

令和7年度 後期 第3クォーター科目の授業・試験時間割

			12月1日(月)							12月2日(火)							
			1	2	3	4	5	6(通隔授業)	7(通隔授業)	1	2	3	4	5	6(通隔授業)		
情報工学科	1年生	I	線形代数Ⅱ・同演習 (01)(佐藤(好))1203 (02)(乃美)1204 (03)(中巻)1305 (04)(益寿)1304 (05)(田上)2201		データ構造とアルゴリズム (01)(尾下) 端末講義室		電磁気学Ⅰ (01)(木内) 1203				英語ⅢC(01) (タイリ) 1403	情報工学基礎実験 (01)(坂本直・下藤・永井・山本・植井) 基礎実験室					
		データ構造とアルゴリズム (02)(藤原) AV講義室			オートマトンと 言語理論 (02)(井) 2102			英語ⅢC(02) (オノデラ) 1204	英語ⅤC(13) (長瀬)1102	電磁気学Ⅰ (02)(許) 1401	英語ⅤC(16) (クリーサー)1303	英語ⅢC(05) (伊瀬知)1101 英語ⅢC(06) (関口)1302	化学Ⅰ (01)(大内) 2102				
		情報工学 基礎実験(04) (許・河野・清水・ 大塚・植松) 合同クラスB [ⅢB+ⅣB] 基礎実験室			電磁気学Ⅰ (坂本直)(03) 合同クラスA [ⅢA+ⅣA] 1203	電磁気学Ⅰ (04)(小田部) 合同クラスB [ⅢB+ⅣB] 2201			英語ⅤC(14) (鈴木) MLAIS	データ構造とアルゴリズム (大橋・片峯)			オートマトンと 言語理論 (03)(藤原) 2201				
									英語ⅤC(17) (クリーサー) 1101	英語ⅤC(07) (ブルック) 1303	英語ⅤC(19) (クリーサー) 1201	英語ⅢC(11) (ブルック) 1303	電磁気学Ⅰ (05)(松山) 1204	オートマトンと 言語理論 (04)(平田(耕)) 1103			
	IV																
	V																
	2年生	知能	データ科学	健康スポーツ 科学論(52) (小嶋)	心理学Ⅱ (01)(佐藤(友)) 1103 補助:西村	応用数学 (03)(佐藤(好)) 1401				データベース (51)(尾下) 2201	知能情報工学実験演習Ⅰ (新見・嶋田・園近) 1102、S303/S304、1403			英語ⅤC(20)(両) (タイリ)1102	人工知能基礎 (51)(園近)		
			人工知能														
			メディア情報学	心理学Ⅰ(01) (佐藤(友)) 1103 補助:松島	哲学Ⅱ(01) (後藤) 1301												
		情通	ソフトウェアデザイン			電気回路 (小西) 2102				データベース (51)(尾下) 2201	オブジェクト指向プログラミング (C)(02)(江本) 1405			英語ⅤIB(04) (鈴木)1303			
			情報通信ネットワーク	言語類型論(01) (高木) 2102	言語類型論 (02)(高木) 2102									英語ⅤIB C(03) (伊瀬知)1101			
			コンピュータ工学														
		知的	ロボティクス			組込システム (大竹) 2101	構造システムの 基礎Ⅱ (二保) 1204 補助:新山	応用数学(01) (瀬部) 1201		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	ダイナミクス (佐藤(佑)) 1201	英語ⅤIB(03) (関口)1302	英語ⅤIBD(04) (長瀬)MLAIS			
			システム制御	【2023年度 以降入学生】 環境学Ⅰ(01) (藤)1202	国際関係論 (03)(大山) 1404												
			先進機械														
		物理	電子物理工学			電気システム 回路Ⅱ (福岡) 1404	物理化学演習 (大内・小松) 1304		生物物理学 (51)(森本)	物理情報工学実験Ⅱ (小守) 端末講義室	英語ⅤIBD(02) (オノデラ)1202	データベース (52)(尾下) 2201	連続体物理学 (清水) 1405				
			生物物理工学	【2024年度 以降入学生】 人文学と 言語の地平 (01)(大山) 1102	【2023年度 以降入学生】 環境学Ⅱ(01) (藤)1202												
			分子生命工学			細胞生物学 (中川(秀)) 1104	物理化学演習 (大内・小松) 1304		生物物理学 (51)(森本)	データベース (51)(尾下) 2201		生物有機化学 (大内) 1202	知能～知的 に同じ	人工知能基礎 (51)(園近)			
生命		医用生命工学															
3年生		知能	データ科学		文字列データ 処理 (井) 1405	知能情報工学プロジェクト (齊藤(剛)・坂本(比)・嶋田・大北・尾下・武村・ 新見・山本) 1101、1102、1305、1402、E206、E218/219、 MLAIS					コンピュータ ビジョンA (嶋松) 1304	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			システム アーキ テクチャ (01)(目下部) AV講義室	半導体情報 工学(01) (新海) 1405	デジタル コンテンツ (嵐崎) 1401			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、 CCL講義室、1203、P105							
		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 (瀬部) 共通演習室	サーモダイ ナミクス (畠中) 1103	コントロール (林(美)) 1104 補助:大野				
		システム制御	コントロール (林(美)) 1104	知的システム 工学特別講義 (51) (畠中・鈴木(恵)) 1104	システム同定 (榎田) 1201	パターン解析 (榎田) 1104											
		先進機械															
	物理	電子物理工学				半導体情報 工学(01) (新海)1405	物理情報セミナー(01) (河野) 2101(E205、E318、E519、E619)		医用分子 シミュレーション (藤井) 1301	光情報 エレクトロ ニクス (高林) 1301							
		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																
情報工学科	大学院				創薬ケモイン フォマティクス (青木) 1304						英語ⅤD(02) (オノデラ) 1202	英語ⅤIA(54) (佐藤直) 1201 英語ⅤIB(04) (長瀬) MLAIS(西)	マイクロバイ オーム特論 (LE/ML (前田直))				

□ クォーター科目 □ セメスター科目 □ 通隔科目 □ 試験

令和7年度 後期 第3クォーター科目の授業・試験時間割

			12月3日(水)						12月4日(木)						
			1	2	3	4	5	6(通隔授業)	1	2	3	4	5		
1年生	I		英語IC(19)(再) (中山) 1403	英語VC(15) (ユング)1101 英語HC(03) (クルーズ)1102 英語HC(04) (中山)1403	オートマトンと 言語理論 (01)(下瀬) 2101		日本事情ⅡA (石川)1303 ※留学生用			英語IVC(01) (タイリ) MLAIS		ドイツ語Ⅰ (04)(中川勝)1305 (05)(池田)1402	日本語Ⅱ (白) 1302 ※留学生用		
		II			情報工学基礎実験(02) (ババート、宮瀬、柴田、李、シャオ) 基礎実験室		教育原理 (金子) 1403		線形代数Ⅱ・ 同演習 (01)(佐藤) 1203 補助:大野	英語IVC(02) (田島) 1102	英語VIC(16) (張)1102 英語VIC(05) (ハワリーノ)1101 英語VIC(06) (田島)MLAIS	中国語Ⅰ (08)(龍)1403 (09)(坂井)1401 (10)(菊)1303			
			III			化学Ⅰ (02) (前田(衣)) 1305		英語HC(19) (再)(張) 1101		(02)(乃美) 1204 補助:椿	英語VIC(14) (張)1202	ドイツ語Ⅰ (06)(中川勝) 1305 (07)(池田) 1402	情報工学基礎実験(03) (鈴木恵、田中、村上重、島中、江藤) 合同クラスAⅢA・ⅣA 基礎実験室		
				IV		英語VC(18) (クルーズ) 1102 英語HC(10) (中山) 1403	化学Ⅰ(03) (坂本実) 1201			(03)(中菱) 1305 補助:松島	英語VIC(19) (鈴木) 1101	フランス語Ⅰ (06)(藤下)1204 (07)(村上)1302			
					V			データ構造とアルゴリズム (05)(田中) AV講義室			(04)(星澤) 1404 2102 補助:本田		英語IVC(11) (ハワリーノ) 1201	中国語Ⅰ (11)(龍)1403 (12)(佐)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	応用数学 (03)(佐藤(好)) 1401			英語VIC(04) (クルーズ) 1102	プログラミング 言語処理系 (51)(八杉)	英語ⅢC(12)(再) (鈴木)1101	【全学科対象】	データベース (51)(藤下) 1103 補助:西村・村山	英語VC(20)(再) (田島)MLAIS (藤下)1202	英語IVC(12) (再)(藤下) 1202		
		人工知能										英語VIB(05) (ハワリーノ) 1101	英語VIB(05) (藤下)1202	英語VIB (06) (張)1104	
		メディア情報学													
	情通	ソフトウェアデザイン	英語VIA(53) (オノデラ) 1303	電気回路 (小西) 2102 補助:堀之内	ドイツ語Ⅲ(02) (中川) 1302		英語HC (19)(再) (張) 1101	プログラミング 言語処理系 (51)(八杉)	英語VIB(05) (ハワリーノ) 1101	英語VID(05) (タイリ) MLAIS	データベース (51)(藤下) 2102 補助:椿・橋本	英語VIC(06) (長瀬)1101			
		情報通信ネットワーク					英語VIC(53) (田島)MLAIS					英語VIC(06) (長瀬)1101			
		コンピュータ工学										英語VID(06) (タイリ)1102			
	知的	ロボティクス	英語IC(19) (再)(中山) 1403	組込システム (大竹) 2404 2201 補助:新山							【知シス・物理・ 生命対象】	応用数学 (01)(彌部) 1404 2404 2101 補助:堀之内			
		システム制御													
		先進機械													
	物理	電子物理工学		応用数学 (02)(新海) 1405 補助:月原	電気システム 回路Ⅱ (福岡) 1404						データベース (51)(藤下) 2201 補助:渡田・村上	英語VIC(06) (長瀬)1101	連続体物理学 (清水) 1405		
		生物物理工学													
		分子生命工学		生物有機化学 (大内) 1202	細胞生物学 (中川(秀)) 1104								知能～知的 に同じ		
	3年生	知能	データ科学	2年に同じ	データ解析 (徳永) 1304	人工知能応用 (永井) 2102				2年に同じ	2年に同じ	知能情報工学 特別講義(01) (徳永、齊藤(南)) 1404	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IIB(52) (田島)MLAIS				2年に同じ			システム アーキ テクチャ (01)(白下) 1405 AV講義室	半導体情報 工学(01) (新海) 1405 補助:月原	英語DXA(02) (長瀬)1101			
		情報通信ネットワーク	英語IXD(02) (ユング)1101												
		コンピュータ工学													
知的		ロボティクス		システム同定 (橋井) 1201	サーモダイ ナミックス (島中) 1103	機械システム演習 (長瀬) 共通演習室 実習棟					計算力学・演習 (二俣、石原) 共通演習室				
		システム制御													
		先進機械													
物理		電子物理工学		信号処理P (永松) 1305	人工知能応用 (永井) 2102	物理情報セミナー(01)(河野) 2101(E205、E318、E519、E619)				光情報 エレクトロ ニクス (高林) 1301	半導体情報 工学(01) (新海) 1405				
		生物物理工学		組込システム (大竹) 2404+2201											
		分子生命工学		データ解析 (徳永) 1304	人工知能応用 (永井) 2102					生命化学情報 工学 専門紙要 (花田) 2101	創薬ケモイン フォーマティクス (青木) 1304				
医用生命工学															
4年生	知能														
	情通														
	知的														
	物理														
	生命														
情報工学専	大学院		英語VIA(55) (佐藤)	英語IXD(02) (ユング)	英語IIB(52) (田島)MLAIS		英語VIC(53) (田島)	英語VIC(05) (タイリ) MLAIS 英語VIC(03) (神谷) 1104			英語VIC(06) (タイリ) 1102 創薬ケモイン フォーマティクス (青木)1304	日本語Ⅱ ※留学生対象 (白) 1302			

クォーター科目 セメスター科目 通隔科目 試験

令和7年度 後期 第3クォーター科目の授業・試験時間割

			12月5日(金)						12月8日(月)				
			1	2	3	4	5	6(通隔授業)	1	2	3	4	5
1年生	I		英語VIC (15) (ヘイルズ)1102 英語VIC (03) (宇)1302 英語VIC (04) (ドイル)1303		最古習: 002 (大山)1404 【2024年度以降入学生】 アイデア創出・思考法入門(02) (上條)1101 スポーツ実技 (04) (山田・田代・新美)				オートマトンと言語理論 (01)(下園) 2101 補助: 松元		電磁気学 I (01)(大内) 1203 2101 補助: 西村		化学 I (01)(大内) 2102 2201 補助: 本田
		II		政治学I (01) (大山)1404 【2024年度以降入学生】 アイデア創出・思考法入門(01) (上條)1101 スポーツ実技 (03) (山田・田代・新美)				オートマトンと言語理論 (02)(井) 2102 補助: 橋本		電磁気学 I (02)(井) 1202 2102 補助: 村山			
		III		英語VIC (17) (ヘイルズ) 1102 英語VIC (07) (宇)1302 英語VIC (08) (ドイル)1303	最古習: 002 (大山)1404 【2024年度以降入学生】 アイデア創出・思考法入門(02) (上條)1101 スポーツ実技 (04) (山田・田代・新美)			オートマトンと言語理論 (03)(藤原) 2201 補助: 石川		電磁気学 I (03)(坂本(寛)) [ⅢA-ⅢA] 1203 2201 補助: 月原	化学 I (02)(前田) 1205 2102 補助: 堀之内		
		IV		政治学I (01) (大山) 1404 【2024年度以降入学生】 アイデア創出・思考法入門(01) (上條)1101	英語VIC (18) (ヘイルズ) 1102 英語VIC (10) (ドイル) 1303 情報工学基礎実験 (05) (松山、青木、前田、小松、平、坂田) 基礎実験室、1402			オートマトンと言語理論 (04)(平田) 1103		(04)(小田部) 合同クラスB [ⅢB-ⅢB] 1204 1103 補助: 村上	化学 I (03)(坂本(寛)) 1204 2101 補助: 桑田		
		V			スポーツ実技 (03) (山田・田代・新美)						電磁気学 I (05)(松山) 1204 1104 補助: 松島		
情報工学部	2年生	知能	データ科学	プログラミング言語処理系 (01)(八杉) 1404 (知能2年) 補助: 大野	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	英語VIII (04) (ヘイルズ) 1102						
			人工知能										
			メディア情報学										
	情通	ソフトウェアデザイン	プログラミング言語処理系 (01)(八杉) 1405 (知能2年以外) 補助: 新山		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、E318、C302、E218/219								
		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		ダイナミクス (佐藤(佑)) 1204 1104 補助: 渡井									
		システム制御											
		先進機械											
	物理	電子物理工学	生物物理学 (S1)(森本) MLAIS(全席) 1301	応用数学 (02)(新美) 1405	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											
分子生命工学		生物物理学 (S1)(森本) MLAIS(全席) 1301		ネットワークプログラミングP (入佐) 端末講義室									
生命	医用生命工学												
3年生	知能	データ科学	コンピュータビジョンA (嵯峨) 1304 補助: 石川	データ解析 (徳永) 1204 2201 補助: 椿			教科教育法 (情報)Ⅱ (山田・藤木) 1404,1405						
		人工知能											
		メディア情報学											
	情通	ソフトウェアデザイン	情報通信工学プロジェクト研究		デジタルコンテンツ (風崎) 1401	プロジェクトマネジメント (梅田) 1204	プロジェクトマネジメント (梅田) 1204						
		情報通信ネットワーク	(藤原、奥田、荒木、李、光来、日下部、浜名、八杉、江本、片峯)										
		コンピュータ工学	マルチメディア講義室、COL講義室、1203、P105										
	知的	ロボティクス			知的システム工学実験演習Ⅳ (バナー、他11名) 共通演習室 MLAIS(全席) COL講義室、P101、P102、P105、S306、S307、E319		教科教育法 (情報)Ⅱ (山田・藤木) 1404,1405						
		システム制御											
		先進機械											
	物理	電子物理工学			医用分子シミュレーション (藤井) 1301	信号処理P (永松) 1305							
		生物物理工学											
生命	分子生命工学	遺伝子工学 (東田) 1401	データ解析 (徳永) 1304	医用分子シミュレーション (藤井) 1301	マイクロバイオーム情報工学 (S1)(前田重)								
	医用生命工学				対面試験								
4年生		知能											
		情通											
		知的											
		物理											
生命													
大学院					マイクロバイオーム特論E/ML (前田重) 1301 対面試験	英語ⅧD(04) (ヘイルズ) 1102							
情報工学部													

クォーター科目 セマスター科目 通隔科目 試験