術と社会II(02) (寶藤)2104-1305 ICTと現代社会論(08)(安河内) レポート2/4(0:00)~2/18(18:00) 西洋近現代史(04) (水井)1103 国際経営論(02)(小江)1401 補助者: 高重(真)	
	III	解析II (03)(林朗) 2201	英語VC(14) (石橋) 1102	ドイツ語I (08)(中川勝)1402 (09)(古賀正)1204 (10)(石橋)1304	情報工学基礎実験(03) (本郷), 田中, 村上, 伊藤(高), 川原) 合同クラスA [III A+IV A] 基礎実験室					英語IVC(07) (トイル)1302 英語IVC(08) (ウツムツ)1102 英語VIC(15) (ヘイルズ)1101 英語VIC(16) (クルース)1303	※右欄に記載	離散数学II (03)(宮野) 1304			
	IV	解析II (04)(高橋) 1304	英語VIC(18) (佐藤) 1104	フランス語I (04)(麻生)1302	計算機システムII (04)(黒崎) 合同クラスB [III B+IV B] 2201	日本語II (平田) 1302 ※留学生用				離散数学II (04)(竹本) 2201	経済学II(03)(大石)1304 一般言語学II(01)(高木)1201 政治学II(01)(大山)1304 科学技術と社会II(01) (寶藤)2104-1305 ICTと現代社会論(07) (安河内) レポート2/4(0:00)~2/18(18:00) 西洋近現代史(03)(水井)1103 国際経営論(01)(小江)1401	英語IVC(08) (トイル)1302	英語VIC(17) (ヘイルズ)1101		
	V	解析II (05)(倉田) 1301		中国語I (11)(龍)1403 (12)(任)1305 (13)(坂井)1401 (14)(菊)1303											
II	知能	データ科学 人工知能 メディア情報学	英語VIIA(53) (田島) 1201	ドイツ語III (01)(石橋) 1103 (02)(中川勝) 1402 (03)(古賀正) 1204 (04)(長光) 1304	計算理論 (斎藤寿)1404	英語VIIA(54) (孫) 1202	英語VIIA(55) (孫)1202	英語VIIA(56) (藤下)1104	信号処理 (瀬部・藤本) 2201	オブジェクト指向プログラミング(A)(01) (碓崎) 2201 補助者: 肥後・末永					
	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	英語VIIA(53) (田島) 1201 英語VID(02) (シルバーマン) 1101	英語VIIA(54) (孫) 1202 英語VIIA(55) (孫) 1202 英語VIIA(56) (藤下)1104	英語VIIA(54) (孫) 1202	英語VIIA(55) (孫)1202	英語VIIA(56) (藤下)1104	応用数学 (04)(田上) 1103	オブジェクト指向プログラミング(A)(01) (碓崎) 2201 補助者: 肥後・末永						
	知的	システム制御 先進機械	英語IC(17)(再) (長瀬) 1202	フランス語III (01)(麻生) 1302	英語VIIA(52) (田島) 1201	英語VIIA(55) (孫)1202	英語VIIA(56) (藤下)1104	信号処理 (瀬部・藤本) 2201	現代制御論 (伊藤(博))1405	数値計算(I) (02)(石原) 1405			英語VIC(03) (ヘイルズ) 1101		
	物理	電子物理工学 生物物理工学	英語VIIA(53) (田島) 1201	中国語III (01)(龍) 1403 (02)(任) 1305 (03)(坂井) 1401 (04)(菊) 1303	光学・波動 (岡本)1202	英語VIIA(54) (孫) 1202	英語VIIA(55) (孫)1202	量子力学 (木内) 1202	電磁気学II (小田部) 1202 補助者: 新山	ネットワークプログラミングP (入佐) 端末講義室 補助者: 西村・村山					
	生命	分子生命工学 医用生命工学	英語VIIA(53) (田島) 1201	応用数学 (05)(山崎) 1201	英語VIIA(52) (田島) 1201	英語VIIA(55) (孫)1202	英語VIIA(56) (藤下)1104	バイオ統計・演習 (山西) 1201	ネットワークプログラミングP (入佐) 端末講義室 補助者: 西村・村山	環境情報学 (前田・脇坂) 2104-2102					
	知能	データ科学 人工知能 メディア情報学	英語VIIA(53) (田島) 1201	知能情報工学特別講義 (嶋田)1404	組み込みプログラミング (01)(碓崎) 2104-2102	英語科目 2年生 全クラスに同じ	英語VIIA(55) (孫)1202	コンピュータグラフィックスA (乃万) 1104 補助者: 桑田	データ圧縮 (坂本(比)) 1104 2/3休講	教科教育法 (情報) II (山田・尋木) 1401,1404					
III	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	英語VIIA(53) (田島) 1201 英語VID(02) (シルバーマン) 1101	情報セキュリティ (荒木) 2201	集積化システム設計(中村和) 1103	英語IXA(02) (石橋)1101	情報通信工学プロジェクト研究 梅田、光来、鶴、柴田、藤原、荒木、李N413、CCL講義、図書館アクティブラーニングクエリア	情報通信工学プロジェクト研究 梅田、光来、鶴、柴田、藤原、荒木、李N413、CCL講義、図書館アクティブラーニングクエリア							
	知的	システム制御 先進機械	英語VIIA(53) (田島) 1201	計算力学・演習 (石原、二保) 共通演習室		英語VIIA(55) (孫)1202	ロボット運動解析学(51) (小(啓))	システム生産加工学 (鈴木) 1401	メカトロ材料科学 (楢原、是澤) MILAIS(東) 共通演習室	知的システム工学実験演習IV (大竹、バナート、他) 共通演習室 MILAIS(全面) CCL講義室					
	物理	電子物理工学 生物物理工学	英語IXB(54) (鈴木) MILAIS(東) 英語IXD(02) (後藤) MILAIS(西)	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) 2104-1304	英語VIIA(55) (孫)1202	システムバイオロジ (倉田) 1301 補助者: 桐野	電子情報材料工学 (寺井) 1202	英語VIC(03) (ヘイルズ) 1101					
	生命	分子生命工学 医用生命工学	英語VIIA(53) (田島) 1201	医用情報工学 1104	ソフトマター物理学 (松山) 2104-1304	英語VIIA(55) (孫)1202	システムバイオロジ (倉田) 1301 補助者: 桐野								
大学院科目								システムバイオロジ-特論 BP/ML (倉田) 1301							

色分け: 青: クォーター科目    白: セメスター科目    黄: 遠隔科目    赤: 試験

令和4年度 後期・第4クォーター授業調整日の時間割(2.9)

		2月6日(月)							2月7日(火)							
		1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	
I	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			線形代数Ⅱ・同演習 (再履修)(06) (是澤)1103	英語ⅢC(02) (後藤) MILAiS(西)	情報工学基礎実験 (01)(福岡、坂本(憲)、下園、永井、山本、福井) 基礎実験室			生物学Ⅰ (51)(中川秀)		
	II		解析Ⅱ (02)(高橋) 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(08) (鈴木) 1201講義室	英語ⅢC(07) (関口) 1302	計算機システムⅡ (02)(吉田隆) 2102	英語ⅢC(05) (関口)1302	英語ⅢC(06) (佐藤)1203	英語V(013) (カデイヤ)1101	
	III	計算機システムⅡ (04)(黒崎) 合同クラスB [ⅢB+ⅣB] 2201	解析Ⅱ (03)(林朗) 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、 大澤、森本) 合同クラスB [ⅢB+ⅣB] 基礎実験室					英語V(11) (長瀬) 1101	英語V(15) (石垣) 1102	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)(高橋) 1304									(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	離散数学Ⅱ (04)(竹本) 2201	生物学Ⅰ (53)(安永)
	V		解析Ⅱ (05)(倉田) 1301		計算機システムⅡ (05)(李) 1204							英語ⅢC(10) (カデイヤ) 1101	英語V(17) (関口)1302			生物学Ⅰ (54)(花田)
II	知能	データ科学 健康スポーツ 科学論(53) (小幡)	法学Ⅱ(01) (松山)2102							計算理論 (斎藤寿)1404	知能情報工学実験演習Ⅰ (新見、他4名) 1102、S303、S304、S305、1403					
	メディア 情報学	地域研究Ⅱ (01)(大田)1202	文学Ⅱ (02)(小野) 1401	デジタル信号処理 (尾知)1301	ネットワーク アーキテクチャ (51)(榎本) 1203・1204	補助者: 石川・川村				オブジェクト指向プログラミング (G) (02)(江本) オンライン同期	応用数学 (04)(田上) 1103	英語ⅦA(56) (阪本) 1301	英語ⅦB(54) (杉野) 1303			
	ソフトウェア デザイン	日本国憲法Ⅱ (02)(松山) 2102	言語類型論 (04)(高木)1405	画像工学Ⅰ (齊藤剛) 1405	数値計算(Ⅰ) (02)(石原) レポート				知的システム工学実験演習Ⅱ (林朗、他11名) 1402、CCL講義室 基礎実験室			現代制御論 (伊藤(博))1405				
	情報通信 ネットワーク	地域研究Ⅰ (01)(大田) 1202	東南アジア 文化論(02) (成末)1404	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							
	コンピュータ 工学	言語類型論 (04)(高木)1405	心理適応論 (01)(佐藤)2101	情報メディアとコミュニケーション (01)(山田)	物理化学演習 (大内、小松) 1304						環境情報学 (前田・脇坂) 2101			英語ⅦA(56) (阪本)1301	英語ⅦB(54) (杉野)1303	
	ロボティクス システム 制御	文学Ⅱ(01) (小野)1401	MILAiS全面	応用数学 (05)(山崎) 1201												
	先進機械	東南アジア 文化論(01) (成末)1404	MILAiS全面	日本語Ⅳ(渡辺) 1101												
	電子物理 工学	東南アジア 文化論(01) (成末)1404	MILAiS全面													
	生物物理 工学	情報社会と 教育(01)(山田)	MILAiS全面													
	分子生命 工学	MILAiS全面														
医用生命 工学																
III	知能	データ科学 人工知能 メディア 情報学	知能情報工学プロジェクト (新見、他11名) S303、1101、1102、1303、1402、W512/513				ソフトウェア工学 (51) (片峯)					組込みプログラミング (01) (碓崎) 2104	データ圧縮 (坂本(比)) 1104	英語ⅦA(56) (阪本) 1301		
	ソフトウェア デザイン	並列・分散システム (吉田) 1103	集積化システム設計 (中村和) 1103	組込みプログラミング (02)(久代) 1201	ソフトウェア工学 (51) (片峯)	組込みプログラミング (02)(久代) 1201	情報セキュリティ (荒木) 2201						英語ⅦB(54) (杉野)1303			
	情報通信 ネットワーク	知的システム 工学特別講義 (51)(古賀) 1104	システム計測 (バナート) 1401	システム最適論 (延山) 1103	システム最適論 (延山) 1103				計算熱流体工学 (測臨) 共通演習室		メカトロ材料学 (楢原、是澤) MILAiS(東) 共通演習室	システム生産加工 学 (鈴木) 1401	メカシステム (林(朗)) 1104			
	コンピュータ 工学	電子物理工学 生物物理工学	コンピュータ シヨナル・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) 2104	ソフトマター物理学 (松山) 2104	電子情報材料工学 (寺井) 1202	補助者:大野			グラフィックス演習 (安永)1305					
	ロボティクス システム 制御	分子生命工学 医用生命工学	コンピュータ シヨナル・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) 2104					生命化学情報工学プロジェクト研究 (青木(代表))					
先進機械																
大学院科目		コンピュータシヨナル・ゲノミクス特論 LE/ML (矢田)1305														

色分け: :クォーター科目 (茶色) : セメスター科目 (白) : 遠隔科目 (青) : 試験 (黄)

令和4年度 後期・第4クォーター授業調整日の時間割(2.9)

		2月8日(水)						2月9日(木)					
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
I	I	英語ⅡC(17)(再) (長瀬) 1101	英語ⅢC(03) (中山)1103 英語ⅢC(04) (鈴木)レポート 英語ⅤC(12) (長瀬)1101					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 (08)(石橋) 1103 (07)(中川勝) オンライン非同期 フランス語Ⅰ (03)(麻生) 1302 中国語Ⅰ (08)(龍) 1403 (08)(坂井) 1401 (10)(菊) 1303	日本語Ⅱ (平田) 1302 ※留学生用	
	II						教育原理 (金子)1403	解析Ⅱ (02)(高中) 1204		英語ⅥC(14) (シルバーマン)1101 英語ⅣC(05) (鈴木) レポート 英語ⅣC(08) (神谷) MILAI'S(東)			
	III						日本事情ⅡB (因)1303 ※留学生用	解析Ⅱ (03)(林朗) 2201	英語ⅣC(10) (神谷) 1203 英語ⅤC(14) (石橋) 1102	ドイツ語Ⅰ (08)(中川勝) オンライン非同期 (09)(古賀正) 1204 (10)(石橋) 1304			
	IV			計算機システムⅡ (03)(大竹)合同 クラスA [ⅢA+ⅣA] 2104 2102	英語ⅢC(09) (中山)1401			解析Ⅱ (04)(高橋) 1304	英語ⅥC(12) (シルバーマン) 1101 英語ⅥC(18) (佐藤) 1104	フランス語Ⅰ (04)(麻生) 1302 中国語Ⅰ (11)(龍) 1403 (12)(任) 1305 (13)(坂井) 1401 (14)(菊)1303	計算機システムⅡ (04)(黒崎) 合同クラスB [ⅢB+ⅣB] 2201	日本語Ⅱ (平田) 1302 ※留学生用	
	V			計算機システムⅡ (05)(幸) 1204					解析Ⅱ (05)(倉田) 1301				
II	知能	データ科学 人工知能 メディア情報学	英語ⅦD(04) (後藤) MILAI'S(西)	信号処理 (瀬部・藤本) 2104 2201 補助者: 村山・松島		英語ⅦC(04) (後藤) MILAI'S(西)		英語ⅦA(53) (田島)	ドイツ語Ⅲ (01)(石橋) 1103 (02)(中川勝) オンライン非同期 (03)(古賀正) 1204 (04)(長光) 1304	計算理論 (斎藤寿)1404	英語ⅦA(54) (孫)1202	英語ⅦA(55) (孫)1202	
	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		デジタル 信号処理 (尾知)1301								英語ⅦD(05) (長瀬)1101 英語ⅦB(53) (田島)1201	ネットワーク アーキ テクチャ (51) (塚本)
	知的	ロボティクス システム 制御 先進機械	英語ⅦB(04) (中山) 1103	画像工学Ⅰ (齊藤剛) 1405	信号処理 (瀬部・藤本) 2102 補助者: 村山・松島		英語ⅦD(02) (シルバーマン) 1101 英語ⅠC(17)(再) (長瀬) 1202	中国語Ⅲ (01)(龍) 1403 (02)(任) 1305 (03)(坂井) 1401 (04)(菊) 1303				英語ⅦB(56) (藤下) オンライン同期	
	物理	電子物理 工学 生物物理 工学	英語ⅡC(17) (再)(長瀬) 1101	電磁気学Ⅱ (小田部) 1202	量子力学 (木内) 1202 補助者:新山	英語ⅦB(05) (田島) 1302				光学・波動 (岡本)1202	英語ⅦA(52) (田島) 1201		
	生命	分子生命 工学 医用生命 工学			バイオ統計・演習 (山西) 1201							英語ⅦB(55) (藤下) オンライン同期	英語科目 知能・情通 知的クラスに 同じ
	知能	データ科学 人工知能 メディア情報学	英語ⅦD(04) (後藤) MILAI'S(西)	コンピュータグラフィックスA(乃万) 1104	ソフトウェア工学 (51) (片峯) 2104 2201 補助者: 高重(真)			英語ⅦA(53) (田島) 1201	知能情報 工学特別講義 (嶋田)1404	組込みプログラミング (01)(碓崎) 2104 2102		英語科目 2年生 全クラスに 同じ	英語ⅦA(55) (孫)1202
	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			ソフトウェア工学 (51) (片峯) 2102 補助者: 加来・西村	英語科目 2年生 全クラスに 同じ		英語ⅦD(02) (シルバーマン) 1101	情報セキュリティ (荒木) 2201 補助者:堀之内	集積化システム 設計(中村和) レポートQ&A		英語ⅦA(02) (石橋)1101	英語ⅦC(06) (石垣)1102
知的	ロボティクス システム 制御 先進機械	英語ⅦB(04) (中山) 1103	システム計測 (バナート) 1401			ロボット運動解 析学(51) (小林(啓)) 1301 補助者:樟						英語ⅦD(05) (長瀬)1101 英語ⅦB(53) 0	
物理	電子物理 工学 生物物理 工学	英語ⅡC(17) (再)(長瀬) 1101	コンピューター シヨナル・ゲ ノミクス (矢田) 1305				英語ⅦB(54) (鈴木) MILAI'S(東) 英語ⅦD(02) (後藤) MILAI'S(西)	物理情報 セミナー(51) (小田部) 1201, 端末講義室, 共通演習室	集積化システム 設計(中村和) レポートQ&A	ソフトマター物理 学 (松山) 2104 1304		英語ⅦB(56) (藤下) オンライン同期	
生命	分子生命 工学 医用生命 工学		コンピューター シヨナル・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))			英語ⅠC(17)(再) (長瀬) 1202		医用情報工学 (引間) 1104	ソフトマター物理 学 (松山) 2104 1304		英語ⅦB(53) (シルバーマン) 1103	
大学院科目			コンピューターシヨナル・ゲノミクス特論 LE/ML (矢田)1305										

色分け: クォーター科目 (茶色) / セメスター科目 (白) / 遠隔科目 (青) / 試験 (黄)

令和4年度 後期・第4クォーター授業調整日の時間割(2.9)

		2月10日(金)※火曜日の時間割					2月13日(月)								
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7		
I	I	線形代数Ⅱ・同演習(再履) (是澤) 1103 補助者:井本	英語ⅢC(07) (関口) 1302					解析Ⅱ (01)(本田) 2101 補助者:桑田 (02)(島中) 2102 補助者:石川・大野 (03)(林朗) 2201 補助者:川村・井本 (04)(高橋) 1203 補助者:桐野 (05)(倉田) 1204 補助者:椿							
	II			英語ⅢC(05) (関口) 1302		英語ⅢC(06) (佐藤) 2104・1202 英語ⅤC(13) (カデイヤ) 1101									
	III		英語ⅢC(08) (鈴木) レポート												
	IV		英語ⅤC(11) (長瀬) 1101												
	V		英語ⅤC(15) (石垣) 1102		英語ⅢC(10) (カデイヤ) 1101		英語ⅤC(17) (関口) 1302								
II	知能	データ科学 人工知能 メディア情報学	計算理論 (斎藤) 1404 補助者:二尾			英語ⅦA(56) (阪本)	健康スポーツ科学論 (53) (小幡)	法学Ⅱ(01) (松山) 1302							
	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	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ⅧB(54) (杉野)	日本国憲法Ⅱ (02)(松山) 2102 補助者:二尾 地域研究Ⅰ (01)(大田) オンライン同期 9:00~9:50 言語類型論 (03)(高木) 1405	地域研究Ⅱ (01)(大田) オンライン同期 10:40~11:30 言語類型論 (04)(高木) 1405		デジタル信号処理 (尾知) 1301 補助者:本田					
	知的	ロボティクス システム制御 先進機械			現代制御論 (伊藤(博)) 1405 補助者:高重(真)		東南アジア文化論 (01)(成末) 1404 言語類型論 (03)(高木) 1405	東南アジア文化論(02) (成末) 1404		画像工学Ⅰ (齊藤剛) 2201 補助者:末永・松島					
	物理	電子物理工学 生物物理工学	物理情報工学実験Ⅱ (小守) 端末講義室				東南アジア文化論(01) (成末) 1404 情報社会と教育 (01)(山田) 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 補助者:月原	物理化学演習 (大内、小松) 1304 補助者:楠本					
	生命	分子生命工学 医用生命工学	環境情報学 (前田・藤坂) 2104・2102 補助者:月原			英語ⅦA(56) (阪本) 英語ⅧB(54) (杉野)	日本語Ⅳ(渡辺) 1101		応用数学 (05)(山崎) 1201 補助者:肥後	物理化学演習 (大内、小松) 1304 補助者:楠本					
	III	知能	データ科学 人工知能 メディア情報学		組み込みプログラミング (01)(碓崎) 2104・2102 補助者:満井	データ圧縮 (坂本(比)) 1104 補助者:満井	英語ⅦA(56) (阪本)							ソフトウェア工学(51) (片峯)	
		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	組み込みプログラミング (02)(久代) 1201	情報セキュリティ (荒木) 2201		英語ⅧB(54) (杉野)		並列・分散システム (吉田) 1103 補助者:堀之内	集積化システム設計 (中村和) 1103	組み込みプログラミング (02)(久代) 1201 補助者:松元			ソフトウェア工学(51) (片峯)	
		知的	ロボティクス システム制御 先進機械	計算熱流体工学 (淵脇) 共通演習室	メカトロ材料学 (権原、是澤) 1104	システム生産加工学 (鈴木) レポート	メカシステム (林(朗)) 1104		知的システム工学特別講義 (51)(古賀) 1104	メカシステム (林(朗)) 1104 補助者:岩崎	システム最適論 (延山) 1103 補助者:岩崎	システム最適論 (延山) 1103			
		物理	電子物理工学 生物物理工学	電子情報材料工学 (寺井) 1202					コンピュータ・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			
		生命	分子生命工学 医用生命工学						コンピュータ・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			
大学院科目								コンピュータ・ゲノミクス特論 LE/ML (矢田) 1305							

□ :クォーター科目

□ :セメスター科目

□ :遠隔科目

□ :試験

令和4年度 後期・第4クォーター授業調整日の時間割(2.9)

		2月16日(木)※共通教育科目試験日					2月17日(金)※共通教育科目試験日					
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
後 期	I	I			データ構造とアルゴリズム (01)(尾下) 1104 補助者:井本							
		II			(02)(藤原) 2201 補助者:加来・松元		計算機システムII (01)(八杉) 1203・1204 補助者:岩崎・川村 ※各講義室/1名			離散数学II (01)(斎藤) 2101 補助者:加来	生物学I (51)(中川秀) 1103	
		III			(03)合同クラスA [ⅢA+ⅣA] (大橋) 2101 補助者:桑田		(02)(吉田隆) 2102 補助者:本田・桐野			(02)(下藤) 2102 補助者:肥後・西村	(52)(坂本順) 1104	
		IV			(04)合同クラスB [ⅢB+ⅣB] (片峯) 2102 補助者:石川		(03)(大竹) 合同クラスA [ⅢA+ⅣA] 1201・1202 補助者:橋・松島			(03)(宮野) 2201 補助者:月原・村山	(53)(安永) 1203 (54)(花田) 1204 補助者:満井	
		V			(05)(田中) 1103 補助者:大野		(04)(黒崎) 合同クラスB [ⅢB+ⅣB] 2201 補助者:二尾・永永			(04)(竹本) 1103 補助者:堀之内		
	II	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										
	III	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											
大学院科目												

: 試験