

2026年度 前期 教員別時間割表

共通基盤(人社系・全学共通)

教員	曜日・時限	月					火					水					木					金					土 / 曜日時限なし				
		1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド
常 10634	教授 三浦 直子 (情報共通)			情報社会と 情報倫理 3情	社会の科学 2全 (U以外) 3全 (ULA以外)		オンデマンド						オンデマンド	社会の科学 2全 (U以外) 3全 (ULA以外)	社会学 3全(U以外)	人文社会科学 7クティブ演習 3全(U以外)			オンデマンド						オンデマンド	社会の科学 2全 (U以外) 3全 (ULA以外)	情報社会 と情報倫理 3I-N-D				オンデマンド
常 10778	教授 師玉 真理 (D)			文化の科学 2全 (U以外) 3全 (ULA以外)			オンデマンド						オンデマンド			コンテンツ文化論 3D			オンデマンド	スタディスキル ID5			プレゼンテーション 技術 2全(U以外)		オンデマンド	人文社会科学 7クティブ演習 3全(U以外)	文学 3全(U以外)				オンデマンド
常 11070	基礎教育講師 小田切 祐詞		スタディスキル IC1	社会学 3全(U以外)	現代社会講 座 1U[2回]0.2	(特)現代 社会講座 月曜4限 2工・情 [2回]0.2	(特)スタディスキル 2全 (U以外) 20・V・R・H・B		スタディスキル 1A				オンデマンド	人文社会科学 7クティブ演習 3全(U以外)		スタディスキル 1C3			オンデマンド	スタディスキル 1N1			プレゼンテーション 技術 2U2		オンデマンド						オンデマンド

2026年度 前期 教員別時間割表

共通基盤(英語基礎系・全学共通)

教員	曜日・時限	月					火					水					木					金					土 / 曜日時限なし									
		1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド					
常 10416	教授 大木 富				英語Ⅲ 1N																	英語Ⅳ 20・N・S・L-1	英語Ⅳ 21・A		英語Ⅰ 2全(U以外)		英語Ⅲ 10・S・A-2	英語Ⅲ 1E-I-4		英語Ⅲ 10・U-1						
常 11073	基礎教育講師 宮城 学			英語Ⅲ 1M1	英語Ⅱ 1N1																	英語Ⅴ 20・N・S・L-1	英語Ⅴ 21I	英語Ⅴ 2D3				英語Ⅱ 1E-I-1	英語Ⅴ 2M2	英語Ⅱ 10・U-2						
常 11068	基礎教育講師 浅川 友幸				英語Ⅱ 1N2																	英語Ⅳ 20・N・S・L-2	英語Ⅴ 212	英語Ⅴ 2D2			英語Ⅲ 10・S・A-1	英語Ⅱ 1E-I-2	英語Ⅳ 2M							
常 11236	基礎教育講師 山本 桂														英語Ⅴ 2E	(特)英語Ⅲ 2全						英語Ⅴ 20・N・S・L-2	英語Ⅴ 213		Communication in English M共通			英語Ⅲ 1E-I-2	英語Ⅴ 2M1	英語Ⅲ 10・U-2						
常 11105	基礎教育講師 町田 直子			英語Ⅱ 1M											英語Ⅳ 2E	(特)英語Ⅳ 2全2								英語Ⅴ 2D1	TOEICⅡ 3全(U・A以外)	英語Ⅲ 2全	英語Ⅲ 10・S・A-3	英語Ⅲ 1E-I-3		英語Ⅲ 10・U-3						
常 11238	基礎教育講師 天谷 晴香			英語Ⅲ 1M2											英語Ⅱ 2全	(特)英語Ⅳ 2全1								英語Ⅳ 2D	TOEICⅠ 3全(U・A以外)	(特)英語Ⅴ 3全(U・A以外)	英語Ⅱ 10・S・A-1	英語Ⅱ 1E-I-3		英語Ⅱ 10・U-3						



2026年度 前期 教員別時間割表

専門基礎導入(数学)

教員	曜日・時限	月					火					水					木					金					土 / 曜日時限なし									
		1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド					
常 10727	教授 竹田 裕一 (教職・C・B)								身の回りの 数学 1D4	身の回りの 数学 1C3 (特)身の回りの 数学 3B3				データサイエンス のプログラム入門 2C (特)データサイエ ンスのプログラム入 門 3B	微分積分学 I-c 1M3				(特)数理 統計学 3I・N・D	微分積分学 I-c 1M3			統計学 3M・E(教職)													
常 10824	教授 土谷 洋平	身の回りの 数学 1L2	微分積分学 II-c 2E	数理学特論 オンデマンド M共通					機械系数学 2M4																線形代数学 I-a 2C2		微分積分学 II-c 2E									
常 10613	准教授 藤森 雅巳 (教職)								身の回りの 数学 1D1				線形代数学 II-b 2I	微分積分学 I-c 1M1																						
常 11074	基礎教育講師 谷戸 光昭 (U)	微分積分学 I-c 2D2	微分積分学 II-d 2E	看護のため の数学基礎 1U(7回)(0.5)					身の回りの 数学 1D6				線形代数学 II-a 2I3	(特)線形 代数学 II-a 2M2	身の回りの 数学 1M1										微分積分学 I-c 2D2		微分積分学 II-d 2E									
常 11103	基礎教育講師 菊地 哲也		線形代数学 I-a 1M2	身の回りの 数学 1I4					身の回りの 数学 1C2 (特)身の回りの 数学 3B2				微分積分学 I-c 2I2	線形代数学 II-a 2I2	身の回りの 数学 1M2										微分積分学 I-c 2I2		線形代数学 II-b 2D1									
常 11230	基礎教育講師 神谷 亮	線形代数学 II-b 2E	微分積分学 I-c 2N・S						身の回りの 数学 1D2	機械系数学 2M1			微分積分学 I-c 2N・S	微分積分学 I-d 1M1	身の回りの 数学 1M3										微分積分学 I-d 1M1											
常 11286	基礎教育講師 望月 厚志	微分積分学 I-c 2D1		身の回りの 数学 1I2					身の回りの 数学 1C1 (特)身の回りの 数学 3B1						身の回りの 数学 1M4				身の回りの 数学 1E3	線形代数学 II-b 2N・S						微分積分学 I-c 2D1		線形代数学 II-b 2D2								
常 11284	基礎教育講師 三浦 高広	線形代数学 I-b 1M1	線形代数学 I-a 1M3						機械系数学 2M2					(特)微分 積分学 II-c 2M	(特)線形 代数学 II-a 2M1	身の回りの 数学 1M5									(特)微分 積分学 II-c 2M		線形代数学 II-a 2D									

2026年度 前期 教員別時間割表

専門基礎導入(物理)

教員	曜日・時限	月					火					水					木					金					土 / 曜日時限なし								
		1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド				
常 10593	教授 山本 一雄	実感する 科学 1D3							物理・化学 ユニットプログラム 2E	物理・化学 ユニットプログラム 2E				基礎力学 I-c 1E	基礎力学 I-c 1M1					基礎力学 I-c 1E	基礎力学 I-c 1M1														
常 10883	教授 神谷 克政 (教職)	実感する 科学 1B3						実感する 科学 1E1	物理・化学 ユニットプログラム 2E	物理・化学 ユニットプログラム 2E				基礎力学 I-d 1E	基礎力学 I-d 1M2					基礎力学 I-d 1E	基礎力学 I-d 1M2				基礎電磁気学 II-b 2M						専門分野 履修 CAPS (初級教育) 1E[1回](0.1)				
常 10790	准教授 栗田 泰生													基礎力学 I-d 1M1	物理・化学 ユニットプログラム 2E	物理・化学 ユニットプログラム 2E				基礎力学 I-d 1M1				基礎電磁気学 II-a 2M	基礎電磁気学 I-a 3C						基礎力学 II-a 2M (特)基礎 力学 II-a 3ECV				
常 11258	基礎教育講師 南葉 利道	実感する 科学 1D5												基礎力学 I-c 1M2	物理・化学 ユニットプログラム 2E	物理・化学 ユニットプログラム 2E				実感する 科学 1N3		基礎力学 I-c 1M2				基礎電磁気学 II-a 2M									

2026年度 前期 教員別時間割表

専門基礎導入(化学)

教員	曜日・時限	月					火					水					木					金					土 / 曜日時限なし							
		1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド			
常 10729	教授 藤村 陽				基礎化学 I -a 1C				基礎化学 I -b 1C					実感する 科学 1C1		物理・化学 ユニットプログラム 2E	物理・化学 ユニットプログラム 2E				実感する 科学 1N1		基礎化学 I -a 1E				実感する 科学 1M3							
常 11111	教授 兒玉 健 (U)	実感する 科学 1D4			実感する 科学 1S				物理・化学 ユニットプログラム 2E	物理・化学 ユニットプログラム 2E				物理・化学 ユニットプログラム 2E	物理・化学 ユニットプログラム 2E				看護のための 生物・化学 基礎 1U(7回)(0.5)		基礎化学 I -a 1M				実感する 科学 1M1									

2026年度 前期 教員別時間割表

教職教育センター

教員	曜日・時限	月					火					水					木					金					土 / 曜日時限なし				
		1	2	3	4	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	
常 10605	教授 山本 聡				教職概論 [3回](0.3) 1M・E・C・I・L								日本国憲法 2全 (U以外) 3全 (ULA以外)	法学 3全(U以外)				教育実習 I (事前事後指導) 4工・情・L (2.0)	教育実習 II (事前事後指導) 4工・情・L (2.0)				法学 3全(U以外)						道徳教育の 理論と実践 3M・E・C・L	教育ハフォー マンス実践 (集中講義) 2M・E・C・I・L	
常 11147	教授 門田 和雄			デジタルアブリ ケーション特論 MM 1M・E・C・I・L	教職概論 [3回](0.3) 1M・E・C・I・L							技術科 教育法 I 2M・E	技術科 教育法 III 3M・E	総合プロジェクト 総合プロジェクト MM[18回](1.3)				教育実習 I (事前事後指導) 4工・情・L (2.0)	教育実習 II (事前事後指導) 4工・情・L (2.0)									教育の 方法と技術 3M・E・C・I・L [7回](0.5)			
常 10752	教授 田邊 基子				教職概論 [3回](0.3) 1M・E・C・I・L									栄養教育実習 (事前事後指導) 4L				教育実習 I (事前事後指導) 4工・情・L (2.0)	教育実習 II (事前事後指導) 4工・情・L (2.0)				人文社会科学 77777 演習 3全(U以外)						教育の 方法と技術 3M・E・C・I・L [7回](0.5)		
常 10967	教授 佐藤 史緒		心理学 3全(U以外)	現代社会講座 1U[2回](0.2)	教職概論 [3回](0.3) 1M・E・C・I・L	(特)現代 社会講座 月曜4限 2工・情 [2回](0.2)						心の科学 2全 (U以外) 3全 (ULA以外)			栄養教育実習 (事前事後指導) 4L			教育実習 I (事前事後指導) 4工・情・L (2.0)	教育実習 II (事前事後指導) 4工・情・L (2.0)							生徒指導と 進路指導 2M・E・C・I	生徒指導 2L				

2026年度 前期 教員別時間割表

研究推進機構、教育開発センター、情報教育センター

教員	曜日・時限	月					火					水					木					金					土 / 曜日時限なし				
		1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド
研究推進機構																															
常・特命	10845 特命教授 一色 正男 (E・H・大学院)			ネットワーク HEMS ME[7回](0.5)					家電システム 工学 ME[6回](0.5)	企業連携プロジェクト I (火曜3~5限) 3E[14回](1.0)																					
常	10675 教授 野田 毅																														
常・特命	10849 特命教授 丸山 充																														
常	10673 准教授 藤澤 徹																														
教育開発センター																															
常	10971 教授 伊藤 勝久 (U)						スタディスキル IU	スタディスキル IU														スタディスキル IU									
情報教育研究センター																															
常	11161 准教授 前田 篤彦 (C・D・S・L・A)						情報・AI リテラシー 1S				情報・AI リテラシー 1C[2回](0.2)	プログラミング 入門A (Q1) 入門B (Q2) 1S	プログラミング 入門A (Q1) 入門B (Q2) 1S				プログラミング 入門A (Q1) 入門B (Q2) 1S	プログラミング 入門A (Q1) 入門B (Q2) 1S				情報・AIリテラシー 金曜3限 1L[2回](0.2)	情報・AI リテラシー 1D			AIとデータ サイエンス 2工・情 隔週[6回](0.5)	AIとデータ サイエンス			7か年 ICTスキル CAP外 (初級教育) 1工・情 7回(0.5)	
常	10685 助教 藤井 みゆき (N)									情報・AI リテラシー 1N																			7か年 ICTスキル CAP外 (初級教育) 1工・情 7回(0.5)		
常	11285 助教 村田 一心 (D・A)																					情報・AI リテラシー 1D	情報・AI リテラシー 1A					7か年 ICTスキル CAP外 (初級教育) 1工・情 7回(0.5)			







2026年度 前期 教員別時間割表

電気電子情報工学科(ホームエレクトロニクス開発学科)

教員	曜日・時限	月					火					水					木					金					土 / 曜日時限なし								
		1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド				
常 10638	教授 奥村 万規子			電気電子 数学(演習) 1E 1E[13回](1.0)	電気電子 プロジェクト入門 1E[13回](1.0)				企業連携 プロジェクト I 3E(2.0)	企業連携 プロジェクト I 3E(2.0)	企業連携 プロジェクト I 3E(2.0)															組み込み 制御技術 2E[7回](0.5)							専門分野 概論 CAP外 (初頭教育) 1E[1回](0.1)		
常 10540	教授 黄 啓新			電気電子 数学(演習) 1E 1E[13回](1.0)	電気電子 プロジェクト入門 1E[13回](1.0)			センサと IoT技術 3E	家電システム 工学 ME[6回](0.5)	企業連携 プロジェクト I 3E(2.0)	企業連携 プロジェクト I 3E(2.0)	企業連携 プロジェクト I 3E(2.0)					基礎電子 回路 2E									基礎電子 回路 2E							専門分野 概論 CAP外 (初頭教育) 1E[1回](0.1)		
常 10615	教授 金井 徳兼 (キャリア)			企業特別講 産学連携 プロジェクト 1・2工情 [7回](0.5)	産学連携 プロジェクト 3工情				キャリア設計Ⅱ2 工情[1回](0.1) キャリア設計Ⅲ 工情[1回](0.1) (特)キャリア設計 3全[1回](0.5)	企業連携 プロジェクト I 3E(2.0)	企業連携 プロジェクト I 3E(2.0)	企業連携 プロジェクト I 3E(2.0)			ホーム IoTデバイス 3E [5回](0.4)	総合プロジェクト ME	総合プロジェクト ME												ものづくり プロジェクト II 2E	ものづくり プロジェクト II 2E				ロボット/メカ 制御の基礎 1~3E ロボット/メカ 制御の基礎 4E (CAP外) *Stop the CO2 プロジェクト II 2全 (U・A以外)	
常 10963	教授 安部 恵一		電子回路 組み立て技術 3E	電子回路 組み立て技術 3E				家電システム 工学 ME[4回](0.3)	企業連携 プロジェクト I 3E(2.0)	企業連携 プロジェクト I 3E(2.0)	企業連携 プロジェクト I 3E(2.0)			ホーム IoTデバイス 3E [5回](0.4)			基礎電子 回路 2E[7回](0.5)									基礎電子 回路 2E[6回](0.5)				PLC プログラミング (集中講義) 3E	電気設備技 術(集中講義) 2E [5回](0.4)	高任電気工 事 技術(産学) CAP外 2~4E+H [4回](0.3)	専門分野 概論 CAP外 (初頭教育) 1E[1回](0.1)	電気屋内 配線設計 I 集中講義 CAP外 2E-3E [6回](0.5)	
常 10797	教授 三栖 貴行 (キャリア)		電子回路 組み立て技術 3E	電子回路 組み立て技術 3E				企業連携 プロジェクト I 3E(2.0)	企業連携 プロジェクト I 3E(2.0)	企業連携 プロジェクト I 3E(2.0)				ホーム IoTデバイス 3E [5回](0.4)															ものづくり プロジェクト II 2E	ものづくり プロジェクト II 2E					
常 11162	教授 広井 賀子				電気電子 プロジェクト入門 1E[13回](1.0)			実感する 科学 1E3	企業連携 プロジェクト I 3E(2.0)	企業連携 プロジェクト I 3E(2.0)	企業連携 プロジェクト I 3E(2.0)			ホーム IoTデバイス 3E [5回](0.4)	総合プロジェクト ME	総合プロジェクト ME				身の回りの 電気磁気学 I 数学 (演習) 1E4 2E3							ものづくり プロジェクト II 2E	ものづくり プロジェクト II 2E							
常 10879	教授 杉村 博			ネットワークと HEMS ME 1E[13回](1.0)	電気電子 プロジェクト入門 1E[13回](1.0)				企業連携 プロジェクト I 3E(2.0)	企業連携 プロジェクト I 3E(2.0)	企業連携 プロジェクト I 3E(2.0)															組み込み 制御技術 2E				AIとデータ サイエンス 2工・情 関連[1回](0.1)	AIとデータ サイエンス	7かぞく ICTスキル (初頭教育) CAP外 1E3 [7回](0.5)	家電工学 特論 I DE		
常 10885	教授 山崎 洋一				電気電子 プロジェクト入門 1E[13回](1.0)				企業連携 プロジェクト I 3E(2.0)	企業連携 プロジェクト I 3E(2.0)	企業連携 プロジェクト I 3E(2.0)				計測工学 特論 ME															ものづくり プロジェクト II 2E	ものづくり プロジェクト II 2E				
常 11139	専門教育講師 岩城 孝明								企業連携 プロジェクト I 3E(2.0)	企業連携 プロジェクト I 3E(2.0)	企業連携 プロジェクト I 3E(2.0)				基礎力学 I -c 1E																			専門分野 概論 CAP外 (初頭教育) 1E[4回](0.3)	







2026年度 前期 教員別時間割表

情報ネットワーク・コミュニケーション学科

教員	曜日・時限	月					火					水					木					金					土 / 曜日時限なし								
		1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド				
常 10674	教授 塩川 茂樹							情報ネットワーク 応用ユニット	情報ネットワーク 応用ユニット	情報ネットワーク 応用ユニット								ネットワーク ルーティング 3N	インターネット 技術 2N															総合プロジェクト MI	
常 10656	教授 鳥井 秀幸						キャリア設計Ⅱ 2工情 1回(0.1)	情報ネットワーク 応用ユニット	情報ネットワーク 応用ユニット	情報ネットワーク 応用ユニット																									
常 10683	教授 臼杵 潤							情報ネットワーク 応用ユニット	情報ネットワーク 応用ユニット	情報ネットワーク 応用ユニット								知的生産シ テム工学特論 MI						情報ネットワーク 基礎ユニット I 2N(20回)(1.5)	情報ネットワーク 基礎ユニット I				AIとデータ サイエンス 2工・情 隔週1回(0.1)	AIとデータ サイエンス					
常 10805	教授 岡本 学							情報ネットワーク 応用ユニット	情報ネットワーク 応用ユニット	情報ネットワーク 応用ユニット																			専門分野概論 (初頭教育) CAP外 1N(7回)(0.5)						
常 10684	教授 岡本 剛 (S・A)							情報ネットワーク 応用ユニット	情報ネットワーク 応用ユニット	情報ネットワーク 応用ユニット				ネットワーク セキュリティ 3N 情報システム セキュリティ 3S				情報セキュリティ 基礎 2N 医療情報 セキュリティ 3A											アパドミク ICTスキル (初頭教育) CAP外 1工・情 7回(0.5)	総合プロジェクト MI					
常・特命 11025	特命教授 瀬林 克啓						情報ネットワ ーク リテラシー 1N(火3限)	情報ネットワーク 応用ユニット	情報ネットワーク 応用ユニット	情報ネットワーク 応用ユニット																									
常 10544	准教授 凌 暁萍							情報ネットワーク 応用ユニット	情報ネットワーク 応用ユニット	情報ネットワーク 応用ユニット									分散処理 3N					人工生命創発 システム特論 MI											
常 10734	准教授 井家 敦							情報ネットワーク 応用ユニット	情報ネットワーク 応用ユニット	情報ネットワーク 応用ユニット													情報ネットワーク 基礎ユニット I 2N(20回)(1.5)	情報ネットワーク 基礎ユニット I	(補)情報 ネットワーク 基礎ユニット I 3N	専門分野概論 (初頭教育) CAP外 1N(7回)(0.5)									
常 10772	准教授 岩田 一						ヒューマン インターフェース 3N	情報ネットワーク 応用ユニット	情報ネットワーク 応用ユニット	情報ネットワーク 応用ユニット																									
常 10666	講師 須賀 弘道							情報ネットワーク 応用ユニット	情報ネットワーク 応用ユニット	情報ネットワーク 応用ユニット																									
常 10670	助教 海野 浩							情報ネットワーク 応用ユニット	情報ネットワーク 応用ユニット	情報ネットワーク 応用ユニット													情報ネットワーク 基礎ユニット I 2N(20回)(1.5)	情報ネットワーク 基礎ユニット I			AI&IoT セミナー (データ収集と 前処理) 4情(3回)(0.3)								
常 11257	専門教育講師 瀬田 陽平							情報ネットワーク 応用ユニット	情報ネットワーク 応用ユニット	情報ネットワーク 応用ユニット			情報・AI リテラシー 1N	ソフトウェア入門 (Q1) ネットワーク入門 (Q2) 1N									情報ネットワーク 基礎ユニット I 2N(20回)(1.5)	情報ネットワーク 基礎ユニット I											
常 11264	専門教育講師 大平 哲史 (S)		プログラミング 入門A (Q1) プログラミング 入門B (Q2) 1N					プログラミング 入門A (Q1) プログラミング 入門B (Q2) 1N	プログラミング 入門A (Q1) プログラミング 入門B (Q2) 1N				コンピュ ータ システム入門 (Q1) マルチタイ プ入門 (Q2) 1N	AI/DS 導入ユニット 2N・S	AI/DS 導入ユニット 2N・S																				

2026年度 前期 教員別時間割表

情報メディア学科

教員	曜日・時限	月					火					水					木					金					土 / 曜日時限なし													
		1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド									
常 10620	教授 佐藤 尚								情報メディア 応用ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット I 3D	情報メディア 応用ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット I 3D	(特)情報メディア 3D 基礎ユニット 3D	情報メディア リテラシー 10[1回](0.1)	情報メディア 応用ユニット (ゼミ)3D (特)情報メディア 7専門ユニット I (ゼミ)3D						情報メディア 基礎ユニット I 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット I 3D	情報メディア 基礎ユニット I 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット I 3D						(特)情報メディア 3D 基礎ユニット 3D	(特)情報メディア 3D 基礎ユニット 3D						専門分野概論 (初頭教育) CAP外 1D[2回](0.2)	総合プロジェクト MI	国際情報 メディア実習 1~4D (CAP外)					
常 10693	教授 服部 元史	ビジネス シミュレーション 3D							情報メディア 応用ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット I 3D	情報メディア 応用ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット I 3D		情報メディア リテラシー 10[1回](0.1)	情報メディア 応用ユニット (ゼミ)3D (特)情報メディア 7専門ユニット I (ゼミ)3D						情報メディア 基礎ユニット I 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット I 3D	情報メディア 基礎ユニット I 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット I 3D																専門分野概論 (初頭教育) CAP外 1D[2回](0.2)				
常・ 特 10840	教授 梶 研吾								情報メディア 応用ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット I 3D	情報メディア 応用ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット I 3D		情報メディア リテラシー 10[1回](0.1)	情報メディア 応用ユニット (ゼミ)3D (特)情報メディア 7専門ユニット I (ゼミ)3D	キャリア概論 2D																						専門分野概論 (初頭教育) CAP外 1D[2回](0.2)				
常 10640	教授 西村 広光								情報メディア 応用ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット I 3D	情報メディア 応用ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット I 3D		情報メディア リテラシー 10[1回](0.1)	情報メディア 応用ユニット (ゼミ)3D (特)情報メディア 7専門ユニット I (ゼミ)3D																						アカデミック ICTスキル (初頭教育) CAP外 1D[2回](0.2)					
常 10660	教授 春日 秀雄											情報メディア リテラシー 10[5回](0.4)	情報メディア 応用ユニット (ゼミ)3D (特)情報メディア 7専門ユニット I (ゼミ)3D	画像情報処理 2D						AI/DS導入 ユニット 2D	AI/DS導入 ユニット 2D	情報・AI リテラシー 1D																専門分野概論 (初頭教育) CAP外 1D[2回](0.2)		
常 11177	教授 渡部 智樹		IoTシステム 3D									情報メディア リテラシー 10[1回](0.1)	情報メディア 応用ユニット (ゼミ)3D (特)情報メディア 7専門ユニット I (ゼミ)3D						情報メディア 基礎ユニット I 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット I 3D	情報メディア 基礎ユニット I 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット I 3D																専門分野概論 (初頭教育) CAP外 1D[2回](0.2)		先端情報 メディア特論 1 DI		
常 11116	教授 酒井 雅裕	実感する 科学 1D1						ゲーム デザイン論 2D	情報メディア 応用ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット I 3D	情報メディア 応用ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット I 3D		情報メディア リテラシー 10[1回](0.1)	情報メディア 応用ユニット (ゼミ)3D (特)情報メディア 7専門ユニット I (ゼミ)3D			ゲーム プログラミング 3D							総合プロジェクト MI	AIとデータ サイエンス 2工・情 隔週[1回](0.1)	AIとデータ サイエンス 1D[2回](0.2)	専門分野概論 (初頭教育) CAP外 4情[2回](0.2)	AI&IoT ゼミナール (データ収集と 前処理) 4情[2回](0.2)	ゲームのイテラ 1~4D (CAP外)	ゲームのイテラ 1~4D (CAP外)	特別 1~4D (CAP外)	特別 1~4D (CAP外)									
常 10767	教授 鈴木 浩											情報メディア リテラシー 10[1回](0.1)	情報メディア 応用ユニット (ゼミ)3D (特)情報メディア 7専門ユニット I (ゼミ)3D	情報メディア リテラシー 水1限 10[1回](0.1)					情報メディア 基礎ユニット I 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット I 3D	情報メディア 基礎ユニット I 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット I 3D																専門分野概論 (初頭教育) CAP外 1D[7回](0.5)				
常 10715	准教授 黒川 真毅				コンピュータ 音楽制作 3D							情報メディア リテラシー 10[1回](0.1)	情報メディア 応用ユニット (ゼミ)3D (特)情報メディア 7専門ユニット I (ゼミ)3D																					専門分野概論 (初頭教育) CAP外 1D[2回](0.2)						
常 11021	准教授 上田 麻理							音響学入門 工学特論 2D				情報メディア リテラシー 10[1回](0.1)	情報メディア 応用ユニット (ゼミ)3D (特)情報メディア 7専門ユニット I (ゼミ)3D																					専門分野概論 (初頭教育) CAP外 1D[2回](0.2)		総合プロジェクト MI				
常 11176	准教授 村上 寛光											情報メディア リテラシー 10[1回](0.1)	情報メディア 応用ユニット (ゼミ)3D (特)情報メディア 7専門ユニット I (ゼミ)3D																					専門分野概論 (初頭教育) CAP外 1D[2回](0.2)						
常 11278	准教授 ブランセ マイケル											情報メディア リテラシー 10[1回](0.1)	情報メディア 応用ユニット (ゼミ)3D (特)情報メディア 7専門ユニット I (ゼミ)3D						情報メディア 基礎ユニット I 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット I 3D	情報メディア 基礎ユニット I 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット I 3D				プロジェクト 制作 MI											専門分野概論 (初頭教育) CAP外 1D[2回](0.2)					
常 11282	准教授 日下部 実											情報メディア リテラシー 10[1回](0.1)	情報メディア 応用ユニット (ゼミ)3D (特)情報メディア 7専門ユニット I (ゼミ)3D						情報メディア 基礎ユニット I 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット I 3D	情報メディア 基礎ユニット I 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット I 3D														専門分野概論 (初頭教育) CAP外 1D[2回](0.2)						
常 11297	准教授 松下 幸市朗											情報メディア リテラシー 10[1回](0.1)	情報メディア 応用ユニット (ゼミ)3D (特)情報メディア 7専門ユニット I (ゼミ)3D	キャリア制作 3D					情報メディア 基礎ユニット I 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット I 3D	情報メディア 基礎ユニット I 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット I 3D														専門分野概論 (初頭教育) CAP外 1D[2回](0.2)						
常・ 特 11316	准教授 西宮 康治朗											情報メディア リテラシー 10[1回](0.1)	情報メディア 応用ユニット (ゼミ)3D (特)情報メディア 7専門ユニット I (ゼミ)3D						情報メディア 基礎ユニット I 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット I 3D	情報メディア 基礎ユニット I 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット I 3D														専門分野概論 (初頭教育) CAP外 1D[2回](0.2)						
常 10595	助教 山内 俊明	実感する 科学 1D2		(特)IT基礎 3D				(特)IT基礎 3D				情報メディア リテラシー 10[1回](0.1)	情報メディア 応用ユニット (ゼミ)3D (特)情報メディア 7専門ユニット I (ゼミ)3D																					専門分野概論 (初頭教育) CAP外 1D[2回](0.2)						
常 11071	専門教育講師 長 聖	プログラミング 入門A (G1) プログラミング 入門B (G2) 1D	プログラミング 入門A (G1) プログラミング 入門B (G2) 1D				プログラミング 入門A (G1) プログラミング 入門B (G2) 1D	プログラミング 入門A (G1) プログラミング 入門B (G2) 1D	IT応用 2D			コンピュータ システム入門 (G1) 10[7回](0.5)											AI/DS導入 ユニット 2D	AI/DS導入 ユニット 2D									専門分野概論 (初頭教育) CAP外 1D[2回](0.2)							
常 11109	専門教育講師 金森 克洋	プログラミング 入門A (G1) プログラミング 入門B (G2) 1D	プログラミング 入門A (G1) プログラミング 入門B (G2) 1D				プログラミング 入門A (G1) プログラミング 入門B (G2) 1D	プログラミング 入門A (G1) プログラミング 入門B (G2) 1D	身の回りの 数学 1D3			マルチメディア 入門 (G2) 10[7回](0.5)											AI/DS導入 ユニット 2D	AI/DS導入 ユニット 2D	情報・AI リテラシー 1D						アカデミック ICTスキル (初頭教育) CAP外 1工・情 7回(0.5)									
常 11117	専門教育講師 津布久 直樹	プログラミング 入門A (G1) プログラミング 入門B (G2) 1D	プログラミング 入門A (G1) プログラミング 入門B (G2) 1D				プログラミング 入門A (G1) プログラミング 入門B (G2) 1D	プログラミング 入門A (G1) プログラミング 入門B (G2) 1D				ソフトウェア入門 (G1) ネットワーク入門 (G2) 1D											AI/DS導入 ユニット 2D	AI/DS導入 ユニット 2D	情報・AI リテラシー 1D						アカデミック ICTスキル (初頭教育) CAP外 1工・情 7回(0.5)									

2026年度 前期 教員別時間割表

情報システム学科(ロボット・メカトロニクス学科)

教員	曜日・時限	月					火					水					木					金					土 / 曜日時限なし								
		1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド				
常 10553	教授 兵頭 和人			情報システム 概論 1S[1回](0.1)					組み込みアプリ ケーション入門 (特)組み込み 機器入門 3S・3R	組み込み システム入門 (特)Android 開発入門 3S・3R								IoTシステム (特)メカトロニクス 2S・3R	総合プロジェクト MR[5回](0.4)	総合プロジェクト					情報システム応用ユニット (特)ロボット開発設計ユニットⅠ (特)ロボット開発設計ユニットⅢ 3S・3R	3S・3R	3S・3R	3S・3R		研究・技術 開発リテラシー MR (0.1)				専門分野概論 (初頭教育) CAP外 1S[1回](0.1)	
常 10453	教授 高橋 勝美 (U)		看護のための 人間工学 1U[7回](0.5)	情報システム 概論 1S[1回](0.1)														(特)身体動作 の科学 3R	総合プロジェクト MR[5回](0.4)	総合プロジェクト					情報システム応用ユニット (特)ロボット開発設計ユニットⅠ (特)ロボット開発設計ユニットⅢ 3S・3R	3S・3R	3S・3R	3S・3R		研究・技術 開発リテラシー MR (0.1)					
常 10493	教授 河原崎 徳之		(特)ロボット 運動学 3R	情報システム 概論 1S[1回](0.1)									(特)アナログ 回路 3R					センシング システム (特)センサ工学 3S・3R	ヒューマンマシン インタフェース MR	総合プロジェクト MR[14回](1.0)	総合プロジェクト					情報システム応用ユニット (特)ロボット開発設計ユニットⅠ (特)ロボット開発設計ユニットⅢ 3S・3R	3S・3R	3S・3R	3S・3R		研究・技術 開発リテラシー MR				専門分野概論 (初頭教育) CAP外 1S[7回](0.5)
常 10594	教授 吉野 和芳 (L)			情報システム 概論 1S[1回](0.1)		キャリア設計Ⅱ 2工情 [1回](0.1)							知的情報 システム MR・MI	Web技術入門 2L				(特)組み込み ソフトウェア設計 3R	総合プロジェクト MR[5回](0.4)	総合プロジェクト					情報システム応用ユニット (特)ロボット開発設計ユニットⅠ (特)ロボット開発設計ユニットⅢ 3S・3R	3S・3R	3S・3R	3S・3R		研究・技術 開発リテラシー MR (0.1)					
常 10654	教授 高尾 秀伸		認知行動 科学特論 MR	情報システム 概論 1S[1回](0.1)	ヒューマンコンピュー タインタラクション (特)認知 行動科学論 3S・3R														総合プロジェクト MR[5回](0.4)	総合プロジェクト					情報システム応用ユニット (特)ロボット開発設計ユニットⅠ (特)ロボット開発設計ユニットⅢ 3S・3R	3S・3R	3S・3R	3S・3R		研究・技術 開発リテラシー MR (0.1)				専門分野概論 (初頭教育) CAP外 1S[2回](0.2)	
常 10658	教授 吉満 俊拓			情報システム 概論 1S[1回](0.1)			(特)設計製 図 3R	(特)設計製 図 3R	シミュレーション 設計技法Ⅰ 2S					メカトロニクス 特論 MR					総合プロジェクト MR[5回](0.4)	総合プロジェクト					情報システム応用ユニット (特)ロボット開発設計ユニットⅠ (特)ロボット開発設計ユニットⅢ 3S・3R	3S・3R	3S・3R	3S・3R		研究・技術 開発リテラシー MR (0.1)				専門分野概論 (初頭教育) CAP外 1S[2回](0.2)	
常 11046	教授 入江 慎治			情報システム 概論 1S[1回](0.1)																						情報システム応用ユニット (特)ロボット開発設計ユニットⅠ (特)ロボット開発設計ユニットⅢ 3S・3R	3S・3R	3S・3R	3S・3R						専門分野概論 (初頭教育) CAP外 1S[1回](0.1)
常 11012	教授 三枝 亮			情報システム 概論 1S[1回](0.1)									情報システム 工学Ⅰ 2S						総合プロジェクト MR[14回](1.0)	総合プロジェクト			人間機械 共生工学 MR・MI	3S・3R	3S・3R	3S・3R		AIとデータ サイエンス 2工・情 底通[1回](0.1)	AIとデータ サイエンス MR	研究・技術 開発リテラシー		専門分野概論 (初頭教育) CAP外 1S[2回](0.2)			
常 10643	准教授 吉留 忠史			情報システム 概論 1S[1回](0.1)			情報通信 技術 2S	組み込みアプリ ケーション入門 (特)組み込み 機器入門 3S・3R	組み込み システム入門 (特)Android 開発入門 3S・3R					(特)情報 通信技術 3R					総合プロジェクト MR[5回](0.4)	総合プロジェクト					情報システム 基礎ユニットⅠ 2S	情報システム 基礎ユニットⅠ 2S		研究・技術 開発リテラシー MR (0.1)			プロジェクト研究 (CAP外) 1S・2S	専門分野概論 (初頭教育) CAP外 1S[7回](0.5)			

2026年度 前期 教員別時間割表

看護学科

教員	曜日・時限	月					火					水					木					金					土 / 曜日時限なし											
		1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド							
常・特命	11018	特命教授 新実 綱代			看護キャリア マネジメント論 2U[7回](0.5)						1	2	3	4	5	オンデマンド	看護管理学	医療安全学 (水曜1限) 3U[5回](0.4)						看護セルフ マネジメント論 1U[7回](0.5)											看護統合実習 4U(1.3)			
常・特	11058	教授 前山 直美			(特)小児 看護活動論 II 3U[3回](0.3)						1	2	3	4	5	オンデマンド	小児看護学 概論 2U[7回](0.5)	母性看護学 概論 2U[7回](0.5)				(特)看護 研究 I 3U											小児看護学 実習 I 2U(0.5)					
常	10965	教授 金子 直美									1	2	3	4	5	オンデマンド	看護過程	実践総合演習 (OSCE)/ (特)実践総合 演習(OSCE) 3U[14回](1.0)	生活援助 技術 I 1U						診療の 補助技術 2U	診療の 補助技術 2U	看護学概論 1U				老年看護 援助論 2U[4回](0.3)	(特)認知症 ケア論 4U[7回](0.5) (A2判記載なし)	早期体験実習 1U(0.5)	基礎看護学 実習 2U(0.5)	国際看護学 4U[3回](0.3)	老年看護学 実習 I 2U(4.9)	看護統合実習 4U(1.5)	
常	11122	教授 西田 幸典			地域・在宅 看護活動論 4U						1	2	3	4	5	オンデマンド	実践総合演習 (OSCE)/ (特)実践総合 演習(OSCE) 3U[6回](0.5)	疾病治療学VI (腎・泌尿器・ 生殖器) 2U[1回](0.1)				(特)在宅 看護活動論 II 3U						地域・在宅 看護援助論 3U						地域・在宅 看護学実習 4U(6.0)	看護統合実習 4U(1.3)			
常・特命	11290	特命教授 村中 峯子			保健医療福祉 行政論 3U						1	2	3	4	5	オンデマンド	公衆衛生 看護学概論 2U[7回](0.5)						(特)保健 医療福祉 行政論 I 3U[5回](0.4)						公衆衛生 看護援助論 4U			産業看護学 3U[6回](0.5)			産業・学校 看護学実習 4U(1.8)	看護統合実習 4U(1.5)		
常	11072	教授 奈良 唯唯子 (A)			災害看護 活動論 4U						1	2	3	4	5	オンデマンド		インタープロフェッ ショナルワーク論 4U[1回](0.1)						実践総合演習 (OSCE)/ (特)実践総合 演習(OSCE) 3U[14回](1.0)	災害看護学 (水曜2限) 3U						チーム医療論 4A[1回](0.1)						基礎看護学 実習 2U(2.5)	看護統合実習 4U(0.8)
常	11017	准教授 田代 誠									1	2	3	4	5	オンデマンド		精神看護 活動論 3U	インタープロフェッ ショナルワーク論 4U[1回](0.1)						実践総合演習 (OSCE)/ (特)実践総合 演習(OSCE) 3U[6回](0.5)	精神看護学 概論 2U[7回](0.5)						早期体験実習 1U(0.5)	基礎看護学 実習 2U(2.5)			看護統合実習 4U(2.7)		
常	11307	准教授 久保 典子									1	2	3	4	5	オンデマンド		看護技術総論 (火曜3限) 1U	生活援助 技術 I 1U						看護過程	実践総合演習 (OSCE)/ (特)実践総合 演習(OSCE) 3U[14回](1.0)						診療の 補助技術 2U	診療の 補助技術 2U			早期体験実習 1U(1.3)	基礎看護学 実習 2U(2.5)	看護統合実習 4U(3.2)
常	11314	准教授 川上 裕子			保健医療福祉 行政論 3U[4回](0.3)						1	2	3	4	5	オンデマンド	公衆衛生 看護学概論 2U[2回](0.2)						公衆衛生 看護活動論 4U[8回](0.6)						(特)保健 医療福祉 行政論 I 3U[2回](0.2)	公衆衛生 看護援助論 4U[2回](0.2)			産業看護学 3U[1回](0.1)			産業・学校 看護学実習 4U(1.8)		
常	11153	講師 久松 桂子			災害看護 活動論 4U[9回](0.7)	成人看護 援助論 (慢性期) 2U[7回](0.5)						1	2	3	4	5	オンデマンド		実践総合演習 (OSCE)/ (特)実践総合 演習(OSCE) 3U[14回](1.0)						災害看護学 (水曜2限) 3U[1回](0.1)											早期体験実習 1U(0.5)	基礎看護学 実習 2U(2.5)	看護統合実習 4U(2.7)
常	11170	講師 泉山 由美子			看護キャリア マネジメント論 2U[2回](0.2)						1	2	3	4	5	オンデマンド	看護管理学	実践総合演習 (OSCE)/ (特)実践総合 演習(OSCE) 3U[2回](0.2)	インタープロフェッ ショナルワーク論 4U[2回](0.2)						看護セルフ マネジメント論 1U[2回](0.2)											看護統合実習 4U(4.5)		
常	11231	講師 窪田 光枝			災害看護 活動論 4U[9回](0.7)						1	2	3	4	5	オンデマンド		実践総合演習 (OSCE)/ (特)実践総合 演習(OSCE) 3U[14回](1.0)	生活援助 技術 I 1U						災害看護学 (水曜2限) 3U[1回](0.1)						成人看護 援助論 (急性期) 2U[7回](0.5)	早期体験実習 1U(0.5)	基礎看護学 実習 2U(2.5)			看護統合実習 4U(2.7)		
常	11271	講師 佐口 清美									1	2	3	4	5	オンデマンド		疾病治療学V (脳神経系・ 骨格・感覚器) 2U[1回](0.1)						実践総合演習 (OSCE)/ (特)実践総合 演習(OSCE) 3U[14回](1.0)						老年看護 援助論 2U	早期体験実習 1U(0.5)	基礎看護学 実習 2U(2.5)	老年看護学 実習 I 2U(4.9)	看護統合実習 4U(3.2)				
常	11011	助教 川田 恵利子									1	2	3	4	5	オンデマンド		看護技術総論 (火曜3限) 1U	生活援助 技術 I 1U						看護過程	実践総合演習 (OSCE)/ (特)実践総合 演習(OSCE) 3U[14回](1.0)						診療の 補助技術 2U	診療の 補助技術 2U			早期体験実習 1U(1.3)	基礎看護学 実習 2U(2.5)	看護統合実習 4U(3.2)
常		助教 若杉 慶嗣									1	2	3	4	5	オンデマンド		精神看護 活動論 3U[5回](0.4)						実践総合演習 (OSCE)/ (特)実践総合 演習(OSCE) 3U[8回](0.6)											早期体験実習 1U(1.3)	基礎看護学 実習 2U(2.5)	看護統合実習 4U(2.7)	

2026年度 前期 教員別時間割表

管理栄養学科

教員	曜日・時限	月					火					水					木					金					土 / 曜日時限なし						
		1	2	3	4	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド			
常・特	教授 鮎澤 衛				専門演習 I [12回](0.9) 4L												病理病態学 II 3L [13回](1.0)						公衆衛生学 2L [12回](0.9)										
常	教授 清瀬 千佳子			生化学 II 2L	専門演習 I [12回](0.9) 4L							食品機能学 3L		食品栄養学 特論 MC[7回](0.5)		生化学実験 II 2L(後半)[21回](1.5)	生化学実験 II	生化学実験 II											総合70シフト MC				
常・特	教授 饗場 直美 (教職)			食育指導論 3L(教職)	専門演習 I [12回](0.9) 4L			栄養生命 科学概論 1L				栄養教育論 II 3L	学校栄養 指導論 2L(教職)	栄養教育実習 (事前事後指導) 4L							栄養教育論 実習 I	栄養教育論 実習 I	栄養教育論 実習 I						総合70シフト MC				
常	教授 澤井 淳	身の回りの 数学 1L1	食品衛生学 2L	専門演習 I [12回](0.9) 4L			微生物学 1L									微生物学実験 1L1(後半)、1L2(前半)	微生物学実験	微生物学実験			化学基礎 1L	微生物制御学 MC[7回](0.5)						総合70シフト MC					
常	教授 花井 美保		生物有機化学 1L[7回](0.5)	専門演習 I [12回](0.9) 4L			基礎栄養学 2L				基礎栄養学 実験 2L1(後半)、2L2(前半)	基礎栄養学 実験	基礎栄養学 実験			化学基礎実験 1L1(前半)、1L2(後半)	化学基礎実験	化学基礎実験									総合70シフト MC						
常・特	特命教授 菅野 丈夫			専門演習 I [12回](0.9) 4L		臨床栄養学 I 2L	臨床栄養学 実習 I 3L(隔週)[21回](1.5)	臨床栄養学 実習 I	臨床栄養学 実習 I	臨床栄養学 実習 I						臨床栄養学 III 3L [2回](0.2)											臨床栄養 A・B 4L(0.3)	総合演習 (臨床栄養A・B) 4L(1.4)					
常	教授 大澤 絢子	給食経営 管理論 I 2L		専門演習 I [12回](0.9) 4L														給食経営 システム論 3L			微生物制御学 MC[7回](0.5)						給食運営 3L(0.3)	総合演習 (給食運営 臨床実習) 3L(3.0)	総合70シフト MC				
常	准教授 原島 恵美子			専門演習 I [12回](0.9) 4L												公衆栄養学 II 3L					公衆栄養学 実習	公衆栄養学 実習	公衆栄養学 実習					総合演習 (公衆栄養 臨床実習) 4L(2.3)					
常	准教授 三宅 理江子			専門演習 I [12回](0.9) 4L			応用栄養学 実習 3L(隔週)[21回](1.5)	応用栄養学 実習	応用栄養学 実習				応用栄養学 II 3L																				
常	准教授 宮本 理人			専門演習 I [12回](0.9) 4L				食品学 II 2L			食品学実験 II 2L1(前半)、2L2(後半)	食品学実験 II	食品学実験 II	食品栄養学 特論 MC[7回](0.5)							情報・AI リテラシー 1L [12回](0.9)						総合70シフト MC						
常	准教授 野村 知未		調理学 1L	専門演習 I [12回](0.9) 4L							調理学実習 I 1L1(前半)、1L2(後半)	調理学実習 I	調理学実習 I							調理学実験 2L1(前半)、2L2(後半)	調理学実験	調理学実験											
常	助教 細川 多香子		臨床栄養学IV 3L	専門演習 I [12回](0.9) 4L																							総合演習 (臨床栄養A・B) 4L(1.4)						





2026年度 後期 教員別時間割表

共通基盤(英語基礎系・全学共通)

教員	曜日・時限	月					火					水					木					金					土 / 曜日時限なし									
		1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド					
常 10416	教授 大木 富										(特)英語 V 2全 (U・A以外)											英語 V	英語 V		英語 I		英語 II	英語 III		英語 III						
常 11073	基礎教育講師 宮城 学								英語 II										英語 IV	英語 V	英語 V	英語 IV	英語 V	英語 V				英語 IV	英語 IV	英語 IV						
常 11068	基礎教育講師 浅川 友幸								英語 III (特)英語 III 1N		(特)英語 III 2全								英語 IV		TOEIC I	英語 II		英語 IV	英語 III (特)英語 III		英語 III (特)英語 III									
常 11236	基礎教育講師 山本 桂													英語 V	英語 II		英語 V		Technical English M共通 オンデマンド	TOEIC II				英語 II	英語 V	英語 II										
常 11105	基礎教育講師 町田 直子								英語 IV					英語 IV	英語 III (特)英語 III				英語 V		英語 III		英語 III	英語 IV		英語 IV										
常 11238	基礎教育講師 天谷 晴香													英語 V	英語 IV				英語 IV		(特)英語 IV		英語 III	英語 III		英語 IV										

2026年度 後期 教員別時間割表

共通基盤(体育・全学共通)

教員	曜日・時限	月					火					水					木					金					土 / 曜日時限なし									
		1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド					
常 11087	准教授 高嶋 渉			生涯スポーツ 実習 2H-N-S-L																																
							健康・スポーツ 科学実習 II 1D	健康・スポーツ 科学実習 II 1C	健康・スポーツ 科学実習 II 1I													健康・スポーツ 科学実習 II 1L		健康・スポーツ 科学実習 II 1E												
																																学外スポーツ 4舎(U以外)				







2026年度 後期 教員別時間割表

教職教育センター

教員	曜日・時限	月					火					水					木					金					土 / 曜日時限なし							
		1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド			
常 10605	教授 山本 聡			法学 2U・L・A 3全(U以外)										法学 2L・A 3全(U以外)	日本国憲法 1U・L・A 2全(U以外)			教職実践演習 4全 (VULA以外)						教育実習 事前指導 10.11.12.1月 各1回×22時 3M・E・C・I								教育行政論 2M・E・C・I・L		
常 11147	教授 門田 和雄													技術科 教育法IV 3M・E			教職実践演習 4全 (VULA以外)						教育実習 事前指導 10.11.12.1月 各1回×22時 3M・E・C・I	材料加工 概論 1M・E	技術科 教育法II 2M・E						工業概論 1M・E・C [4回](0.3)		学校 インストラップ (集中講義) 2M・E・C 3M・E・C [1回](0.1)	
常 10752	教授 田邊 基子			教育学 2U・L・A 3全(U以外)	教育課程論 1M・E・C・I・L 3M・E・C・I・L									学校と教育 の歴史 1M・E・C・I・L		教職実践演習 4全 (VULA以外)		教職実践演習 (木曜5限) 4L	教育実習 事前指導 10.11.12.1月 各1回×22時 3M・E・C・I			人文社会科学 アクティブ演習 3全(U以外)								総合的な 学習の時間の 理論と実践 (集中授業) 2M・E・C・I・L				
常 10967	教授 佐藤 史緒			現代社会講座 1工・S	心理学 2U・L・A 3全(U以外)											教職実践演習 4全 (VULA以外)		教職実践演習 (木曜5限) 4L	教育実習 事前指導 10.11.12.1月 各1回×22時 3M・E・C・I						教育心理学 1M・E・C・I・L	教育相談 3M・E・C・I・L								



2026年度 後期 教員別時間割表

機械工学科

教員	曜日・時限	月					火					水					木					金					土 / 曜日時限なし											
		1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド							
常 10397	教授 川島 豪																										機械力学Ⅱ									卒研ゼミ (曜日時限 指定無)		
常 10678	教授 有川 敬輔																実践 プログラミング 2M					ロボット機械学 特論 MM									金属加工実習	金属加工実習					卒研ゼミ (曜日時限 指定無)	
常 10992	教授 渡部 武夫																総合機械講座 3M[4回](0.3)													構造メカ 工学特論 MM	材料力学Ⅲ 2M (特)材料強度 力学 3V					卒研ゼミ (曜日時限 指定無)		
常 10466	教授 佐藤 智明											図学演習 1M2	熱力学Ⅱ 2M1	機械及び電気 工学実験 2M1	機械及び電気 工学実験 2M1						機械製図 ユニット 2M	機械製図 ユニット 2M	教育コンテンツ 工学 3M									環境エネルギー 特論Ⅱ DM		卒研ゼミ (曜日時限 指定無)				
常 10599	教授 今井 健一郎 (E・C)											創造設計ユニットⅡ (特)創造設計ユニットⅡ 3M	機械及び電気 工学実験 2M2	機械及び電気 工学実験 2M2		エシカルデザイン 心と生物模倣技 術 3M・E・C (特)エシカル・ デザインと 生物模倣技 術				*Stop the CO2 プロジェクトⅢ 3全(A・U以外)				金属加工実習 1M3[8回](0.6)	金属加工実習							*Stop the CO2 最前線 2全 (U・A以外)			卒研ゼミ (曜日時限 指定無)			
常 10956	教授 林 直樹																												機械工学実習 1M4 (特)自動車システム工学 プロジェクト入門 3V	機械工学実習	機械工学実習					卒研ゼミ (曜日時限 指定無)		
常 11156	教授 萩野 直人																総合機械講座 3M[7回](0.5)				機械製図 ユニット 2M	機械製図 ユニット 2M														卒研ゼミ (曜日時限 指定無)		
常 11289	准教授 小池 利康 (教職)											図学演習 1M2										機械製図 ユニット 2M	機械製図 ユニット 2M									工業概論 1M・E・C (教職) [2回](0.2)		卒研ゼミ (曜日時限 指定無)				
常 10522	助教 水野 敏広											航空宇宙学 特別講義 2M[1回](0.1)				図学演習 1M1							機械製図 ユニット 2M	機械製図 ユニット 2M	機械設計法Ⅱ 2M1					機械工学実習	機械工学実習			卒研ゼミ (曜日時限 指定無)				
常 11120	専門教育講師 熊谷 俊司 (E・C)											エシカルデザイン 心と生物模倣技 術 3M・E・C (特)エシカル・ デザインと 生物模倣技 術	機械及び電気 工学実験 2M1	機械及び電気 工学実験 2M1								機械製図 ユニット 2M	機械製図 ユニット 2M	流れ学Ⅱ 2M1					材料力学Ⅰ 1M2									

2026年度 後期 教員別時間割表

機械工学科(自動車システム開発工学科)

教員	曜日・時限	月					火					水					木					金					土 / 曜日時限なし							
		1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド			
常 10909	教授 山門 誠	自動車開発プロジェクトⅡ (特)自動車開発プロジェクトⅡ 3M・3V	3M・3V										創造的問題 解決法特論Ⅱ MM(隔週)[14回](1.0)	創造的問題 解決法特論Ⅱ						(特)工学 基礎演習Ⅱ 3V	次世代自動車 安全 3M (特)次世代自 動車安全 3V											卒研ゼミ (曜日時限 指定無) 3M		先端知能化 システム特論Ⅱ DM
常 11172	教授 菊池 典恭	自動車開発プロジェクトⅡ (特)自動車開発プロジェクトⅡ 3M・3V	3M・3V	機械及び電気 工学実験 2M2	機械及び電気 工学実験 2M2								基礎電気回路 2M (特)基礎電気 回路 3V	基礎電気回路 2M																	卒研ゼミ (曜日時限 指定無) 3M	(特)自動車システム工学 プロジェクトⅡ (曜日時限指定なし) 3V[10回](0.8)		
常 10955	准教授 岡崎 昭仁	自動車開発プロジェクトⅡ (特)自動車開発プロジェクトⅡ 3M・3V	3M・3V	機械及び電気 工学実験 2M2	機械及び電気 工学実験 2M2															熱機関特論 MM	機械工学実習 1M4 (特)自動車システム工学 プロジェクト入門 3V	流れ学Ⅱ 2M2									次世代自動車 動力 3M (特)次世代自 動車動力 3V	卒研ゼミ (曜日時限 指定無) 3M		
常 10483	准教授 小宮 聖司	自動車開発プロジェクトⅡ (特)自動車開発プロジェクトⅡ 3M・3V	3M・3V					機械及び電気 工学実験 2M1	機械及び電気 工学実験 2M1																							卒研ゼミ (曜日時限 指定無) 3M	(特)自動車システム工学 プロジェクトⅡ (曜日時限指定なし) 3V[10回](0.8)	
常 10419	助教 加藤 俊二	自動車開発プロジェクトⅡ (特)自動車開発プロジェクトⅡ 3M・3V	3M・3V																													卒研ゼミ (曜日時限 指定無) 3M	(特)自動車システム工学 プロジェクトⅡ (曜日時限指定なし) 3V[10回](0.8)	

2026年度 後期 教員別時間割表

電気電子情報工学科

教員	曜日・時限	月					火					水					木					金					土 / 曜日時限なし												
		1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド								
常 10664	教授 中津原 克己		光エレクトロニクス 3E		プログラミング 入門 1E				電子通信工学 2E									電気電子 応用プロジェクト 2E	電気電子 応用プロジェクト 2E	電気電子 応用プロジェクト 2E						量子コンピュータ 概論 M共通 (10回)(0.8)							マイコン回路 設計講座 1~4E・H (CAP外)(0.5)	特別専攻海外 研修/海外電 気電子情報工 学研修 3E4回(0.3) (CAP外)	電気電子発展 プロジェクトII 3E(3.0)				
常 10498	教授 板子 一隆							電気電子 制御特論 ME	パワー エレクトロニクス 3E		*Stop the CO2 プロジェクトIII 3全(A-U以外)																										電気電子発展 プロジェクトII 3E(3.0)		
常 10899	教授 楢原 浩一							電気電子 基礎プロジェクト 1E	電気電子 基礎プロジェクト 1E																							半導体デバイス 工学特論 ME	半導体工学 2E						電気電子発展 プロジェクトII 3E(3.0)
常 10806	教授 瑞慶覧 章朝							電力システム 工学 3E		環境・エネルギー 2E									電気電子 応用プロジェクト 2E	電気電子 応用プロジェクト 2E	電気電子 応用プロジェクト 2E												高圧電気工事 技術(実技) (CAP外) 2~4E・H [6回](0.6)	電気電子内 部設計II 2E・3E(CAP外) (特)電気電子内 部設計II 3H 集中講義 [9回](0.6)	特別専攻海外 研修/海外電 気電子情報工 学研修 3E4回(0.3) (CAP外)	電気電子発展 プロジェクトII 3E(3.0)			
常 10714	教授 工藤 嗣友						電気磁気学 II(演習) 2E1												電気電子 応用プロジェクト 2E	電気電子 応用プロジェクト 2E	電気電子 応用プロジェクト 2E											FPGA 設計講座 1~4E・H (CAP外)(1.0)						電気電子発展 プロジェクトII 3E(3.0)	
常 10854	教授 高橋 宏							電気電子 基礎プロジェクト 1E	電気電子 基礎プロジェクト 1E									基礎電気 回路II 1E	基礎電気 回路II(演習) 1E1														高圧電気工事 技術(実技) (CAP外) 2~4E・H [6回](0.6)	電気電子内 部設計II 2E・3E(CAP外) (特)電気電子内 部設計II 3H 集中講義 [9回](0.6)	特別専攻海外 研修/海外電 気電子情報工 学研修 3E6回(0.5) (CAP外)	電気電子発展 プロジェクトII 3E(3.0)			
常 10863	准教授 高取 祐介 (M・C)						エッジクラウド・IoT の生物医療技術 3M・E・C (特)エッジクラウド IoTの生物医療 技術 3B (12回)(1.8)		移動通信シ ステムとその応用 ME	C言語による 数値計算 ME								回路解析II 2E	回路解析II (演習) 2E														AIとデータサイエンス 2工・特 AI・データサイエンス概論 2L 隔週[1回](0.1)		よろず			電気電子発展 プロジェクトII 3E(3.0)	
常 11279	准教授 宮田 統馬							電気電子 基礎プロジェクト 1E	電気電子 基礎プロジェクト 1E									電気電子 設計製図 3E	電気電子 設計製図 3E													デジタル回路 2E						電気電子発展 プロジェクトII 3E(3.0)	
常 11115	専門教育講師 端山 喜紀				プログラミング 入門 1E		電気磁気学 II(演習) 2E2												基礎電気 回路II(演習) 1E2												よろず	マイコン回路 設計講座 1~4E・H (CAP外)(0.5)							
常 11274	専門教育講師 セナーナーヤカ・シャシカ シャミンダ (M・C)						エッジクラウド・IoT の生物医療技術 3M・E・C (特)エッジクラウド IoTの生物医療 技術 3B (12回)(1.8)		電気電子 基礎プロジェクト 1E	電気電子 基礎プロジェクト 1E								基礎電気 回路I 1E	基礎電気 回路I(演習) 1E														よろず						

2026年度 後期 教員別時間割表

電気電子情報工学科(ホームエレクトロニクス開発学科)

教員	曜日・時限	月					火					水					木					金					土 / 曜日時限なし									
		1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド					
常 10638	教授 奥村 万規子				プログラミング 入門 1E		オンデマンド	電子回路特論 ME												企業連携プロ ジェ外入門 2E	企業連携プロ ジェ外入門 2E	電気電子機器 設計と製作 3E (特)健康・美 容家電設計 3H	電気電子機器 設計と製作 3E (特)健康・美 容家電設計 3H			電気電子機器 設計と製作 3E	企業連携 プロジェクト II	企業連携 プロジェクト II	企業連携 プロジェクト II							
常 10540	教授 黄 啓新																		企業連携プロ ジェ外入門 2E	企業連携プロ ジェ外入門 2E								企業連携 プロジェクト II	企業連携 プロジェクト II	企業連携 プロジェクト II						
常 10615	教授 金井 徳兼 (キャリア)		電気磁気学 II 2E				キャリア設計 I 1工情 (特)キャリア 開発 3全(UJA以 外)7回(0.5)	電気磁気学 II (演習) 2E3	産学連携 プロジェクト 3工情 1回(0.1)				企業特別講座 1・2工情 4回(0.3)														企業連携 プロジェクト II	企業連携 プロジェクト II	企業連携 プロジェクト II							
常 10963	教授 安部 恵一																				電気電子機器 設計と製作 3E (特)健康・美 容家電設計 3H	電気電子機器 設計と製作 3E (特)健康・美 容家電設計 3H			電気電子機器 設計と製作 3E	企業連携 プロジェクト II	企業連携 プロジェクト II	企業連携 プロジェクト II			高圧電気工事 技術(実技) (CAP外) 2~4E・H 6回(0.5)					電気室内 配線設計 II 2E・3E (CAP外) (特)電気室内 配線設計 II 3H 集中講義 2回(0.6)
常 10797	教授 三栖 貴行 (教職)							デジタル 音響機器 3E	ものづくり プロジェクト I 1E	ものづくり プロジェクト I 1E			光物性工学 特論 ME						LED照明と デザイン 3E		電気電子機器 設計と製作 3E (特)健康・美 容家電設計 3H	電気電子機器 設計と製作 3E (特)健康・美 容家電設計 3H			電気電子機器 設計と製作 3E	企業連携 プロジェクト II	企業連携 プロジェクト II	企業連携 プロジェクト II			工業概論 1M・E・C 2回(0.2)					
常 11162	教授 広井 賀子																										情報技術の 基礎 1E	企業連携 プロジェクト II	企業連携 プロジェクト II	企業連携 プロジェクト II						
常 10879	教授 杉村 博				プログラミング 入門 1E			通信と プログラミング 2E											企業連携プロ ジェ外入門 2E	企業連携プロ ジェ外入門 2E							企業連携 プロジェクト II	企業連携 プロジェクト II	企業連携 プロジェクト II			AIとデータサイエンス 2工情 AI・データサイエンス概論 2L 隔週1回(0.1)				
常 10885	教授 山崎 洋一							ロボット家電と 制御 3E	ものづくり プロジェクト I 1E	ものづくり プロジェクト I 1E				ロボットの 基礎 2E	プロジェクト インと3DCAD 2E												企業連携 プロジェクト II	企業連携 プロジェクト II	企業連携 プロジェクト II							
常 11139	専門教育講師 岩城 孝明	電気電子計測 2E	(特)基礎 工学 I ~c 1E						ものづくり プロジェクト I 1E	ものづくり プロジェクト I 1E	よろず			基礎電気 回路 II (演習) 1E3	(特)基礎 工学 I ~c 1E											企業連携 プロジェクト II	企業連携 プロジェクト II	企業連携 プロジェクト II								



2026年度 後期 教員別時間割表

応用化学生物学科(応用バイオ科学科)

教員	曜日・時限	月					火					水					木					金					土 / 曜日時限なし						
		1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド		
常 10749	教授 小池 あゆみ	生命科学II 1C (特)生命科学II 3B [7回](0.5)	応用バイオエレクトロニクス (特)機器分析実験 3C	3C-3B	3C-3B			生化学実験 (特)生化学 実験 2C-3B[7回](0.5)	生化学実験 (特)生化学 実験				生物工学概論 1C[3回](0.3)							応用化学・ 生物工学 ユニット 7回[1.5]	応用化学・ 生物工学 ユニット 7回[1.5]	応用化学・ 生物工学 ユニット 7回[1.5]											
常 10648	教授 飯田 泰広		応用バイオエレクトロニクス (特)機器分析実験 3C	3C-3B	3C-3B			分子生物学 2C (特)分子 生物学 3B 2C-3B[9回](0.7)	生化学実験 (特)生化学 実験	生化学実験 (特)生化学 実験			生物工学概論 1C[3回](0.3)							応用化学・ 生物工学 ユニット 7回[1.5]	応用化学・ 生物工学 ユニット 7回[1.5]	応用化学・ 生物工学 ユニット 7回[1.5]	化粧品科学 (特)化粧品 科学 (金曜3限) 3C-3B [4回](0.3)										
常 10699	教授 清水 秀信 (A)						海洋生物学 (特)海洋 生物学 3C-3B [1回](0.1)	医用材料工学 2A[3回](0.3)	進化生態学 (特)進化 生態学 3C-3B [5回](0.4)				分析化学 (特)分析化学 1C-3B	食品加工学 (特)食品 加工学 3C-3B	生物工学概論 (水曜3限) 1C[1回](0.1)				生命科学演習 生物科学演習 (特)生命科学演習 (特)生命科学演習 (特)生命科学演習 3C-3B [8回](0.6)	生命科学実験I (特)生命科学実験I 2C-3B[28回](2.0)		応用化学・ 生物工学 ユニット 7回[1.5]	応用化学・ 生物工学 ユニット 7回[1.5]	応用化学・ 生物工学 ユニット 7回[1.5]	生命有機 化学I (金曜4限) 2C[7回](0.5)			研究実践 ゼミナール (特)研究実践 ゼミナール 3C-3B [5回](0.4)	生命科学エッ ソ7回[1.5]	生命科学エッ ソ7回[1.5]	生命科学エッ ソ7回[1.5]	木曜2限と曜日時限なし 合わせて39回2.8	
常 11091	教授 村田 隆						進化生物学II 2C	植物細胞 工学特論 MC[7回](0.5)	進化生態学 (特)進化 生態学 3C-3B [1回](0.1)				生物工学概論 1C[3回](0.3)						生命科学演習 生物科学演習 (特)生命科学演習 (特)生命科学演習 (特)生命科学演習 3C-3B [3回](0.3)	生命科学実験I (特)生命科学実験I 2C-3B[28回](2.0)		応用化学・ 生物工学 ユニット 7回[1.5]	応用化学・ 生物工学 ユニット 7回[1.5]	応用化学・ 生物工学 ユニット 7回[1.5]			研究実践 ゼミナール (特)研究実践 ゼミナール 3C-3B [5回](0.4)	生命科学エッ ソ7回[1.5]	生命科学エッ ソ7回[1.5]	生命科学エッ ソ7回[1.5]	木曜2限と曜日時限なし 合わせて35回2.5		
常 10882	教授 井上 英樹 (A)	生命科学II 1C (特)生命科学II 3B [7回](0.5)	応用バイオエレクトロニクス (特)機器分析実験 3C	3C-3B	3C-3B			医用材料工学 2A[1回](0.1)					生物工学概論 1C[3回](0.3)						動物バイオ テクノロジー (特)動物バイオ テクノロジー 3C-3B [3回](0.3)	生体応答学 MC[7回](0.5)		応用化学・ 生物工学 ユニット 7回[1.5]	応用化学・ 生物工学 ユニット 7回[1.5]	応用化学・ 生物工学 ユニット 7回[1.5]									
常 10894	教授 仲亀 誠司		応用バイオエレクトロニクス (特)機器分析実験 3C	3C-3B	3C-3B		応用微生物学 2C (特)応用 微生物学 3B	生物工学 (特)生物工学 3C-3B					機器分析 2C [3回](0.3)	生物工学概論 1C[3回](0.3)						応用化学・ 生物工学 ユニット 7回[1.5]	応用化学・ 生物工学 ユニット 7回[1.5]	応用化学・ 生物工学 ユニット 7回[1.5]											
常 10662	准教授 山村 晃	遺伝子工学 2C (特)遺伝子 工学 3B	応用バイオエレクトロニクス (特)機器分析実験 3C	3C-3B	3C-3B			生化学実験 (特)生化学 実験 2C-3B[9回](0.7)	生化学実験 (特)生化学 実験				機器分析 2C [3回](0.3)	生物工学概論 1C[6回](0.5)					生化学II 2C	応用化学・ 生物工学 ユニット 7回[1.5]	応用化学・ 生物工学 ユニット 7回[1.5]	応用化学・ 生物工学 ユニット 7回[1.5]											
常 10915	准教授 小澤 秀夫		応用バイオエレクトロニクス (特)機器分析実験 3C	3C-3B	3C-3B			海洋生物学 (特)海洋 生物学 3C-3B [2回](0.2)	生化学実験 (特)生化学 実験 2C-3B[10回](0.8)	生化学実験 (特)生化学 実験			分析化学 (特)分析化学 1C-3B [4回](0.3)	生物工学概論 1C[6回](0.5)						応用化学・ 生物工学 ユニット 7回[1.5]	応用化学・ 生物工学 ユニット 7回[1.5]	応用化学・ 生物工学 ユニット 7回[1.5]			バイオ物理化学 II 2C(特)バイオ 物理化学II 3B(特)溶液の 性質と熱力学 3C [2回](0.2)								
常 10743	准教授 和田 理征		応用バイオエレクトロニクス (特)機器分析実験 3C	3C-3B	3C-3B			生化学実験 (特)生化学 実験 2C-3B[5回](0.4)	生化学実験 (特)生化学 実験				機器分析 2C [5回](0.4)	生物工学概論 1C[3回](0.3)					環境科学 2C (特)環境科学 3B (特)環境科学・ 環境生物 3C [5回](0.4)	有機化学 1C (特)有機化学 3B (特)有機薬 品化学入門3C													
常 11142	准教授 山下 直也	脳科学 (特)脳科学 3C-3B [13回](1.0)											生物工学概論 1C[7回](0.5)						生命科学演習 生物科学演習 (特)生命科学演習 (特)生命科学演習 (特)生命科学演習 3C-3B [3回](0.3)	生命科学実験I (特)生命科学実験I 2C-3B[21回](1.5)	生体応答学 木曜2限 MC[7回](0.5)		基礎医学 (特)基礎医学 2C-3B [2回](0.2)	生命有機 化学I 2C[7回](0.5)		研究実践 ゼミナール (特)研究実践 ゼミナール 3C-3B [5回](0.4)	生命科学エッ ソ7回[1.5]	生命科学エッ ソ7回[1.5]	生命科学エッ ソ7回[1.5]	木曜2限と曜日時限なし 合わせて35回2.5			
常 11256	准教授 柴田 大輔							海洋生物学 (特)海洋 生物学 3C-3B [3回](0.3)					発生生物学 (特)発生 生物学 3C-3B [12回](0.9)	生物工学概論 1C[6回](0.5)					生命科学演習 生物科学演習 (特)生命科学演習 (特)生命科学演習 (特)生命科学演習 3C-3B [3回](0.3)	生命科学実験I (特)生命科学実験I 2C-3B[28回](2.0)		応用化学・ 生物工学 ユニット 7回[1.5]	応用化学・ 生物工学 ユニット 7回[1.5]	応用化学・ 生物工学 ユニット 7回[1.5]			研究実践 ゼミナール (特)研究実践 ゼミナール 3C-3B [5回](0.4)	生命科学エッ ソ7回[1.5]	生命科学エッ ソ7回[1.5]	生命科学エッ ソ7回[1.5]	木曜2限と曜日時限なし 合わせて39回2.8		
常 11266	専門教育講師 齋藤 礼弥		応用バイオエレクトロニクス (特)機器分析実験 3C	3C-3B	3C-3B			生化学実験 (特)生化学 実験 2C-3B	生化学実験 (特)生化学 実験 2C-3B										生命科学実験I (特)生命科学実験I 2C-3B[28回](2.0)		応用化学・ 生物工学 ユニット 7回[1.5]	応用化学・ 生物工学 ユニット 7回[1.5]	応用化学・ 生物工学 ユニット 7回[1.5]			生命科学エッ ソ7回[1.5]	生命科学エッ ソ7回[1.5]	生命科学エッ ソ7回[1.5]	木曜2限と曜日時限なし 合わせて14回1.0				



2026年度 後期 教員別時間割表

情報ネットワーク・コミュニケーション学科

教員	曜日・時限	月					火					水					木					金					土 / 曜日時限なし				
		1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド
常 10674	教授 塩川 茂樹				移動体通信 特論 MI				情報ネットワーク 専門ユニット 3N	情報ネットワーク 専門ユニット 3N	情報ネットワーク 専門ユニット 3N																		総合プロジェクト MI		
常 10656	教授 鳥井 秀幸 (S)		情報理論 2N	ワイヤレス 通信特論 MI オンデマンド					情報ネットワーク 専門ユニット 3N	情報ネットワーク 専門ユニット 3N	情報ネットワーク 専門ユニット 3N						次世代 通信技術 3S														
常 10683	教授 臼杵 潤								情報ネットワーク 専門ユニット 3N	情報ネットワーク 専門ユニット 3N	情報ネットワーク 専門ユニット 3N		Web技術 2N																AIとデータサイエンス 2工-情 AIとデータサイエンス概論 2L 隔週[1回](0.1)		
常 10805	教授 岡本 学								情報ネットワーク 専門ユニット 3N	情報ネットワーク 専門ユニット 3N	情報ネットワーク 専門ユニット 3N					ネットワーク工学 1N	電子認証 2N														
常 10684	教授 岡本 剛								情報ネットワーク 専門ユニット 3N	情報ネットワーク 専門ユニット 3N	情報ネットワーク 専門ユニット 3N																	総合プロジェクト MI			
常・ 特命 11025	特命教授 瀬林 克啓								情報ネットワーク 専門ユニット 3N	情報ネットワーク 専門ユニット 3N	情報ネットワーク 専門ユニット 3N					ネットワーク インターフェース 3N					情報ネットワーク 基礎ユニット II 2N[20回](1.5)	情報ネットワーク 基礎ユニット II 3N オンデマンド	(特)情報 ネットワーク 導入ユニット II 3N オンデマンド	(補)情報 ネットワーク 基礎ユニット II 3N					AI&IoTセミナー (人工知能 実践) 4情[3回](0.3)		
常 10544	准教授 凌 暁萍	情報ネットワーク プログラミング 基礎 1N (特)情報ネット ワーク導入ユニット II 3N							情報ネットワーク 専門ユニット 3N	情報ネットワーク 専門ユニット 3N	情報ネットワーク 専門ユニット 3N																	AI&IoTセミナー (人工知能 実践) 4情[3回](0.3)			
常 10734	准教授 井家 敦			インターネット アプリケーション 2N					情報ネットワーク 専門ユニット 3N	情報ネットワーク 専門ユニット 3N	情報ネットワーク 専門ユニット 3N																				
常 10772	准教授 岩田 一								情報ネットワーク 専門ユニット 3N	情報ネットワーク 専門ユニット 3N	情報ネットワーク 専門ユニット 3N	ネットワーク 技術概論 1N		コミュニケーション ソフトウェア特論 MI							情報ネットワーク 基礎ユニット II 2N[20回](1.5)	情報ネットワーク 基礎ユニット II 3N	(特)情報 ネットワーク 導入ユニット II 3N								
常 10666	講師 須賀 弘道						プログラミング 入門C 1N		情報ネットワーク 専門ユニット 3N	情報ネットワーク 専門ユニット 3N	情報ネットワーク 専門ユニット 3N																				
常 10670	助教 海野 浩								情報ネットワーク 専門ユニット 3N	情報ネットワーク 専門ユニット 3N	情報ネットワーク 専門ユニット 3N											情報ネットワーク 基礎ユニット II 2N[20回](1.5)	情報ネットワーク 基礎ユニット II 3N								
常 11257	専門教育講師 瀬田 陽平	情報ネットワーク プログラミング 基礎 1N (特)情報ネット ワーク導入ユニット II 3N	情報ネットワーク プログラミング 基礎 1N (特)情報ネット ワーク導入ユニット II 3N				プログラミング 入門C 1N							データベース 入門 (Q3) 情報セキュリティ 入門 (Q4) 1N	情報ネットワーク 基礎演習 2N							情報ネットワーク 基礎ユニット II 2N[18回](1.3)	情報ネットワーク 基礎ユニット II 3N								
常 11264	専門教育講師 大平 哲史		情報ネットワーク プログラミング 基礎 1N (特)情報ネット ワーク導入ユニット II 3N	身の回りの 数学 1N2			プログラミング 入門C 1N						アルゴリズム 入門 (Q3) 情報セキュリティ 入門 (Q4) 1N	情報ネットワーク 基礎演習 2N																	

2026年度 後期 教員別時間割表

情報メディア学科

教員	曜日・時間	月					火					水					木					金					土 / 曜日時限なし					
		1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	
常 10620	教授 佐藤 尚 (N)								情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D	情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D		(特)情報メディア 導入ユニット 3D			情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D								コピュー タ グラフィ クス 3N			グラフィ クス 2D						総合プロ ジェクト MI
常 10693	教授 服部 元史	メディア インフラ 3D							情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D	情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D				情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D																		
常・ 特 10840	教授 梶 研吾								情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D	情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D				情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D			情報メディア基 礎ユニット II 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット II 3D	情報メディア基 礎ユニット II 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット II 3D														
常 10640	教授 西村 広光								情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D	情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D		(特)情報メディア 導入ユニット 3D(20)			情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D								可視・不可視 画像認識特論 MI									
常 10660	教授 春日 秀雄	プログラ ミング 入門C 1D	プログラ ミング 入門C 1D						情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D	情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D				情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D			情報メディア基 礎ユニット II 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット II 3D	情報メディア基 礎ユニット II 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット II 3D												AI&IoTセ ンサー (人工知能 実践) 4情 [2回](0.2)		
常 11177	教授 渡部 智樹							情報メディア ワーク基礎 1D	情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D	情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D				情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D			情報メディア基 礎ユニット II 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット II 3D	情報メディア基 礎ユニット II 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット II 3D												先端情報 メディア特論 II DI		
常 11116	教授 酒井 雅裕								情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D	情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D				情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D								AIとデータサイ エンス AI・データサイ エンス概論 2L 隔週[1回](0.1)	ゲームクリ エータ 特訓 1~4D (CAP外)	ゲームクリ エータ 特訓 1~4D (CAP外)	海外情報 メディア 研修 1・II 1~3D [1回](0.1)						総合プロ ジェクト MI	
常 10767	教授 鈴木 浩		UI/UXデザ イン 3D						情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D	情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D			インタラク ション デザイン特論 MI			情報メディア基 礎ユニット II 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット II 3D	情報メディア基 礎ユニット II 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット II 3D															
常 10715	准教授 黒川 真毅								情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D	情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D				情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D			情報メディア基 礎ユニット II 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット II 3D	情報メディア基 礎ユニット II 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット II 3D					音楽論							メディア実践講 座 5-6限12マ 1~4D (CAP外)		
常 11021	准教授 上田 麻理 (I)							スケーラ ビリティ 概論 2D	情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D	情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D				情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D			情報メディア基 礎ユニット II 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット II 3D	情報メディア基 礎ユニット II 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット II 3D											総合プロ ジェクト MI スケーラビ リティ (競技力向上 への応用) 4情 [7回](0.5)			
常 11176	准教授 村上 寛光								情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D	情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D				情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D								CGアニメ ーション 3D									メディア実践講 座 5-6限12マ 1~4D (CAP外)	
常 11278	准教授 ブランセ マイケル								情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D	情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D				情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D								ゲーム制作論 1D										
常 11282	准教授 日下部 実			CGデザ イン 2D					情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D	情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D				情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D								ゲーム グラフィ クス 2D								メディア実践講 座 5-6限12マ 1~4D (CAP外)		
常 11297	准教授 松下 幸市朗			情報メディア プロデュース論 3D					情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D	情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D				情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D			情報メディア基 礎ユニット II 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット II 3D	情報メディア基 礎ユニット II 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット II 3D												メディア実践講 座 5-6限12マ 1~4D (CAP外)		
常・ 特 11316	准教授 西宮 康治朗								情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D	情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D				情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D			音楽音響特論 MI															
常 10595	助教 山内 俊明								情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D	情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D				情報メディア専 門ユニット 3D (特)情報メディア 7専門ユニット II 3D			情報メディア基 礎ユニット II 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット II 3D	情報メディア基 礎ユニット II 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット II 3D														
常 11071	専門教育講師 長 聖	プログラ ミング 入門C 1D	プログラ ミング 入門C 1D					情報メディア ワーク基礎 1D	情報メディア ワーク基礎 1D				情報メディア 入門(Q4) 1D[7回](0.5)			データベース 入門(Q3) 情報セキュリティ 入門(Q4) 1D													メディア実践講 座 5-6限12マ 1D(CAP外)			
常 11109	専門教育講師 金森 克洋	プログラ ミング 入門C 1D	プログラ ミング 入門C 1D					情報メディア ワーク基礎 1D	情報メディア ワーク基礎 1D									情報メディア基 礎ユニット II 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット II 3D	情報メディア基 礎ユニット II 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット II 3D													
常 11117	専門教育講師 津布久 直樹	プログラ ミング 入門C 1D	プログラ ミング 入門C 1D					情報メディア ワーク基礎 1D	情報メディア ワーク基礎 1D				7&コリス 入門(Q3) 1D[7回](0.5)					情報メディア基 礎ユニット II 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット II 3D	情報メディア基 礎ユニット II 2D (特)情報メディア 7基礎ユニット II 3D													

2026年度 後期 教員別時間割表

情報システム学科(ロボット・メカトロニクス学科)

教員	曜日・時限	月					火					水					木					金					土 / 曜日時限なし								
		1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド				
常 10553	教授 兵頭 和人							知能機械 設計工学 MR	組み込みアプリ ケーション開発 (特)組み込み 機器設計 3S・3R	組み込み システム設計 (特)Android 開発実践 3S・3R																			情報システム専門ユニット (特)ロボ開発設計ユニットⅡ (特)ロボ開発設計ユニットⅣ 3S・3R 3S・3R 3S・3R	研究・技術 開発リテラシー MR (0.1)					
常 10453	教授 高橋 勝美		(特)加齢と 運動機能 3R	ヘルスケア システム 3S(6回)0.5																健康開発 システム MR							情報システム専門ユニット (特)ロボ開発設計ユニットⅡ (特)ロボ開発設計ユニットⅣ 3S・3R 3S・3R 3S・3R	研究・技術 開発リテラシー MR (0.1)							
常 10493	教授 河原崎 徳之							情報システム 工学Ⅱ (特)ヒューマン・ロボ トインタラクション 2S・3R												情報システム のための電気 電子回路 1S (特)基礎電気 回路 3R							情報システム専門ユニット (特)ロボ開発設計ユニットⅡ (特)ロボ開発設計ユニットⅣ 3S・3R 3S・3R 3S・3R	研究・技術 開発リテラシー MR			海外創造工学 研修 3R・4R 海外情報工学 研修 1～3S (CAP外)				
常 10594	教授 吉野 和芳 (教職)													画像情報処理 (特)画像 処理工学 2S・3R	(特)ロボ シミュレーション 3R											情報システム専門ユニット (特)ロボ開発設計ユニットⅡ (特)ロボ開発設計ユニットⅣ 3S・3R 3S・3R 3S・3R	研究・技術 開発リテラシー MR (0.1)		工業概論 1M-E-C (教職) [2回] (0.2)						
常 10654	教授 高尾 秀伸																		情報システム と人間科学 (特)人間工学 2S・3R							情報システム専門ユニット (特)ロボ開発設計ユニットⅡ (特)ロボ開発設計ユニットⅣ 3S・3R 3S・3R 3S・3R	研究・技術 開発リテラシー MR (0.1)								
常 10658	教授 吉満 俊拓						(特)材料力学 3R	情報システム のための力学 1S (特)応用力学 3R						シミュレーション 設計技法Ⅲ 2S (特)CAD 3R											情報システム専門ユニット (特)ロボ開発設計ユニットⅡ (特)ロボ開発設計ユニットⅣ 3S・3R 3S・3R 3S・3R	研究・技術 開発リテラシー MR (0.1)									
常 11046	教授 入江 慎治			ヘルスケア システム 3S(6回)0.5										AIと統計 2S											情報システム専門ユニット (特)ロボ開発設計ユニットⅡ (特)ロボ開発設計ユニットⅣ 3S・3R 3S・3R 3S・3R										
常 11012	教授 三枝 亮			ヘルスケア システム 3S(6回)0.5										ロボとAI (特)ロボと AI 3S・3R											情報システム専門ユニット (特)ロボ開発設計ユニットⅡ (特)ロボ開発設計ユニットⅣ 3S・3R 3S・3R 3S・3R	研究・技術 開発リテラシー MR	AIとデータサイエンス 2工-情 AI・データサイエンス概論 2L 隔週[1回] (0.1)	ロボット研究 1～3S ロボット研究 実践 3R・4R (CAP外)							
常 10643	准教授 吉留 忠史		インタラクション センシング MR					組み込みアプリ ケーション開発 (特)組み込み 機器設計 3S・3R	組み込み システム設計 (特)Android 開発実践 3S・3R				(特)デジタル 回路 3R	情報システム プログラミング 基礎 1S	情報システム プログラミング 基礎 1S											情報システム 基礎ユニットⅡ 2S	情報システム 基礎ユニットⅡ 2S	研究技術 開発リテラシー MR (0.1)							



2026年度 後期 教員別時間割表

管理栄養学科

教員	曜日・時限	月					火					水					木					金					土 / 曜日時限なし					
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
常・特	教授 鮎澤 衛				専門演習Ⅱ [12回](0.9) 4L							健康管理論 2L														病理病態学Ⅰ 2L						
常	教授 清瀬 千佳子				専門演習Ⅱ [12回](0.9) 4L					生化学Ⅰ 1L							分子栄養学 3L	生化学実験Ⅰ 1L(前半)・1L2(後半)	生化学実験Ⅰ	生化学実験Ⅰ										+α資格取得 プロジェクトⅡ 3L(CAP外)		
常・特	教授 饗場 直美 (教職)				専門演習Ⅱ [12回](0.9) 4L				栄養教育論Ⅲ 3L[8回](0.6)(Q3)	栄養教育論Ⅲ		栄養教育論 実習Ⅱ 3L[21回](1.5)(Q3)	栄養教育論 実習Ⅱ	栄養教育論 実習Ⅱ	栄養教育論 実習Ⅱ				栄養教育論Ⅰ 2L	教職実践演習 4L(教職)												
常	教授 澤井 淳 (A)				専門演習Ⅱ [12回](0.9) 4L				医用材料工学 2A[2回](0.2)			食品衛生学 実験 2L1(後半)・2L2(前半)[33回](2.4)	食品衛生学 実験	食品衛生学 実験							食品工学 3L								+α資格取得 プロジェクトⅢ 3L(CAP外)			
常	教授 花井 美保			栄養科学特論 MC	専門演習Ⅱ [12回](0.9) 4L				基礎栄養学 概論 1L																							
常・特命	特命教授 菅野 丈夫				専門演習Ⅱ [12回](0.9) 4L		NST論 3L[14回](1.0)(Q3)	NST論											臨床栄養学Ⅱ 2L				臨床栄養学 実習Ⅱ 3L[20回](1.5)(Q3)	臨床栄養学 実習Ⅱ	臨床栄養学 実習Ⅱ	臨床栄養学 実習Ⅱ				総合演習 (臨床栄養 臨床実習) 3L[20回](1.5)	臨床栄養A・B 臨床実習 4L[1回](0.1)	+α資格取得 プロジェクトⅣ 4L(CAP外)
常	教授 大澤 絢子	給食経営 管理論Ⅱ 2L			管理栄養士 基礎セミナー 2L[1回](0.1) 4L	専門演習Ⅱ [12回](0.9) 4L	給食経営 管理実習 2L1(前半)・2L1(後半) [火・金合わせて50回](3.6)	給食経営 管理実習	給食経営 管理実習	給食経営 管理実習	→2L1をさらに2分割し、前半・後半で行う											給食経営 管理実習 2L2(前半)・2L2(後半) [火・金合わせて50回](3.6)	給食経営 管理実習	給食経営 管理実習	給食経営 管理実習	→2L2をさらに2分割し、前半・後半で行う			給食経営 臨床実習 3L(0.1)	総合演習 (給食運営 臨床実習) 2L[13回](1.0)	総合演習 (給食経営 臨床実習) 3L(0.3)	
常	准教授 原島 恵美子		公衆栄養学Ⅰ 2L		管理栄養士 基礎セミナー 2L[1回](0.1) 4L	専門演習Ⅱ [12回](0.9) 4L																						公衆栄養 臨床実習 4L[2回](0.2)	総合演習 (公衆栄養 臨床実習) 4L[24回](1.8)			
常	准教授 三宅 理江子			応用栄養学Ⅲ 3L[14回](1.0)(Q3)	応用栄養学Ⅲ 4L	専門演習Ⅱ [12回](0.9) 4L		生命科学 概論 1L	栄養教育論Ⅲ 3L[6回](0.5)(Q3)	栄養教育論Ⅲ								応用栄養学Ⅰ 2L											+α資格取得 プロジェクトⅤ 3L(CAP外)			
常	准教授 宮本 理人				専門演習Ⅱ [12回](0.9) 4L	専門演習Ⅱ [12回](0.9) 4L					食品分析学 3L							食品学実験Ⅰ 1L(後半)・1L2(前半)	食品学実験Ⅰ	食品学実験Ⅰ					食品学Ⅰ 1L							
常	准教授 野村 知未				専門演習Ⅱ [12回](0.9) 4L	専門演習Ⅱ [12回](0.9) 4L					調理学実習Ⅱ 1L1(前半)・1L2(後半)[42回](3.0)	調理学実習Ⅱ	調理学実習Ⅱ	調理学実習Ⅱ				食品官能 評価論 3L											+α資格取得 プロジェクトⅠ 3L(CAP外)			
常	助教 細川 多香子				専門演習Ⅱ [12回](0.9) 4L	専門演習Ⅱ [12回](0.9) 4L																臨床栄養学 実習Ⅱ 3L[21回](1.5)(Q3)	臨床栄養学 実習Ⅱ	臨床栄養学 実習Ⅱ	臨床栄養学 実習Ⅱ				総合演習 (臨床栄養 臨床実習) 3L[20回](1.5)	臨床栄養A・B 臨床実習 4L[1回](0.1)		

2026年度 後期 教員別時間割表

臨床工学科

教員	曜日・時限	月					火					水					木					金					土 / 曜日時限なし																										
		1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド	1	2	3	4	5	オンデマンド																						
常・特命	10927	特命教授 山家 敏彦			医用治療 機器学実習 2A[12回](0.9)	医用治療 機器学実習							生体機能代行 技術学実習	生体機能代行 技術学実習	生体機能代行 技術学実習							生体機能代行 技術学 II (発展) 2A[1回](0.1)							血液浄化 技術学 2A	医療機器 構成要素論 MR	基礎医学実習 1A[16回](1.2)	基礎医学実習											総合演習 4A[4回](0.3)										
常	10635	教授 松田 康広		機械工学 1A							情報処理工学 1A	情報処理工学 実習 1A																				機械工学演習 1A											研究・技術 開発リテラシー MR (0.1)	総合演習 4A[4回](0.3)									
常	10892	教授 鈴木 聡	救急救命医学 3A[8回](0.6)	救急救命医学	医用治療 機器学実習 2A[24回](1.8)	医用治療 機器学実習						生体機能代行 技術学実習	生体機能代行 技術学実習	生体機能代行 技術学実習							生体機能代行 技術学 II (発展) 2A[3回](0.3)	臨床支援 技術学 3A[1回](0.1)	臨床支援 技術学	人間工学 2A (水曜4限)						臨床人間 工学特論 MR		基礎医学実習 1A[4回](0.3)	基礎医学実習											研究・技術 開発リテラシー MR (0.1)	総合演習 4A[4回](0.3)								
常	10647	教授 渡邊 紳一																																			解剖生理学 II 1A	基礎医学実習 1A[12回](0.9)	基礎医学実習						健康科学 特論 MR[11回](0.8)						研究・技術 開発リテラシー MR (0.1)	総合演習 4A[4回](0.3)	
常	11038	教授 河口 進一																			電気工学 II (過渡現象、 電磁気学) 1A																		デジタル システム MR											研究・技術 開発リテラシー MR (0.1)	総合演習 4A[1回](0.1)		
特・常	11099	教授 馬嶋 正隆																																					基礎医学実習 1A[2回](0.2)	基礎医学実習						健康科学 特論 MR[3回](0.3)						研究・技術 開発リテラシー MR (0.1)	
特・常	11154	教授 深澤 伸慈		医用治療 機器学実習 2A[24回](1.8)	医用治療 機器学実習						関係法規 2A	生体機能代行 技術学実習	生体機能代行 技術学実習	生体機能代行 技術学実習							生体機能代行 技術学 II (発展) 2A[6回](0.5)															基礎医学実習 1A[10回](0.8)	基礎医学実習											総合演習 4A[1回](0.1)					
常	11173	教授 金 大永									医用材料工学 2A[3回](0.3)										画像 診断機器学 (特)画像 診断機器学 3A																	生体物性工学 3A	基礎化学 1A[7回](0.5)	治療支援 DRシステム論 MR						研究・技術 開発リテラシー MR (0.1)	総合演習 4A[4回](0.3)						
常	10803	准教授 大瀧 保明		生体計測 工学 MR							医用材料工学 2A[5回](0.4)	生体計測 機器学 I (基礎) 1A																									電子工学 II (発展) 2A	臨床医学 総論 I 2A[1回](0.1)	臨床医学 総論 I						研究・技術 開発リテラシー MR (0.1)	総合演習 4A[1回](0.1)							
常	11009	准教授 西村 宗修		医用治療 機器学実習 2A[12回](0.9)	医用治療 機器学実習							生体機能代行 技術学実習	生体機能代行 技術学実習	生体機能代行 技術学実習							生理学特論 MR															基礎医学実習 1A[18回](1.3)	基礎医学実習						医用治療 機器学 II (発展) 2A	研究・技術 開発リテラシー MR (0.1)	総合演習 4A[4回](0.3)								