

2023年度 前期 教員別時間割表

【工学部】機械工学科

Table with columns for 教員 (Faculty), 曜日・時限 (Day/Period), 月 (Month), 火 (Tuesday), 水 (Wednesday), 木 (Thursday), 金 (Friday), and 土 / 曜日時限なし (Saturday/No Daytime Limit). Rows list faculty members and their assigned courses and lecture times.

2023年度 前期 教員別時間割表

【工学部】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	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 10794	教授 小室 貴紀		通信用電子計測技術 ME		電気電子ユニット入門 1E[11回](0.8)																																				
常 10726	教授 武尾 英哉	電気電子数学 1E[9回](0.1)	情報符号処理学未開講 ME-火+限 未開講			コンピュータ工学 [1回](0.1) 3E				(演)電気電子数学 1E[1回](0.1)																										*3年特別 プロジェクト 3E					
常 10664	教授 中津原 克己 (H)				電気電子ユニット入門 1E 1年生特別専攻ゼミ 1E+H [11回](0.8)					デジタル通信とネットワーク 3E							電気 磁気学 I 2E+H	(演)電気 磁気学 I 2E1+H																		*3年特別 プロジェクト 3E					
常 10498	教授 板子 一隆				電気電子ユニット入門 1E[12回](0.8)						制御工学 3E												電気機器学 3E	電気電子 専門ユニット 3E[32回](2.2)	電気電子 専門ユニット	電気電子 専門ユニット						*Stop the CO2 入門[1回](0.1) 1全(U-A以外)			*3年特別 プロジェクト 3E						
常 10899	教授 楢原 浩一 (H)				電気電子ユニット入門 1E[12回](0.8)						回路解析 I 2E+H									基礎電子回路 2E	(演)基礎 電子回路 2E																				
常 10806	教授 瑞慶覧 章朝 (H)		基礎 電気回路 I 1E		電気電子ユニット入門 1E 1年生特別専攻ゼミ 1E+H [12回](0.8)					電気磁気学 特論 ME	(演)基礎 電気回路 I 1E1	(演)電気電子 数学 1E[14回](1.0)															電気屋内 配線設計 I 2E+2-3H [7回](0.5) CAP外	高圧電気工事 技術(産学) 2H[7回](0.5) CAP外					*3年特別 プロジェクト 3E								
常 10714	教授 工藤 嗣友			回路解析特論 ME	電気電子ユニット入門 1E[11回](0.8)						電子デバイス 3E											LSI設計と プロセス技術 ME[8回](0.6)		電気電子 専門ユニット 3E[30回](2.0)	電気電子 専門ユニット	電気電子 専門ユニット							EはCAP外				*3年特別 プロジェクト 3E				
常 10854	准教授 高橋 宏 (R)				電気電子ユニット入門 1E[11回](0.8)							エネルギーと 電力システム 制御 3E+R																電気屋内 配線設計 I 2E+2-3H [8回](0.6)	高圧電気工事 技術(産学) 2H[8回](0.6) CAP外					*3年特別 プロジェクト 3E							
常 10863	准教授 高取 祐介 (H)				電気電子ユニット入門 1E[13回](0.9)						2年生特別 専攻ゼミ I 2E+H	C言語 2E												電気電子 専門ユニット 3E[31回](2.1)	電気電子 専門ユニット	電気電子 専門ユニット		EはCAP外			AIとデータ サイエンス 2全(U/A以外) [1回](0.1)			よろず							
常 11121	専門教育講師 酒井 清秀	電気電子 数学 1E[9回](1.0)							身の回りの 数学 1E1	(演)電気電子 数学 1E2							基礎力学 I-α 1E							(演)回路 解析 I 2E2	電気電子 専門ユニット 3E	電気電子 専門ユニット 3E											よろず				
常 11115	専門教育講師 端山 喜紀 (教職・M・R・H)			基礎 電気回路 II 2E														実感する 科学 I 1E1	(演)基礎 電気回路 II 2E				(演)電気 磁気学 I 2E2	情報リテラシー 1E1	(演)基礎 電子回路 2E		電気回路 1M+E+R+H (教職)・2M (E+ス含む) 3E[30回](2.0)	電気電子 専門ユニット 3E	電気電子 専門ユニット 3E	電気電子 専門ユニット											よろず

2023年度 前期 教員別時間割表

【工学部】応用化学科

Table with columns for staff members (e.g., 齋藤 貴, 三枝 康男, 高村 岳樹) and days of the week (月, 火, 水, 木, 金, 土). It details their teaching assignments, including subjects like '卒業研究' (Graduation Research) and '環境化学' (Environmental Chemistry), and their respective lecture times and locations.

2023年度 前期 教員別時間割表

【創造工学部】自動車システム開発工学科

Table with columns for staff members (教員), days of the week (曜日・時限), and time slots (1-5) for Monday (月), Tuesday (火), Wednesday (水), Thursday (木), Friday (金), and Saturday (土). The table lists various courses and lecturers, including 山門 誠, クライソントロンナムチャイ, 脇田 敏裕, 菊池 典恭, 岡崎 昭仁, 狩野 芳郎, 加藤 俊二, 川口 隆史, and 小宮 聖司.

2023年度 前期 教員別時間割表

【創造工学部】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	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 10578	教授 高橋 良彦 (E)									制御工学特論 MR			機械力学 2R・E		ロボットビーム 3R					総合7ロジ外 MR(5回)(0.4)	総合7ロジ外												研究技術 開発リテラシー MR (0.1)					ロボットクリエイター 養成ゼミ1 [1回](0.1) 1R		
常 10553	教授 兵頭 和人		ロボット 3R						組み込み 機器入門 3R	Android 開発入門 3R									ハードウェア 記述言語 3R	総合7ロジ外 MR(5回)(0.4)	総合7ロジ外												研究技術 開発リテラシー MR (0.1)	ロボット インジェニヤ 3R(CAP外)	次世代ロボット 開発Ⅲ・V 2R・3R(2.0)		ロボットクリエイター 養成ゼミ1 [4回](0.3) 1R			
常 10453	教授 高橋 勝美 (U)		看護のための 人間工学 1U(8回)(0.6)		人間工学 計測法 3R															総合7ロジ外 MR(5回)(0.4)	総合7ロジ外												研究技術 開発リテラシー MR (0.1)					ロボットクリエイター 養成ゼミ1 [1回](0.1) 1R		
常 10493	教授 河原崎 徳之		ロボット運動学 2R									770V回路 2R							センサ工学 3R	ヒューマンマシン インタフェース MR	総合7ロジ外 MR(5回)(0.4)	総合7ロジ外												研究技術 開発リテラシー MR (0.1)	ロボットクリエイター 養成ゼミV 3R	7ドハンス ロボット 2R(CAP外)	ロボットクリエイター 養成ゼミⅢ 2R	ロボットクリエイター 養成ゼミ1 [4回](0.3) 1R	*Stop the CO2 入門[1回](0.1)	
常 10594	教授 吉野 和芳 (L・A)							画像処理工学 3R	組み込み ソフトウェア設計 2R			情報リテラシー 1R[3回](0.2)	情報リテラシー 1A[3回](0.2)	Web技術入門 2L					知的情報 システム MR	総合7ロジ外 MR(5回)(0.4)	総合7ロジ外												研究技術 開発リテラシー MR (0.1)					ロボットクリエイター 養成ゼミ1 [1回](0.1) 1R		
常 10654	教授 高尾 秀伸			認知行動 科学特論 MR	人間工学 計測法 3R									人間工学 2R						総合7ロジ外 MR(5回)(0.4)	総合7ロジ外												研究技術 開発リテラシー MR (0.1)					ロボットクリエイター 養成ゼミ1 [1回](0.1) 1R		
常 10658	教授 吉満 俊拓						設計製図 2R	設計製図 2R						流れ学 3R	ロボット 特論 MR						総合7ロジ外 MR(15回)(1.0)	総合7ロジ外												研究技術 開発リテラシー MR					ロボットクリエイター 養成ゼミ1 [1回](0.1) 1R	
常 10643	准教授 吉留 忠史								組み込み 機器入門 3R	Android 開発入門 3R			情報通信技術 3R						回路設計入門 1R	総合7ロジ外 MR(15回)(1.0)	総合7ロジ外												研究技術 開発リテラシー MR	プロジェクト研究 実践(CAP外) 1~4R	次世代ロボット 開発Ⅲ・V 2R・3R(2.0)	次世代ロボット 開発Ⅰ 1R(2.0)	ロボットクリエイター 養成ゼミ1 [1回](0.1) 1R			
常 11012	准教授 三枝 亮												ロボット 工学概論 1R							総合7ロジ外 MR(15回)(1.0)	総合7ロジ外												研究技術 開発リテラシー MR	人間機械 共生工学 MR	ロボット基礎 ユニットⅠ 1R	ロボット基礎 ユニットⅠ 1R	ロボット基礎 ユニットⅠ 1R	ロボットクリエイター 養成ゼミ1 [1回](0.1) 1R		

2023年度 前期 教員別時間割表

【応用バイオ科学部】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	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 10675	教授 野田 毅		スチラスキル 1B[1回](0.1)																	生物有機 化学 2B			応用バイオ 科学実験 3B[12回](0.8)	応用バイオ 科学実験 3B[12回](0.8)	生命科学 実験Ⅱ 3B[6回](0.4)	生命科学 実験Ⅱ 3B[6回](0.4)	初年次 ゼミナール 1B[4回](0.3)	金曜3限					総合7限以外 MC
常 10763	教授 栗原 誠 (C)		生化学Ⅱ 3B				免疫化学 3B+C					細胞生物学 2B											応用バイオ 科学実験 3B[20回](1.4)	応用バイオ 科学実験 3B[20回](1.4)	生命科学 実験Ⅱ 3B[6回](0.4)	生命科学 実験Ⅱ 3B[6回](0.4)	初年次 ゼミナール 1B[2回](0.2)	金曜3限					総合7限以外 MC
常 10749	教授 小池 あゆみ (C)		2年生特別 専攻ゼミⅠ 2B-C	スチラスキル 1B[1回](0.1)			1年生特別 専攻ゼミⅠ 1B-C	生化学Ⅰ 2B				3年生特別 専攻ゼミ 3B-C											生物化学特論 MC(0.5)		機器分析 実験 3B	機器分析 実験 3B						総合7限以外 MC	
常 10648	教授 飯田 泰広 (C)		2年生特別 専攻ゼミⅠ 2B-C	細胞生物学 特論 MC [8回](0.6)			1年生特別 専攻ゼミⅠ 1B-C		食品化学・ 微生物学実験 2B[22回](1.5)	食品化学・ 微生物学実験 2B[22回](1.5)		3年生特別 専攻ゼミ 3B-C												微生物学 実験 3B	機器分析 実験 3B	機器分析 実験 3B	バイオ特別実験 (CAP外科目) 1B		*Stop the CO2 入門[1回](0.1) 1全(U-A以外)	*Stop the CO2 フロンティアⅡ 2全(U-A以外)		総合7限以外 MC	
常 10699	教授 清水 秀信		スチラスキル 1B[1回](0.1)						食品化学・ 微生物学実験 2B[14回](1.0)	食品化学・ 微生物学実験 2B[14回](1.0)		食品機能化学 [11回](0.8) 2B	生物無機化学 2B				化学・生物学 基礎ユニット プログラム 1B	化学・生物学基礎 ユニットプログラム 化学・生物学基礎実験 1B						バイオ物理 化学Ⅱ 2B[14回](1.0)	生命科学 実験Ⅱ 3B	生命科学 実験Ⅱ 3B	初年次 ゼミナール 1B	金曜3限				総合7限以外 MC	
常 10649	教授 市村 重俊		スチラスキル 1B[1回](0.1)							バイオ工学 基礎 1B (特)バイオ工 学基礎 3B		環境工学 3B											応用バイオ 科学実験 3B[20回](1.4)	応用バイオ 科学実験 3B	機器分析 実験 3B	機器分析 実験 3B						総合7限以外 MC	
常 10850	教授 岩本 嗣		植物バイオ テクノロジー 3B						食品化学・ 微生物学実験 2B[22回](1.5)	食品化学・ 微生物学実験 2B[22回](1.5)		生命科学Ⅰ 1B	食品機能化学 [4回](0.3) 2B										応用バイオ 科学実験 3B[20回](1.4)	応用バイオ 科学実験 3B	機器分析 実験 3B	機器分析 実験 3B						総合7限以外 MC	
常 11091	教授 村田 隆		細胞生物学 特論 MC [10回](0.7)		植物科学 3B			進化生物学Ⅱ 2B					発生生物学 基礎 2B[7回](0.5)			化学・生物学 基礎ユニット プログラム 1B 4限中3限2.0	化学・生物学基礎 ユニットプログラム 化学・生物学基礎実験 1B 1・3・4限45回中30回2.0						生命科学 実験Ⅱ 3B	生命科学 実験Ⅱ 3B	初年次 ゼミナール 1B	金曜3限			AIとデータ サイエンス 2全(U/A以外) [1回](0.1)		総合7限以外 MC		
常 10882	教授 井上 英樹												情報リテラシー 1B										応用バイオ 科学実験 3B[12回](0.8)	応用バイオ 科学実験 3B	機器分析 実験 3B	機器分析 実験 3B						総合7限以外 MC	
常 10894	教授 仲亀 誠司		スチラスキル 1B[1回](0.1)					環境化学特論 MC[7回](0.5)																	機器分析 実験 3B	機器分析 実験 3B						総合7限以外 MC	
常 10662	准教授 山村 晃		スチラスキル 1B[1回](0.1)						食品化学・ 微生物学実験 2B[22回](1.5)	食品化学・ 微生物学実験 2B[22回](1.5)		生命科学Ⅰ 1B											生物化学特論 MC(0.6)		機器分析 実験 3B	機器分析 実験 3B					理科特別実験 MC(0.3)	総合7限以外 MC	
常 10915	准教授 小澤 秀夫 (A)		食品分析学 3B							生化学 2A			情報リテラシー 1B			化学・生物学 基礎ユニット プログラム 1B 4限中3限2.0	化学・生物学基礎 ユニットプログラム 化学・生物学基礎実験 1B 1・3・4限45回中30回2.0						バイオ物理 化学Ⅱ 2B[1回](0.1)	機器分析 実験 3B	機器分析 実験 3B						総合7限以外 MC		
常 10743	准教授 和田 理征 (L)		スチラスキル 1B[1回](0.1)	生物有機化学 1L[8回](0.8)						バイオ工学 基礎 1B (特)バイオ工 学基礎 3B			生物無機化学 2B[10回](0.7)				高分子科学 3B					応用バイオ 科学実験 3B[20回](1.4)	応用バイオ 科学実験 3B	機器分析 実験 3B	機器分析 実験 3B						総合7限以外 MC		
常 11142	准教授 山下 直也											神経生物学 3B[13回](0.9)	発生生物学 基礎 2B[4回](0.3)			化学・生物学 基礎ユニット プログラム 1B 4限中3限2.0	化学・生物学基礎 ユニットプログラム 化学・生物学基礎実験 1B 1・3・4限45回中30回2.0						生命科学 実験Ⅱ 3B	生命科学 実験Ⅱ 3B	初年次 ゼミナール 1B	金曜3限					総合7限以外 MC		
常 11125	専門教育講師 依田 ひろみ								食品化学・ 微生物学実験 2B[22回](1.5)	食品化学・ 微生物学実験 2B[22回](1.5)			バイオ工学 基礎 1B (特)バイオ工 学基礎 3B [10回](0.7)			生物無機化学 2B[10回](0.7)								機器分析 実験 3B	機器分析 実験 3B								

2023年度 前期 教員別時間割表

【健康医療科学部】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 11157	教授 鮎澤 衛					専門演習 I [12回](0.8) 4L																病理病態学 II 3L						公衆衛生学 2L [11回](0.8)							
常 10731	教授 清瀬 千佳子			食品栄養学 特論 MC(0.6)		専門演習 I [12回](0.8) 4L				生化学 II 2L		食品機能学 3L							生化学実験 II 2L(前半)、2L2(後半)											総合7科目以外 MC					
常 10833	教授 饗場 直美 (教職)			食育指導論 3L(教職)		専門演習 I [12回](0.8) 4L		栄養生命 科学概論 1L1		栄養生命 科学概論 1L2			栄養教育論 II 3L		学校栄養 指導論 2L(教職)									栄養教育論 実習 I 3L1(後半)、3L2(前半)		栄養教育論 実習 I		栄養教育論 実習 I			総合7科目以外 MC				
常 10896	教授 横山 知永子					専門演習 I [12回](0.8) 4L		臨床栄養学 I 2L [8回](0.6)		化学基礎 1L				臨床生化学 4L				臨床栄養学 III 3L [8回](0.6)									臨床栄養 A・B 臨床実習 4L(0.2)	総合演習 (臨床栄養 A・B) 4L(1.0)			総合7科目以外 MC				
常 10576	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](0.8) 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			微生物制御学 情報リソース			MC(0.5)	1L			総合7科目以外 MC				
常 10838	教授 花井 美保			生物有機化学 1L[8回](0.6)		専門演習 I [12回](0.8) 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)									理科特別実験 MC(0.3)	総合7科目以外 MC					
常 11093	教授 菅野 丈夫 (U)	臨床栄養学 3U	臨床栄養学 IV 3L[4回](0.3)			専門演習 I [12回](0.8) 4L		臨床栄養学 I 2L [8回](0.6)	臨床栄養学 実習 I 3L1(後半)、3L2(前半)[24回](1.6)									臨床栄養学 III 3L [6回](0.4)									臨床栄養 A・B 臨床実習 4L(0.2)	総合演習 (臨床栄養 A・B) 4L(1.2)							
常 10811	准教授 原島 恵美子					専門演習 I [12回](0.8) 4L												公衆栄養学 II 3L						公衆栄養学 実習 3L1(前半)、3L2(後半)		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(2.8)	*Stop the CO ₂ 入門[1回](0.1) 1全(U-A以外)			
常 10867	准教授 澤井 明香		臨床栄養学 IV 3L[12回](0.8)			専門演習 I [12回](0.8) 4L		臨床栄養学 実習 I 3L1(後半)、3L2(前半)[24回](1.6)	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 [4回](0.3)									臨床栄養 A・B 臨床実習 4L(0.2)	総合演習 (臨床栄養 A・B) 4L(1.3)			総合7科目以外 MC				
常 10957	准教授 大澤 絢子			給食経営 管理論 I 2L		専門演習 I [12回](0.8) 4L																	給食経営 システム論 3L		微生物制御学 MC(0.5)			給食経営 臨床実習 3L(0.3)	総合演習 (給食運営 臨床実習) 3L(2.8)		理科特別実験 MC(0.3)	総合7科目以外 MC			
常 11039	准教授 三宅 理江子					専門演習 I [12回](0.8) 4L		応用栄養学 実習 3L1(前半)、3L2(後半)	応用栄養学 実習	応用栄養学 実習	応用栄養学 実習			応用栄養学 II 3L																					
常 11138	准教授 宮本 理人		食品学 II 2L	食品栄養学 特論 MC(0.6)		専門演習 I [12回](0.8) 4L												食品学実験 II 2L1(前半)、2L2(後半)			食品学実験 II 食品学実験 II											総合7科目以外 MC			
常 11143	准教授 野村 知未		調理学 1L			専門演習 I [12回](0.8) 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						

2023年度 後期 教員別時間割表

【基礎・教養教育センター、教職教育センター、研究推進機構、教育開発センター、情報教育研究センター】

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 10347	教授 石綿 良三 (V)		基礎力学Ⅱ-d 1V	流体力学 2V				物理・化学 ユニットプログラム 1M1	物理・化学 ユニットプログラム 1M1																											総合プログラム MS(8回)(0.6)
常 10593	教授 山本 一雄							物理・化学 ユニットプログラム 1M1	物理・化学 ユニットプログラム 1M1	基礎力学Ⅱ-c 1M1				振動と波動 2V-R	基礎力学Ⅱ-c 1M1																					
常 10883	教授 神谷 克政 (教職)			物理学B 1特専 (M-R以外) 2R		教職概論 [7回](0.5) 1全(U-A以外)		基礎力学Ⅱ-d 1E						物理学B 1特専 (M-R以外) 2R	物理・化学 ユニットプログラム 1B	物理・化学 ユニットプログラム 1B			基礎力学Ⅱ-d 1E			物理学 特論A M共通														
常 10790	准教授 栗田 泰生 (M)							物理学D 2特専 (E-R以外) 3R						基礎力学Ⅱ-d 1M	物理・化学 ユニットプログラム 1B	物理・化学 ユニットプログラム 1B			航空宇宙学 概論Ⅱ 1M(4回)(0.3)		基礎電磁気学 I-a 1M2	基礎力学Ⅱ-d 1M														
常 11051	基礎教育講師 門田 英子	振動と波動 2E-H	基礎力学Ⅱ-a 2C					基礎力学Ⅱ-c 1M2	物理・化学 ユニットプログラム 1M2-3C	物理・化学 ユニットプログラム 1M2-3C				基礎力学Ⅱ-c 1M2							基礎力学Ⅱ-a 1R	基礎電磁気学 I-a 1M1														
常 11158	基礎教育講師 格和 純							基礎力学Ⅱ-c 1E	物理・化学 ユニットプログラム 1M2-3C	物理・化学 ユニットプログラム 1M2-3C				基礎電磁気学 Ⅱ-a 1V		実感する 科学Ⅱ 1M-C-V- R-B-情					基礎力学Ⅱ-c 1E	基礎力学Ⅱ-a 1B														
常	基礎教育講師 南葉 利道 (C)		基礎力学Ⅱ-c 1V						物理・化学 ユニットプログラム 1M2-3C	物理・化学 ユニットプログラム 1M2-3C				基礎力学Ⅱ-d 1H	総合物理学 概論 3C						基礎力学Ⅱ-d 1H															
常 10729	教授 藤村 陽								基礎化学Ⅱ-a 1B						物理・化学 ユニットプログラム 1B	物理・化学 ユニットプログラム 1B			化学特論 M共通		基礎化学Ⅱ-a 1M-E				化学B 1特専(RT以外) 2RT	実感する 科学Ⅱ 1H										
常 11111	教授 兒玉 健							物理・化学 ユニットプログラム 1M1	物理・化学 ユニットプログラム 1M1	物理・化学 ユニットプログラム 1M2-3C	物理・化学 ユニットプログラム 1M2-3C										基礎化学Ⅱ-d 1C	基礎化学Ⅱ-d 1C			実感する 科学Ⅱ 1E						工業概論 1工創情・2M (E-C-A含む) [2回](0.2)					
常 11229	基礎教育講師 押鐘 由理子							物理・化学 ユニットプログラム 1M1	物理・化学 ユニットプログラム 1M1	物理・化学 ユニットプログラム 1M2-3C	物理・化学 ユニットプログラム 1M2-3C				物理・化学 ユニットプログラム 1B	物理・化学 ユニットプログラム 1B																				
常 10605	教授 山本 聡				(特)現代 社会講座 1-2全(LA以外) (0.2)[2回]	教職概論 [7回](0.5) 1全(U-A以外)								法学 2-3全(U以外)	日本国憲法 (2U以外) 1-2全				教職実践演習 4全(U/A以外)			教育実習 事前指導 10.11.12.1月 各1回 3全(U/A以外)			法学 2-3全(U以外)						教育行政論 (U-A以外) 2全					
常 11147	教授 門田 和雄 (工・創)					教職概論 [7回](0.5) 1全(U-A以外)								技術科 教育法Ⅳ 3M-E-R-H (E-C-A含む)					教職実践演習 4全(U/A以外)		教育実習 事前指導 10.11.12.1月 各1回 3全(U/A以外)				技術科 教育法Ⅱ 2M-E-R-H (E-C-A含む) [5回](0.4)	工業概論 1工創情・2M (E-C-A含む) [5回](0.4)		金属加工概論 1M-E-R-H(E C-A含む) 2ME-RE MS(8回)(0.6)			総合的な 学習の時間の 理論と実践 2全(U-A以外) 1全(U-A以外)	学校と教育 の歴史 (U-A以外) 3全				
常 10752	教授 田辺 基子		人文社会 科学演習 3全(U以外)			教職概論 [7回](0.5) 1全(U-A以外)								教育学 2-3全(U以外)		実習教育実習 (事前事後指導) 3L			教職実践演習 4全(U/A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 3全(U/A以外)			総合的な 学習の時間の 理論と実践 2全(U-A以外) 1全(U-A以外)	学校と教育 の歴史 (U-A以外) 3全										
常 10967	准教授 佐藤 史緒		心理学 (3U以外) 2-3全	(特)現代 社会講座 1-2全(LA以外) (0.2)[2回]		教職概論 [7回](0.5) 1全(U-A以外)								実習教育実習 (事前事後指導) 3L					教職実践演習 4全(U/A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 3全(U/A以外)			教育心理学 (U-A以外) 1全	教育相談 (U-A以外) 3全										
常 10953	教授 井藤 晴久																																			
常 10673	准教授 藤澤 徹																																			
常 10971	教授 伊藤 勝久 (人社)							社会・経済 事情 3特専(0.2)																										高等教育 学識教授法 D共通[8回](0.6)		
常 11161	准教授 前田 篤彦 (キャリア・V・D)							キャリア開発 [1回](0.1) 1全(U/A以外)			キャリア解析と 人工知能 2V																							情報IT 導入ユニット 1D		
常 11163	准教授 中尾 教子 (D)																																	情報IT 導入ユニット 1D		
常 10236	助教 中嶋 龍彦																																			
常 10685	助教 藤井 みゆき																																			

2023年度 後期 教員別時間割表

【工学部】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	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 10421	教授 木村 茂雄			機械及び電気 工学実験 2M2	機械及び電気 工学実験 2M2																															
常 10397	教授 川島 豪			機械及び電気 工学実験 2M2 8回(0.6)	機械及び電気 工学実験 2M2			2年生機械 工学特別専攻 セミナー 2M	機械及び電気 工学実験 2M1	機械及び電気 工学実験 2M1																										
常 10575	教授 小机 わかえ (教職・E・R・H)			機械概論 (教職) 1E・R・H (E・R・H)	身の回りの 数学 3M2					モード解析 MM																										卒研セミナー 担当が決まり次第、コマを入れる 3M
常 10678	教授 有川 敬輔							創造設計 ユニットII 3M[43回](2.9)	創造設計 ユニットII 3M[43回](2.9)	創造設計 ユニットII																										
常 10992	教授 渡部 武夫							材料力学III 2M1	機械及び電気 工学実験 2M1	機械及び電気 工学実験 2M1																										
常 11113	教授 照井 冬人	機械力学II 2M																																		
常 10466	教授 佐藤 智明 (E・C・創)				エレクトロニクス 特論 MS			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																										総合プロジェクト MS18回(0.6)
常 10599	准教授 今井 健一郎 (E・C・B)							エンジニアリング +サイエンス 生物模倣技術 3M・E・C・B	創造設計 ユニットII 3M[43回](2.9)	創造設計 ユニットII 3M[43回](2.9)	創造設計 ユニットII 3M[43回](2.9)																									*Stop the CO2 最前編[14回] 2全(U-A以外)
常 10475	准教授 中根 一郎			高速空気力学 3・4M																																
常 10956	准教授 林 直樹			熱力学II 2M2 (特)熱力学 IIJ 3M	機械及び電気 工学実験 2M2	機械及び電気 工学実験 2M2			機械及び電気 工学実験 2M1	機械及び電気 工学実験 2M1																										特別専攻 研究II 3M
常 11156	准教授 萩野 直人 (E)																																			1年生機械 工学特別専攻 セミナー 1M
常 10510	助教 吉岡 孝和 (E)			機械及び電気 工学実験 2M2	機械及び電気 工学実験 2M2			創造設計 ユニットII 3M[43回](2.9)	創造設計 ユニットII 3M[43回](2.9)	創造設計 ユニットII 3M[43回](2.9)																										材料力学I 1M1・E
常 10522	助教 水野 敏広 (E)																																			*Aviation English 2M (CAP科目時 限割には記載 なし)
常 11077	専門教育講師 吉川 紀夫 (E)			機械及び電気 工学実験 2M2	機械及び電気 工学実験 2M2																															航空宇宙実験 プロジェクトII 1M[8回](0.6)
常 11120	専門教育講師 熊谷 俊司 (E・C・B)							エンジニアリング +サイエンス 生物模倣技術 3M・E・C・B	機械及び電気 工学実験 2M1	機械及び電気 工学実験 2M1																										航空宇宙実験 プロジェクトII 1M

2023年度 後期 教員別時間割表

【工学部】電気電子情報工学科

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 10794	教授 小室 貴紀																					電気電子 応用ユニット 2E	電気電子 応用ユニット 2E	電気電子 応用ユニット 2E																電気電子 発展ユニット 3E(2.0)	
常 10726	教授 武尾 英哉	C言語による 数値計算 ME オプティカル							電気電子 基礎ユニット 1E	電気電子 基礎ユニット 1E																											*3年特別 プロジェクト 3E(2.0)	電気電子 発展ユニット 3E(2.0)			
常 10664	教授 中津原 克己 (H)		プログラミング 入門 1E		光エレクトロニクス 3E				電子通信工学 2E	光通信 デバイス特論 ME											電気電子 応用ユニット 2E	電気電子 応用ユニット 2E	電気電子 応用ユニット 2E						量子コンピュータ 概論 M共通					*マイコン回路 設計講座 1・2E・1H (CAP外)	*特別専攻 海外研修 3E(0.4) (CAP外)	*3年特別 プロジェクト 3E(2.0)	電気電子 発展ユニット 3E(2.0)				
常 10498	教授 板子 一隆 (H)								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 火器 3全(A・U以外)	*Stop the CO2 プロジェクト I 1全(A・U以外)																				1年生特別 専攻ゼミ II 1E・H					*3年特別 プロジェクト 3E(2.0)	電気電子 発展ユニット 3E(2.0)			
常 10899	教授 檜原 浩一								電気電子 基礎ユニット 1E	電気電子 基礎ユニット 1E											半導体デバイス 工学特論 ME											半導体工学 2E									電気電子 発展ユニット 3E(2.0)
常 10806	教授 瑞慶覧 章朝 (M・R・H)						キャリア開発 [1回](0.1) 1全(L/A以外)		電力システム 工学 3E		環境・エネルギー 2E・M・R・H																									電気三種技術 1~4E・H (CAP外)	高圧電気工事 技術(実技) 2E・H[8回](0.6) (CAP外)	電気屋内配線 設計 II 2E・2・3H(集中講 義)[8回](0.6)	*特別専攻 海外研修 3E(0.4) (CAP外)	*3年特別 プロジェクト 3E(2.0)	電気電子 発展ユニット 3E(2.0)
常 10714	教授 工藤 嗣友 (H)		電気 磁気学 II 2E・H	(演)電気 磁気学 II 2E1・H																															FPGA 設計講座 1~4E・4H (CAP外)					*3年特別 プロジェクト 3E(2.0)	電気電子 発展ユニット 3E(2.0)
常 10854	准教授 高橋 宏 (H)	基礎 電気回路 II 1E	照明・音響 工学 ME[8回](0.6)						電気電子 基礎ユニット 1E	電気電子 基礎ユニット 1E										(演)基礎 電気回路 II 1E											電気三種技術 1~4E・H (CAP外) [4回](0.3)	よろず				高圧電気工事 技術(実技) 2E・H[8回](0.6) (CAP外)	電気屋内配線 設計 II 2E・2・3H(集中講 義)[8回](0.6)	*特別専攻 海外研修 3E(0.4) (CAP外)	*3年特別 プロジェクト 3E(2.0)	電気電子 発展ユニット 3E(2.0)	
常 10863	准教授 高取 祐介 (M・C・H・B)						エンジニアリング デザインと 生物模倣技術 3M・E・C・B		回路解析 II 2E・H											(演)回路 解析 II 2E・H						電気電子 応用ユニット 2E	電気電子 応用ユニット 2E	電気電子 応用ユニット 2E							よろず				電気電子 発展ユニット 3E(2.0)		
常 11121	専門教育講師 酒井 清秀 (M・C・H・B)	電気電子計測 2E					エンジニアリング デザインと 生物模倣技術 3M・E・C・B		電気電子 基礎ユニット 1E	電気電子 基礎ユニット 1E					(演)回路 解析 II 2E	(演)基礎 電気回路 II 1E				電気電子 応用ユニット 2E	電気電子 応用ユニット 2E	電気電子 応用ユニット 2E						7+ログ 電子回路 2E					よろず								
常 11115	専門教育講師 端山 喜紀	基礎 電気回路 I 1E	プログラミング 入門 1E	(演)電気 磁気学 II 2E2															(演)基礎 電気回路 I 1E						電気電子 応用ユニット 2E	電気電子 応用ユニット 2E	電気電子 応用ユニット 2E							よろず							

2023年度 後期 教員別時間割表

【工学部】応用化学科

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 10368	教授 齋藤 貴		機器分析 ユニットプログラム 3C	機器分析 ユニットプログラム 3C	機器分析 ユニットプログラム 3C												環境化学・ 環境生物 2C[2回](0.2)											環境化学 実験 1C	環境化学 実験 1C							
常 10616	教授 三枝 康男		機器分析 ユニットプログラム 3C	機器分析 ユニットプログラム 3C	機器分析 ユニットプログラム 3C												基礎有機 化学 1C																			
常 10725	教授 高村 岳樹 (M・E・B)		機器分析 ユニットプログラム 3C	機器分析 ユニットプログラム 3C	機器分析 ユニットプログラム 3C					エンジニアリング・ デザインと 生物模倣技術 3M・E・C・B							医科学概論 [5回] (0.4) 1C・B	2年生特別 専攻ゼミⅡ 2C・B										環境化学 実験 1C	環境化学 実験 1C							
常 10623	教授 山口 淳一 (B)		機器分析 ユニットプログラム 3C	機器分析 ユニットプログラム 3C	機器分析 ユニットプログラム 3C												有機化学 特論(0.5) MC											医薬・有機 合成入門 2C								
常 10730	教授 森川 浩		機器分析 ユニットプログラム 3C	機器分析 ユニットプログラム 3C	機器分析 ユニットプログラム 3C												有機医薬品 化学入門 1C																			
常 11194	教授 茂野 交市		機器分析 ユニットプログラム 3C	機器分析 ユニットプログラム 3C	機器分析 ユニットプログラム 3C					物理化学実験 ユニットプログラム・ 同J 2C	物理化学実験 ユニットプログラム・ 同J 2C																	物理化学実験 ユニットプログラム・ 同J 2C								
常 10747	准教授 大庭 武泰		機器分析 ユニットプログラム 3C	機器分析 ユニットプログラム 3C	機器分析 ユニットプログラム 3C			化学工学 基礎 2C	物理化学実験 ユニットプログラム・ 同J 2C	物理化学実験 ユニットプログラム・ 同J 2C							反応工学 特論(0.6) MC											物理化学実験 ユニットプログラム・ 同J 2C	化学反応工学 3C							
常 11088	専門教育講師 長尾 明美 (M・E・B)									エンジニアリング・ デザインと 生物模倣技術 3M・E・C・B							総合化学概論 (特) 化学基礎 演習 3C 1C											溶液の性質と 熱力学 2C	環境化学 実験 1C	環境化学 実験 1C						

2023年度 後期 教員別時間割表

【創造工学部】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	自動車開発プロセスII 次世代自動車開発プロセスV 3V 3V						自動車設計プロセスII 次世代自動車開発プロセスIII 2V[6回](0.4)							カーエレクトロニクス 2V	次世代 自動車安全 3V									1年生特別 専攻ゼミII 1V[8回](0.6)						総合プロセスII MS[8回](0.6)
常 11029	教授 クライントロンマイ	自動車開発プロセスII 次世代自動車開発プロセスV 3V 3V						自動車設計プロセスII 次世代自動車開発プロセスIII 2V[6回](0.4)							自動車システム 工学プロセスII 入門 1V[18回](1.2)	自動車システム 工学プロセスII 入門							自動車システム工学プロセスII 次世代自動車開発プロセスII 2V 2V	1年生特別 専攻ゼミII 1V[3回](0.2)						総合プロセスII MS[8回](0.6)	
常 11036	教授 脇田 敏裕	自動車開発プロセスII 次世代自動車開発プロセスV 3V 3V			次世代 自動運転 3V			自動車設計プロセスII 次世代自動車開発プロセスIII 2V[6回](0.4)	自動運転要素 技術特論 (火曜1限) MS																1年生特別 専攻ゼミII 1V[5回](0.4)					総合プロセスII MS[8回](0.6)	
常 11172	教授 菊池 典恭	自動車開発プロセスII 次世代自動車開発プロセスV 3V 3V						自動車設計プロセスII 次世代自動車開発プロセスIII 2V[6回](0.4)	データ解析と 人工知能 2V							ワイヤレス技術 応用特論 MS							自動車システム工学プロセスII 次世代自動車開発プロセスII 2V 2V						総合プロセスII MS[8回](0.6)		
常 10955	准教授 岡崎 昭仁	自動車開発プロセスII 次世代自動車開発プロセスV 3V 3V						自動車設計プロセスII 次世代自動車開発プロセスIII 2V[6回](0.4)					応用熱力学 2V	マルチメディア サイエンス 2V		熱機関特論 MS									1年生特別 専攻ゼミII 1V[3回](0.2)					総合プロセスII MS[8回](0.6)	
常 10223	助教 狩野 芳郎	自動車開発プロセスII 次世代自動車開発プロセスV 3V 3V						自動車設計プロセスII 次世代自動車開発プロセスIII 2V[8回](0.6)							自動車システム 工学プロセスII 入門 1V[18回](1.2)	自動車システム 工学プロセスII 入門							自動車システム工学プロセスII 次世代自動車開発プロセスII 2V 2V	1年生特別 専攻ゼミII 1V[3回](0.2)				海外自動車 工学研修 2V(CAPF)			
常 10419	助教 加藤 俊二	自動車開発プロセスII 次世代自動車開発プロセスV 3V 3V						自動車設計プロセスII 次世代自動車開発プロセスIII 2V[8回](0.6)							自動車システム 工学プロセスII 入門 1V[20回](1.4)	自動車システム 工学プロセスII 入門	基礎製図 1V	基礎製図 1V						自動車システム工学プロセスII 次世代自動車開発プロセスII 2V 2V							
常 10420	助教 川口 隆史	自動車開発プロセスII 次世代自動車開発プロセスV 3V 3V						自動車設計プロセスII 次世代自動車開発プロセスIII 2V[6回](0.4)							自動車システム 工学プロセスII 入門 1V[18回](1.2)	自動車システム 工学プロセスII 入門	基礎製図 1V	基礎製図 1V						自動車システム工学プロセスII 次世代自動車開発プロセスII 2V 2V	工学基礎 演習II 1V						
常 10483	助教 小宮 聖司	自動車開発プロセスII 次世代自動車開発プロセスV 3V 3V						自動車設計プロセスII 次世代自動車開発プロセスIII 2V[8回](0.6)						プログラミング 基礎 1V		自動車システム 工学プロセスII 入門 1V[14回](1.0)	自動車システム 工学プロセスII 入門						自動車システム工学プロセスII 次世代自動車開発プロセスII 2V 2V	自動車要素 設計II 2V	自動車要素 設計II 2V						

2023年度 後期 教員別時間割表

【創造工学部】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	企業連携プロジェクト入門/ス ポーツ科学プロ ジェクト入門 2H	企業連携プロジェクト入門/ス ポーツ科学プロ ジェクト入門 2H					○言語 プロジェクト 1H							電気電子回路 設計/ 健康・美容 家電設計 3H	電気電子回路 設計/ 健康・美容 家電設計 3H									電子回路特論 ME	企業連携プロジェクトII スポーツ科学プロジェクトII 3H(2.0)						
常 10540	教授 黄 啓新	企業連携プロジェクト入門/ス ポーツ科学プロ ジェクト入門 2H	電気電子回路II 1H 月2・木1合 わせて [23回](1.5)																						電気電子回路II 1H 月2・木1合 わせて [23回](1.5)	企業連携プロジェクトII スポーツ科学プロジェクトII 3H(2.0)						
常 10615	教授 金井 徳兼																									企業連携プロジェクトII スポーツ科学プロジェクトII 3H(2.0)						
常 10963	教授 安部 恵一 (E)		電気電子回路II 1H 月2・木1合 わせて [7回](0.5)											電気電子回路 設計/ 健康・美容 家電設計 3H	電気電子回路 設計/ 健康・美容 家電設計 3H									電気電子回路II 1H 月2・木1合 わせて [7回](0.5)	企業連携プロジェクトII スポーツ科学プロジェクトII 3H(2.0)		高任電気工事 技術(実技)0.3 2・3・4H 4回 (集中講義)		電気屋内配線 設計II 2E・2・3H [8回](0.6) (集中講義)			
常 10797	教授 三栖 貴行 (教職・工・V・R)							デジタル 音響機器と 信号処理 3H-E	ものづくり プロジェクトI 1H	ものづくり プロジェクトI 1H	2年生特別 専攻ゼミII 2E・1H			電気電子回路 設計/ 健康・美容 家電設計 3H	電気電子回路 設計/ 健康・美容 家電設計 3H										企業連携プロジェクトII スポーツ科学プロジェクトII 3H(2.0)		工業概論 1工創情・2M (教職) (Eコース含む) [2回](0.2)					
常 11162	教授 広井 賀子																							身の回りの 数学 1H	情報技術の 基礎 1H[7回](0.5)	企業連携プロジェクトII スポーツ科学プロジェクトII 3H(2.0)						
常 10879	准教授 杉村 博	企業連携プロジェクト入門/ス ポーツ科学プロ ジェクト入門 2H	企業連携プロジェクト入門/ス ポーツ科学プロ ジェクト入門 2H					○言語 プロジェクト 1H																	情報技術の 基礎 1H	企業連携プロジェクトII スポーツ科学プロジェクトII 3H(2.0)						
常 10885	准教授 山崎 洋一							ロボット家電と 制御 3H	ものづくり プロジェクトI 1H	ものづくり プロジェクトI 1H													プロジェクトI インと3DCAD 2H	ロボットI 基礎 2H	企業連携プロジェクトII スポーツ科学プロジェクトII 3H(2.0)							
常 11139	専門教育講師 岩城 孝明 (E)								ものづくり プロジェクトI 1H	ものづくり プロジェクトI 1H				電気電子回路 設計/ 健康・美容 家電設計 3H	電気電子回路 設計/ 健康・美容 家電設計 3H										企業連携プロジェクトII スポーツ科学プロジェクトII 3H(2.0)					電気屋内配線 設計II 2E・2・3H [8回](0.6) (集中講義)		

2023年度 後期 教員別時間割表

【応用バイオ科学部】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	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 10675	教授 野田 毅		機器分析 3B[5回]0.4		科学技術 英語II 3B			生命科学 実験I 2B[10回]0.7 (火曜3・4限)	生命科学 実験I 2B	生化学実験 2B		有機化学 特論(0.6) MC	生命有機 化学II 3B				生命化学演習 生物科学演習 3B[4回]0.3				有機化学 1B		生命有機 化学I 2B(金2)	生命科学基礎 ユニットプログラム 1B[6回]0.4	生命科学基礎 ユニットプログラム 1B[6回]0.4	生命科学基礎 ユニットプログラム 1B[6回]0.4			1	2	3	4	5
常 10763	教授 栗原 誠		免疫化学特論 (0.5) MC		科学技術 英語II 3B								生化学I 2B			生化学II 2B[8回]0.6							ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[36回]2.4	ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[36回]2.4	ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[36回]2.4	化粧品科学 (金曜2限) 3B[1回]0.1		1	2	3	4	5	
常 10749	教授 小池 あゆみ (C)	生命科学II 1B[8回]0.6			科学技術 英語II 3B			生化学実験 [30回中20回]1.4	生化学実験 2B	生化学実験 2B		医学概論 [5回]0.4 1C-B	2年生特別 専攻ゼミII 2C-B							1年生特別 専攻ゼミII 1C-B			ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[36回]2.4	ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[36回]2.4	ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[36回]2.4			1	2	3	4	5	
常 10648	教授 飯田 泰広 (C)				科学技術 英語II 3B			生化学実験 [30回中20回]1.4	生化学実験 2B	生化学実験 2B		医学概論 [5回]0.4 1C-B	2年生特別 専攻ゼミII 2C-B	先端バイオ科学 3B[1回]0.1			生化学入門 1B	分子栄養学 3B[5回]0.4	1年生特別 専攻ゼミII 1C-B		分子生物学 2B	ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[27回]1.8	ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[27回]1.8	ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[27回]1.8	化粧品科学 (金曜2限) 3B[1回]0.1		1	2	3	4	5		
常 10699	教授 清水 秀信 (A)	機能性 高分子特論 MC			科学技術 英語II 3B		海洋生物学 (火曜2限) 3B[3回]0.2	食品工学 (火曜2限) 2A[3回]0.2	材料工学 2A[3回]0.2	生命科学 実験I 2B	生命科学 実験I 2B			分析化学 生物統計学 基礎 1B	先端バイオ科学 3B[1回]0.1			生命化学演習 生物科学演習 3B[6回]0.4		生命物理化学 2B	有機化学 1B		生命科学基礎 ユニットプログラム 1B[24回]1.6	生命科学基礎 ユニットプログラム 1B[24回]1.6	生命科学基礎 ユニットプログラム 1B[24回]1.6			1	2	3	4	5	
常 10649	教授 市村 重俊		バイオ物理 化学I 1B		科学技術 英語II 3B			バイオ機器分析 ユニットプログラム 2B	バイオ機器分析 ユニットプログラム 2B									バイオ機器分析 ユニットプログラム 2B[5回]0.4				ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[3回]0.2	ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[3回]0.2	ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[3回]0.2			1	2	3	4	5		
常 10850	教授 岩本 嗣				科学技術 英語II 3B								ハイ総合 演習II 3B[8回]0.6					分子栄養学 3B[5回]0.4				ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[3回]0.2	ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[3回]0.2	ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[3回]0.2			1	2	3	4	5		
常 11091	教授 村田 隆				科学技術 英語II 3B		進化生物学I 1B		生命科学 実験I 2B	生命科学 実験I 2B								生命化学演習 生物科学演習 3B[4回]0.3				生命科学基礎 ユニットプログラム 1B[30回]2.0	生命科学基礎 ユニットプログラム 1B[30回]2.0	生命科学基礎 ユニットプログラム 1B[30回]2.0			1	2	3	4	5		
常 10882	教授 井上 英樹 (A)	生命科学II 1B[8回]0.6			科学技術 英語II 3B			材料工学 2A[1回]0.1					ハイ総合 演習II 3B[8回]0.6	動物バイオ テクノロジー 3B			分子栄養学 3B[5回]0.4	生体応答学 木曜2限 MC(0.5)			ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[36回]2.4	ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[36回]2.4	ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[36回]2.4			1	2	3	4	5			
常 10894	教授 仲亀 誠司	生物工学 3B	機器分析 3B[8回]0.6		科学技術 英語II 3B								応用微生物学 2B	ハイ・化学 英語 MC(隔週)0.5	ハイ・化学 英語				ハイ製品科学 2B [4回]0.3				ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[36回]2.4	ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[36回]2.4	ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[36回]2.4			1	2	3	4	5	
常 10662	准教授 山村 晃	遺伝子工学 2B			科学技術 英語II 3B		バイオ機器分析 ユニットプログラム 2B	バイオ機器分析 ユニットプログラム 2B				ハイ総合 演習I 2B[8回]0.6						バイオ機器分析 ユニットプログラム 2B[6回]0.4	バイオ製品科学 2B [4回]0.3			ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[3回]0.2	ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[3回]0.2	ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[3回]0.2			1	2	3	4	5		
常 10915	准教授 小澤 秀夫		免疫化学特論 (0.5) MC		科学技術 英語II 3B			海洋生物学 3B[3回]0.2	生化学実験 2B	生化学実験 2B			生物統計学 基礎 1B[3回]0.2									ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[3回]0.2	ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[3回]0.2	ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[3回]0.2			1	2	3	4	5		
常 10743	准教授 和田 理征	機能性 高分子特論 MC	環境科学 2B		科学技術 英語II 3B		バイオ機器分析 ユニットプログラム 2B	バイオ機器分析 ユニットプログラム 2B					分析化学 1B					バイオ機器分析 ユニットプログラム 2B	バイオ製品科学 2B [3回]0.2			ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[3回]0.2	ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[3回]0.2	ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[3回]0.2			1	2	3	4	5		
常 11142	准教授 山下 直也 (C)			脳科学 3B[13回]0.9	科学技術 英語II 3B				生命科学 実験I 2B	生命科学 実験I 2B							生物科学演習 生命化学演習 3B[4回]0.3	生体応答学 MC(0.5)				生命科学基礎 ユニットプログラム 1B[24回]1.6	生命科学基礎 ユニットプログラム 1B[24回]1.6	生命科学基礎 ユニットプログラム 1B[24回]1.6	基礎医学 (金曜3限) 2B・C [4回]0.3		1	2	3	4	5		
常 11125	専門教育講師 依田 ひろみ						バイオ機器分析 ユニットプログラム 2B	バイオ機器分析 ユニットプログラム 2B				ハイ総合 演習I 2B[7回]0.5						バイオ機器分析 ユニットプログラム 2B[5回]0.4				ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[36回]2.4	ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[36回]2.4	ハイ基礎 ユニットプログラム 1B[36回]2.4			1	2	3	4	5		
																		生化学II 2B[7回]0.5					M先生常勤予定										

2023年度 後期 教員別時間割表

【健康医療科学部】看護学科

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・特 11018	教授 新実 絹代								看護倫理 1U[6回](0.4)													専門職間連携 活動論 4U																	
常・特 11058	教授 前山 直美									母性看護 援助論 2U																				看護統合実習 4U[5回](0.4)					母性看護学 実習 3U[3回](2.4)				
常 11046	教授 入江 慎治																				保健医療福祉 行政論Ⅱ 3U														公衆衛生 看護学実習 4U[20回](1.4)				
常 10965	教授 金子 直美																				成人看護 活動論 (看護過程) 2U[14回](1.0)														看護統合実習 4U[13回](0.9)	成人看護学 実習Ⅰ 3U[16回](1.1)	成人看護学 実習Ⅱ 3U[13回](0.9)	老年看護学 実習Ⅱ 3U[11回](0.8)	老年看護学 実習Ⅲ 3U[10回](0.7)
常 11122	教授 西田 幸典																				地域・在宅 看護学概論 2U[8回](0.6)														在宅看護学 実習 3U[23回](1.6)				
常 11114	教授 濱邊 富美子																				小児看護 援助論 2U[13回](0.9)														小児看護学 実習Ⅱ 3U[18回](1.2)				
常・特 11165	教授 鈴木 久美子																				健康教育 1U[8回](0.6)														看護統合実習 4U[16回](1.1)				
常 11110	准教授 猪又 克子																																		看護統合実習 4U[11回](0.8)				
常 11000	講師 水谷 郷美																																						
常 11017	講師 田代 誠																				コミュニケーション論 1U[10回](0.7)														看護統合実習 4U[37回](2.5)				精神看護学 実習 3U[16回](10.7)
常 11086	講師 高野 真由美																																		看護統合実習 4U[30回](2.0)			老年看護学 実習Ⅱ 3U[65回](4.4)	
常 11127	講師 欠ノ下 郁子																																		小児看護学 実習Ⅱ 3U[113回](7.6)				
常 11072	講師 奈良 唯唯子																				成人看護 活動論 (看護過程) 2U														看護統合実習 4U[37回](2.5)	成人看護学 実習Ⅰ 3U[138回](9.2)			
常 11153	講師 久松 桂子																				成人看護 活動論 (看護過程) 2U[14回](1.0)															成人看護学 実習Ⅱ 3U[92回](6.2)	成人看護学 実習Ⅰ 3U[95回](6.4)		
常 11170	講師 泉山 由美子																				専門職間連携 活動論 4U[1回](0.1)														在宅看護学 実習 3U[53回](3.6)				
常 11231	講師 窪田 光枝																				成人看護 活動論 (看護過程) 2U[14回](1.0)																		
常 11096	講師 辻田 幸子																				看護倫理 1U[1回](0.1)														看護統合実習 4U[37回](2.5)				
常 11112	助教 鈴木 大地																																		看護統合実習 4U[37回](2.5)	公衆衛生 看護学実習 4U[42回](2.8)			
																																			(特)成人看護 活動論Ⅰ (急性期) 3U	(特)成人看護 活動論Ⅱ (慢性期) 3U			
																																			未定	未定			

2023年度 後期 教員別時間割表

【健康医療科学部】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 10927	教授 山家 敏彦 (U)					生体機能代行 装置学Ⅱ 2A[6回](0.4)																		血液浄化 装置学 2A	医療機器 構成要素論 MR	基礎医学実習 1A[28回](1.9)	基礎医学実習 1A[28回](1.9)	専門職間連携 活動論 木3 4U[1回](0.1)											研究技術 開発リテラシー MR (0.1)																				
常 10635	教授 松田 康広		機械工学 1A									情報処理工学 実習 1A																		機械工学実習 1A											研究技術 開発リテラシー MR (0.1)																		
常 10892	教授 鈴木 聡	救急救命医学 3A[2回](0.2)	救急救命医学 3A[2回](0.2)	医用治療 機器学実習 2A[16回](1.1)	医用治療 機器学実習 2A[16回](1.1)							生体機能代行 装置学実習Ⅰ 3A[14回](1.0)	生体機能代行 装置学実習Ⅰ 3A[14回](1.0)	生体機能代行 装置学実習Ⅱ 3A[7回](0.5)	生体機能代行 装置学実習Ⅱ 3A[7回](0.5)			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 1A[4回](0.3)											研究技術 開発リテラシー MR (0.1)																	
常 10647	教授 渡邊 紳一																												生理学 1A	基礎医学実習 1A[24回](1.6)	基礎医学実習 1A[24回](1.6)																研究技術 開発リテラシー MR (0.1)												
常 11038	教授 河口 進一																電気工学Ⅱ 1A																		デジタル システム MR						システム制御 工学Ⅱ 3A						研究技術 開発リテラシー MR (0.1)												
特・常 11099	教授 馬嶋 正隆																																	基礎医学実習 1A[4回](0.3)	基礎医学実習 1A[4回](0.3)																								
特・常 11154	教授 深澤 伸慈			医用治療 機器学実習 2A[16回](1.1)	医用治療 機器学実習 2A[16回](1.1)	生体機能代行 装置学Ⅱ 2A[4回](0.3)						関係法規 2A	生体機能代行 装置学実習Ⅰ 3A[18回](1.2)	生体機能代行 装置学実習Ⅰ 3A[18回](1.2)	生体機能代行 装置学実習Ⅱ 3A[9回](0.6)	生体機能代行 装置学実習Ⅱ 3A[9回](0.6)														基礎医学実習 1A[22回](1.5)	基礎医学実習 1A[22回](1.5)																												
常 11173	教授 金 大永											材料工学 2A[3回](0.2)											画像診断 機器学 3A																					生体物性工学 3A															
常 10803	准教授 大瀧 保明			生体計測 工学 MR								材料工学 2A[6回](0.4)	生体計測 機器学Ⅰ 1A																														電子工学Ⅱ 2A						研究技術 開発リテラシー MR (0.1)										
常 11149	准教授 酒井 徳昭			医用治療 機器学実習 2A	医用治療 機器学実習 2A	生体機能代行 装置学Ⅱ 2A[5回](0.4)						生体機能代行 装置学実習Ⅰ 3A[18回](1.2)	生体機能代行 装置学実習Ⅰ 3A[18回](1.2)	生体機能代行 装置学実習Ⅱ 3A[9回](0.6)	生体機能代行 装置学実習Ⅱ 3A[9回](0.6)								生体機能代行 装置学特論 MR						基礎医学実習 1A[24回](1.6)	基礎医学実習 1A[24回](1.6)																研究技術 開発リテラシー MR (0.1)													
常 11009	助教 西村 宗修											生体機能代行 装置学実習Ⅰ 3A[14回](1.0)	生体機能代行 装置学実習Ⅰ 3A[14回](1.0)	生体機能代行 装置学実習Ⅱ 3A[7回](0.5)	生体機能代行 装置学実習Ⅱ 3A[7回](0.5)																		基礎医学実習 1A[24回](1.6)	基礎医学実習 1A[24回](1.6)						医用治療 機器学Ⅱ 2A																			
常 11034	助教 川崎 路浩			医用治療 機器学実習 2A[28回](1.9)	医用治療 機器学実習 2A[28回](1.9)							生体機能代行 装置学実習Ⅰ 3A	生体機能代行 装置学実習Ⅰ 3A	生体機能代行 装置学実習Ⅱ 3A	生体機能代行 装置学実習Ⅱ 3A																		基礎医学実習 1A[4回](0.3)	基礎医学実習 1A[4回](0.3)	臨床医学 総論Ⅰ 木4-5 2A[1回](0.1)																								