

曜日・時限 教員	月					火					水					木					金					土				
	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 大久保 博志													総合プロジェクト MM					飛行力学 3MF・3MT					航空宇宙 プロジェクト 3MF	航空宇宙 プロジェクト 3MF						
常 高石 吉登													総合プロジェクト MM			応用熱力学 3M・3MT							熱力学 I J 2M・2MT							
常 高橋 一郎	機械製図基礎 2M・2MT	機械製図基礎 2M・2MT											総合プロジェクト MM					機械設計法 I 2M1・2MT1												
常 木村 茂雄	科学技術 英語 I 3M・3MT	流体力学 3M・3MT						流れ学 I J 2M・2MT					総合プロジェクト MM										キャリア設計 1M							
常 川島 豪	機械システム 制御 MM		機械力学入門 2MJ・F・T			機械力学 II 機械力学 II J 3M・3MT																								
常 小机 わかえ						基礎力学 I -c 1MS・J-2		制御工学 3M					基礎力学 I -c 1MS・J-2								機械力学入門 2MS	情報リテラシー (示野) 1MS・J・T-1, MF								
常 岩永 正裕						機械工学 プロジェクト I 1MS・J-1・1MT1	機械工学 プロジェクト I 1MS・J-2・1MT2	機械工学 プロジェクト I 1MS・J-2・1MT2	機械工学 プロジェクト I 1MS・J-2・1MT2									流体力学 特論 MM	実践 プログラミング 2M											
常 矢田 直之						機械工学 プロジェクト I 1MS・J-1・1MT1(28回1.9コマ)	機械工学 プロジェクト I 1MS・J-2・1MT2		Stop the CO2 プロジェクト II 2全				総合プロジェクト MM										熱力学特論 MM	実感する 科学 I 1M3・1MT3				*環境と 新エネルギー 3全		*卒業研究 I 3M
常 有川 敬輔			創造設計 ユニット I 3MS	創造設計 ユニット I 3MS	創造設計 ユニット I 3MS	機械工学 プロジェクト I 1MS・J-1・1MT1	機械工学 プロジェクト I 1MS・J-2・1MT2	機械工学 プロジェクト I 1MS・J-2・1MT2	機械工学 プロジェクト I 1MS・J-2・1MT2				総合プロジェクト MM										ロボット工学 4MS・J							
常 今井 健一郎			創造設計 ユニット I 3MS	創造設計 ユニット I 3MS	創造設計 ユニット I 3MS		生産加工学 2MS	生産加工学 2MJ・F・T	Stop the CO2 プロジェクト II 2全				総合プロジェクト MM	総合プロジェクト MM												*Stop the CO2 最前線 3全	*Stop the CO2 入門 1全(A-U以外)			
常 中根 一郎						航空宇宙実験 プロジェクト 1MF・1MT	航空宇宙実験 プロジェクト 1MF・1MT		高速空気学 4M																応用力学 2MS					
常 林 直樹						2年生機械工学 特別専攻ゼミ I 2MT			機械工学 特別演習 III 2MT				総合プロジェクト MM										熱力学 I 2MS	航空宇宙 プロジェクト 3MF	航空宇宙 プロジェクト 3MF					*卒業研究 I 3M
常 渡部 武夫													材料力学 II J 2M・MT	材料力学 II 2MS	総合プロジェクト MM															
常 根本 光正			創造設計 ユニット I 3MS	創造設計 ユニット I 3MS	創造設計 ユニット I 3MS																									
常 吉岡 孝和			創造設計 ユニット I 3MS	創造設計 ユニット I 3MS	創造設計 ユニット I 3MS			機械工学 プロジェクト I 1MS・J-2・1MT2	機械工学 プロジェクト I 1MS・J-2・1MT2																					
常 水野 敏広						航空宇宙実験 プロジェクト 1MF・1MT	航空宇宙実験 プロジェクト 1MF・1MT																機械設計 製図ユニット 3MJ・3MT	機械設計 製図ユニット 3MJ・3MT		(CAP外科目時 間割には記載 なし)→	*Aviation English 2MF			

【工学部・電気電子情報工学科】

2018年度 前期 教員別時間割表

曜日・時限 教員	月					火					水					木					金					土								
	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 下川 博文 (H)		基礎 電気回路 I 1E・1ET		電気電子 ユニット入門 1E [12回](0.8)																			(演)基礎 電気回路 I 1E・1ET			* 電験三種支 援講座(検定) 1~4E・H	(CAP外科目時 間割には記載 なし)	(よろず)						
常 小室 貴紀 (M・H)				電気電子 ユニット入門 1E [12回](0.8)	*電気電子設計 及び特別研究ユニット 3E・3ET		身の回りの 数学 1E1・1ET1	電子回路 II 2環						総合プロジェクト ME					キャリア設計 1E・1ET・1MT			電気電子 専門ユニット 3E・3ET				* 電気電子 入門講座 フレ1E・1ET	(CAP外科目時 間割には記載 なし)							
常 武尾 英哉			C言語 2E・2ET	電気電子 ユニット入門 1E [12回](0.8)	*電気電子設計 及び特別研究ユニット 3E・3ET	コンピュータ 工学 3E・3ET		電気電子 数学 1E・1ET	(演)電気電子 数学 1E・1ET																									
常 中津原 克己 (H)		デジタル通信と ネットワーク 3E・3ET		電気電子 ユニット入門 1E [11回](0.8)	*電気電子設計 及び特別研究ユニット 3E・3ET											電気 磁気学 I 2EA・EC	(演)電気 磁気学 I 2EA・EC																	
常 板子 一隆				電気電子 ユニット入門 1E [11回](0.8)	*電気電子設計 及び特別研究ユニット 3E・3ET				制御工学 3E・3ET												電気機器学 3E・3ET	電気電子 専門ユニット 3E・3ET	電気電子 専門ユニット 3E・3ET			* 電気電子 入門講座 フレ1E・1ET	(CAP外科目時 間割には記載 なし)	*Stop the CO ₂ 入門 1全(A・U以外)	*環境と 新エネルギー 3全					
常 檜原 浩一 (H)				電気電子 ユニット入門 1E [11回](0.8)								基礎電子回路 2E	(演)基礎電子 回路 2E	総合プロジェクト (水3・4限) ME					(演)回路 解析 I 2E・2環															
常 瑞慶覧 章朝 (H)				電気電子 ユニット入門 1E [11回](0.8)	*電気電子設計 及び特別研究ユニット 3E・3ET		電気磁気学 特論 ME					実感する 科学 I 1E1・1ET1	総合プロジェクト ME	総合プロジェクト ME		電気 磁気学 I -EB 2E・2環	(演)電気 磁気学 I -EB 2E・2環																	
常 工藤 嗣友				電気電子 ユニット入門 1E [12回](0.8)	*電気電子設計 及び特別研究ユニット 3E・3ET			電子デバイス 3E・3ET											情報リテラシー 1E1・1ET1															
常 後藤 みき (H)				電気電子 ユニット入門 1E [11回](0.8)	*電気電子設計 及び特別研究ユニット 3E・3ET				回路解析 I 2E・2環			プラズマ工学 3E・3ET							回路解析 特論 ME	(演)回路 解析 I 2E・2環														
常 高橋 宏 (教職)				電気電子 ユニット入門 1E [12回](0.8)	*電気電子設計 及び特別研究ユニット 3E・3ET						エネルギーと 電力システム制御 3E・3ET		(演)基礎電子 回路 2E			電気概論 (教職科目) 1M・E・R・H	基礎力学 I -d 1E																	
常 高取 祐介 (H)		(演)基礎電気 回路 II 2E		電気電子 ユニット入門 1E [11回](0.8)									2年生特別 専攻ゼミ I 2環								基礎電気 回路 II 2E	電気電子 専門ユニット 3E・3ET	電気電子 専門ユニット 3E・3ET	電気電子 専門ユニット 3E・3ET		* 電気電子 入門講座 フレ1E・1ET	(CAP外科目時 間割には記載 なし)							

【工学部・応用化学科】

2018年度 前期 教員別時間割表

曜日・時限 教員	月					火					水					木					金					土				
	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 斎藤 貴												応用化学 特別講義 水曜3限 3C・3CT	卒業研究 体験実習 1C・1CT					化学基礎演習 1C・1CT				環境保全・ エコー 3C・3CT					総合化学ゼミ 4C	*Stop the CO ₂ 入門 1全(A-U以外)		総合プロジェクト MCC・MCB
常 三枝 康男								合成化学実験 ユニットプログラム・J 2C・2CT	合成化学実験 ユニットプログラム・J 2C・2CT			高分子化学 3C・3CT	卒業研究 体験実習 1C・1CT	医薬品の 効果と反応 2CA				化学基礎演習 1C・1CT				合成化学実験 ユニットプログラム・J 2C・2CT	合成化学実験 ユニットプログラム・J 2C・2CT			総合化学ゼミ 4C			総合プロジェクト MCC・MCB	
常 高村 岳樹 (B)	2年生特別 専攻ゼミ I 2医					1年生特別 専攻ゼミ I 1医		生物化学実験 3C・3CT(後半)	生物化学実験 3C・3CT(後半)		3年生特別 専攻ゼミ 3医		卒業研究 体験実習 1C・1CT	生命機能 材料化学 3医				化学基礎演習 1C・1CT				生物化学実験 3C・3CT(後半)	生物化学実験 3C・3CT(後半)			総合化学ゼミ 4C			総合プロジェクト MCC・MCB	
常 竹本 稔				エネルギー 材料科学 3C・3CT				応用化学 実験・同J 3C・3CT(前半)	応用化学 実験・同J 3C・3CT(前半)		金属元素の 化学 2C・2CT		卒業研究 体験実習 1C・1CT	コンピュ ータ 技術の応用 3C・3CT		情報リテラシー 1C・1CT		化学基礎演習 1C・1CT				応用化学 実験・同J 3C・3CT(前半)	応用化学 実験・同J 3C・3CT(前半)			総合化学ゼミ 4C			総合プロジェクト MCC・MCB (1.0)	
常 山口 淳一 (B)						有機反応化学 3C・3医		合成化学実験 ユニットプログラム・J 2C・2CT	合成化学実験 ユニットプログラム・J 2C・2CT			有機化学特論 MCC・MCB	卒業研究 体験実習 1C・1CT	有機官能基 の化学 2C・2CT			(特)実験 デザイン応用編 3C・3CT	化学基礎演習 1C・1CT				合成化学実験 ユニットプログラム・J 2C・2CT	合成化学実験 ユニットプログラム・J 2C・2CT			総合化学ゼミ 4C			総合プロジェクト MCC・MCB	
常 大庭 武泰													卒業研究 体験実習 1C・1CT			反応工学特論 MCC・MCB		化学技術と 分離操作 3C・3CT				キャリア設計 1C・1CT				総合化学ゼミ 4C			総合プロジェクト MCC・MCB	
常 本田 数博	身の回りの 数学 3C2・3CT															情報リテラシー 1C・1CT						化学反応はなぜ 進行するのか 2CA								
常 森川 浩								合成化学実験 ユニットプログラム・J 2C・2CT	合成化学実験 ユニットプログラム・J 2C・2CT				卒業研究 体験実習 1C・1CT				(特)実験 デザイン応用編 3C・3CT	化学基礎演習 1C・1CT				合成化学実験 ユニットプログラム・J 2C・2CT	合成化学実験 ユニットプログラム・J 2C・2CT			総合化学ゼミ 4C			総合プロジェクト MCC・MCB	

【工学部・臨床工学科】

2018年度 前期 教員別時間割表

曜日・時限 教員	月					火					水					木					金					土				
	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 磯村 恒	電気工学 I 1A					(特)電気工学 実習 1A	臨床工学 セミナー 4A	福祉電子工学 MR								システム制御 工学 I 3A	システム制御 工学実習 3A		総合プロジェクト MR	総合プロジェクト MR			(特)医用機器 安全管理学実習 3A	(特)医用機器 安全管理学実習 3A		研究技術 開発リテラシー MR				
常 松尾 崇			生体計測 機器学実習 2A	生体計測 機器学実習 2A		病理学 2A	臨床工学 セミナー 4A									医用工学概論 1A		総合プロジェクト MR	総合プロジェクト MR		生体計測 機器学 II 2A	(特)医用機器 安全管理学実習 3A	(特)医用機器 安全管理学実習 3A		研究技術 開発リテラシー MR					
特・常 山家 敏彦 (U)		医用機器学 概論 1A	生体計測 機器学実習 2A	生体計測 機器学実習 2A		臨床工学 セミナー 4A	臨床工学 セミナー 4A	医療機器と 在宅技術 II 4U				医療機器と 在宅技術 I 3U						総合プロジェクト MR	総合プロジェクト MR	チーム医療論 4A					研究技術 開発リテラシー MR					臨床実習 4A
常 松田 康広			生体計測 機器学実習 2A	生体計測 機器学実習 2A		臨床工学 セミナー 4A	臨床工学 セミナー 4A	応用数学 1A	インタラクティブ コミュニケーション MR									総合プロジェクト MR	総合プロジェクト MR	計測工学 2A	応用数学演習 1A				研究技術 開発リテラシー MR					
常 鈴木 聡 (U)		臨床人間工学 3A	生体計測 機器学実習 2A	生体計測 機器学実習 2A		臨床工学 セミナー 4A	臨床工学 セミナー 4A	医療機器と 在宅技術 II 4U				医療機器と 在宅技術 I 3U						総合プロジェクト MR	総合プロジェクト MR	チーム医療論 4A		(特)医用機器 安全管理学実習 3A	(特)医用機器 安全管理学実習 3A		研究技術 開発リテラシー MR				臨床実習 4A	
常 渡邊 紳一 (U)		(特)医療 統計学 2A	生体計測 機器学実習 2A[13回](0.9)	生体計測 機器学実習 2A[13回](0.9)		臨床工学 セミナー 4A	臨床工学 セミナー 4A		医学概論 1A						解剖学 1A			総合プロジェクト MR	総合プロジェクト MR	チーム医療論 4A	形態機能学 I 1U	(特)医用機器 安全管理学実習 3A	(特)医用機器 安全管理学実習 3A		研究技術 開発リテラシー MR					
常 木浦 千夏子 (U)	呼吸療法 装置学 3A		生体計測 機器学実習 2A	生体計測 機器学実習 2A			医療機器と 在宅技術 II 4U	生体機能代行 装置学 I 2A				医用治療 機器学 I 2A	医療機器と 在宅技術 I 3U				医用機器 安全管理学 3A			チーム医療論 4A										
常 大瀧 保明			生体計測 機器学実習 2A	生体計測 機器学実習 2A		臨床工学 セミナー 4A	臨床工学 セミナー 4A		医用電気電子 工学実習 3A			(特)電子工学 実習 2A	電子工学 I 2A					総合プロジェクト MR	総合プロジェクト MR			(特)医用機器 安全管理学実習 3A	(特)医用機器 安全管理学実習 3A		研究技術 開発リテラシー MR				先端システム シミュレーション 特論 I DS	
常 渡邊 晃広 (U)			生体計測 機器学実習 2A	生体計測 機器学実習 2A			医療機器と 在宅技術 II 4U					医療機器と 在宅技術 I 3U	(特)体外循環 装置学 3A							チーム医療論 4A		(特)医用機器 安全管理学実習 3A	(特)医用機器 安全管理学実習 3A						臨床実習 4A	

曜日・時限 教員	月					火					水					木					金					土				
	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 小川 喜道			社会福祉システム MR	人間工学計測法 3R・3RT									キャリア設計 1R・1RT			ロボットクリエイター養成ゼミⅠ 1RT			総合プロジェクト MR		ロボット開発 設計ユニットⅠ・Ⅲ 2・3R・RT	(特)健康科学ユニットⅢ4R ロボット開発 設計ユニットⅠ・Ⅲ 2・3R・RT	(特)健康科学ユニットⅣ4R ロボット開発 設計ユニットⅠ・Ⅲ 2・3R・RT			研究技術 開発リテラシー MR (0.1)				
常 森 勇輔 (H)			プロダクトデザイン開発Ⅰ 3R・3RT	人間工学計測法 3R・3RT												ロボットクリエイター養成ゼミⅠ 1RT		ものづくり デザインの基礎 2H・2HT			ロボット開発 設計ユニットⅠ・Ⅲ 2・3R・RT	ロボット開発 設計ユニットⅠ・Ⅲ 2・3R・RT	ロボット開発 設計ユニットⅠ・Ⅲ 2・3R・RT							
常 高橋 良彦									コントロールシステム 特論 MS				機械力学 2R・2RT (特)機械力学 4R	ロボットビークル 3R・3RT・4R	総合プロジェクト MS	ロボットクリエイター養成ゼミⅠ 1RT			総合プロジェクト MR		ロボット開発 設計ユニットⅠ・Ⅲ 2・3R・RT	ロボット開発 設計ユニットⅠ・Ⅲ 2・3R・RT	ロボット開発 設計ユニットⅠ・Ⅲ 2・3R・RT			研究技術 開発リテラシー MR				先端システムインテグレーション 特論Ⅰ DS(0.7)
常 兵頭 和人			メカトロニクス 3R・3RT (特)メカトロニクス 4R						組み込み機器入門 3R・3RT (特)組み込み機器入門 4RA	Android開発入門 3R・3RT (特)Android開発入門 4RA						ロボットクリエイター養成ゼミⅠ 1RT		ハードウェア記述言語 3R・3RT (特)ハードウェア記述言語 4RA	総合プロジェクト MR		ロボット開発 設計ユニットⅠ・Ⅲ 2・3R・RT	ロボット開発 設計ユニットⅠ・Ⅲ 2・3R・RT	ロボット開発 設計ユニットⅠ・Ⅲ 2・3R・RT	次世代ロボット開発Ⅲ・Ⅴ 2RT・3RT (金曜2・3限)	研究技術 開発リテラシー MR	ロボット インテリジェンス 3RT				
常 高橋 勝美 (U)		看護のための 人間工学 1U		人間工学計測法 3R・3RT												ロボットクリエイター養成ゼミⅠ 1RT	身体動作の 科学 2R・2RT		総合プロジェクト MR		ロボット開発 設計ユニットⅠ・Ⅲ 2・3R・RT	ロボット開発 設計ユニットⅠ・Ⅲ 2・3R・RT	ロボット開発 設計ユニットⅠ・Ⅲ 2・3R・RT			研究技術 開発リテラシー MR (0.1)				
常 河原崎 徳之			ロボット運動学 2R・2RT (特)ロボット制御 3R・3RT・4RA								アナログ回路 2R・2RT (特)アナログ回路 4R					ロボットクリエイター養成ゼミⅠ 1RT		センサ工学 3R (特)センサ工学 4R	総合プロジェクト MR		ロボット開発 設計ユニットⅠ・Ⅲ 2・3R・RT	ロボット開発 設計ユニットⅠ・Ⅲ 2・3R・RT	ロボット開発 設計ユニットⅠ・Ⅲ 2・3R・RT	先端システムインテグレーション 特論Ⅰ DS	研究技術 開発リテラシー MR	アドバンス ロボットックス 2RT	*Stop the CO ₂ 入門 1全(A・U以外)	ロボットクリエイター 養成ゼミⅢ 2RT	ロボットクリエイター 養成ゼミⅤ 3RT	
常 吉野 和芳 (A・L)									画像処理工学 3R・3RT (特)画像処理工学 4R	組み込みソフトウェア設計 2R・2RT (特)ソフトウェア設計 4R	情報リテラシーⅠ [3回](0.2) 1R・1RT	情報リテラシー 1A	WEB技術入門 2L		ロボットクリエイター養成ゼミⅠ 1RT	知的情報 システム MR		総合プロジェクト MR		ロボット開発 設計ユニットⅠ・Ⅲ 2・3R・RT	ロボット開発 設計ユニットⅠ・Ⅲ 2・3R・RT	ロボット開発 設計ユニットⅠ・Ⅲ 2・3R・RT			研究技術 開発リテラシー MR					
常 高尾 秀伸		認知行動 科学特論 MR		人間工学計測法 3R・3RT										人間工学 2R・2RT		ロボットクリエイター養成ゼミⅠ 1RT			総合プロジェクト MR		ロボット開発 設計ユニットⅠ・Ⅲ 2・3R・RT	ロボット開発 設計ユニットⅠ・Ⅲ 2・3R・RT	ロボット開発 設計ユニットⅠ・Ⅲ 2・3R・RT			研究技術 開発リテラシー MR				
常 吉満 俊拓									設計製図 2R (特)設計製図 4R	設計製図 2R (特)設計製図 4R						流れ学 3R・3RT (特)流れ学4R	メカトロニクス 特論 MR		総合プロジェクト MR		ロボット開発 設計ユニットⅠ・Ⅲ 2・3R・RT	ロボット開発 設計ユニットⅠ・Ⅲ 2・3R・RT	ロボット開発 設計ユニットⅠ・Ⅲ 2・3R・RT			研究技術 開発リテラシー MR				
常 吉留 忠史									組み込み機器入門 3R・3RT (特)組み込み機器入門 4RA	Android開発入門 3R・3RT (特)Android開発入門 4RA			情報通信技術 3R (特)通信技術4R		ロボットクリエイター養成ゼミⅠ 1RT		回路設計入門 1R (特)回路設計入門 4R	総合プロジェクト MR		ロボット開発 設計ユニットⅠ・Ⅲ 2・3R・RT	ロボット開発 設計ユニットⅠ・Ⅲ 2・3R・RT	ロボット開発 設計ユニットⅠ・Ⅲ 2・3R・RT	次世代ロボット開発Ⅲ・Ⅴ 2RT・3RT (金曜2・3限)	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・RT	次世代ロボット 開発Ⅰ 1RT	次世代ロボット 開発Ⅰ 1RT			
常 三枝 亮															ロボットクリエイター養成ゼミⅠ 1RT			総合プロジェクト MR		ロボット基礎 ユニットⅠ 1R・1RT	ロボット基礎 ユニットⅠ 1R・1RT	ロボット基礎 ユニットⅠ 1R・1RT			研究技術 開発リテラシー MR					

曜日・時限 教員	月					火					水					木					金					土															
	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 奥村 万規子 (U)	企業連携 プロジェクト I	企業連携 プロジェクト I	企業連携 プロジェクト I					電気電子 回路Ⅲ 2H	電気電子 回路Ⅲ 2H		情報リテラシー IU	電子回路 特論 ME																		エレクトロニクス 入門講座 1H	(CAP外科目時間割には記載なし)										
常 黄 啓新 (E)	企業連携 プロジェクト I	企業連携 プロジェクト I	企業連携 プロジェクト I			家電システム 工学(0.4) ME					基礎力学 I -d 1H	実感する 科学 I 1H・1HT					基礎力学 I -d 1H																								
常 金井 徳兼	企業連携 プロジェクト I	企業連携 プロジェクト I	企業連携 プロジェクト I							Stop the CO2 プロジェクト II 2全	基礎電磁気学 I -b 2H										ものづくり プロジェクト II (特)家電工学 プロジェクト II 2H・2HT・4H	ものづくり プロジェクト II (特)家電工学 プロジェクト II 2H・2HT・4H							ロボットプログラム 制御の基礎 1H・1HT	(CAP外科目時間割には記載なし)	*Stop the CO2 入門[1回] 1全(A・U以外)										
常 一色 正男 (E)	企業連携 プロジェクト I	企業連携 プロジェクト I	企業連携 プロジェクト I			家電システム 工学(0.4) ME	ホーム エレクトロニクス 3H・3HT		エネルギー マネジメントシステム 3環・4H								基礎力学 I -d 1H	ネットワークと HEMS ME	キャリア設計 (0.2) 1H・1HT[3回]															*Stop the CO2 最前線							
常 安部 恵一	企業連携 プロジェクト I	企業連携 プロジェクト I	企業連携 プロジェクト I			家電システム 工学(0.2) ME		電気電子 数学 1H・1HT	電気電子 数学 1H・1HT								電気電子工学 3H・3HT																		スマートハウス と製図 3H・3HT (特)デザイン と製図 4H	エレクトロニクス 入門講座 1H					
常 三栖 貴行 (STC)	企業連携 プロジェクト I	企業連携 プロジェクト I	企業連携 プロジェクト I	教育コンテンツ 工学 II (STC) 2全A・L・U以外		電気電子 回路 I 1H・1HT	電気電子 回路 I 1H・1HT						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 (特)家電工学 プロジェクト II 2H・2HT・4H	ものづくり プロジェクト II (特)家電工学 プロジェクト II 2H・2HT・4H	(特)家電工学 プロジェクト II 4H																	
常 杉村 博 (U)	企業連携 プロジェクト I	企業連携 プロジェクト I	企業連携 プロジェクト I								情報リテラシー IU	家電製品と口 組込み技術 2H・2HT						情報リテラシー 1H・1HT	ネットワークと HEMS ME																エレクトロニクス 入門講座 1H	(CAP外科目時間割には記載なし)					
常 山崎 洋一	企業連携 プロジェクト I	企業連携 プロジェクト I	企業連携 プロジェクト I																			ものづくり プロジェクト II (特)家電工学 プロジェクト II 2H・2HT・4H	ものづくり プロジェクト II (特)家電工学 プロジェクト II 2H・2HT・4H													エレクトロニクス 入門講座 1H	(CAP外科目時間割には記載なし)				

【応用バイオ科学部・応用バイオ科学科】

2018年度 前期 教員別時間割表

教員	月					火					水					木					金					土				
	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 岡部 勝																														
常 野田 毅						生物有機化学 2B・2BT						有機化学 1B・1BT									応用バイオ科学実験 3B・3BT	応用バイオ科学実験 3B・3BT	機器分析実験 3B・3BT	機器分析実験 3B・3BT				*Stop the CO2 入門[2回](0.2) 1全(A・U以外)		総合プロジェクト MCC・MCB
常 栗原 誠 (C)	免疫化学 3B・3BT	スタディスキル 1B・1BT(0.1)														細胞生物学 2B・2BT					応用バイオ科学実験 3B・3BT	応用バイオ科学実験 3B・3BT	機器分析実験 3B・3BT	機器分析実験 3B・3BT						総合プロジェクト MCC・MCB
常 局 俊明		スタディスキル 1B・1BT(0.1)				環境保全学 3B							情報リテラシー 1B・1BT			化学・生物学基礎ユニット		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・1BT1					機器分析実験 3B・3BT	機器分析実験 3B・3BT						総合プロジェクト MCC・MCB
常 小池 あゆみ (C)	2年生特別専攻ゼミ I 2医					1年生特別専攻ゼミ I 1医	生化学 I 2B・2BT		生物化学特論A MCC・MCB		3年生特別専攻ゼミ 3医																		総合プロジェクト MCC・MCB	
常 飯田 泰広 (C・A)	2年生特別専攻ゼミ I 2医					1年生特別専攻ゼミ I 1医		食品化学・微生物学実験 2B・2BT	食品化学・微生物学実験 2B・2BT	Stop the CO2 プロジェクト II 2全	3年生特別専攻ゼミ 3医					生化学 2A				応用バイオ科学実験 3B・3BT	応用バイオ科学実験 3B・3BT	微生物学 1B・1BT		バイオ特別実験 (CAP外科目) 1B		*Stop the CO2 入門[1回](0.1) 1全(A・U以外)		総合プロジェクト MCC・MCB		
常 清水 秀信		高分子科学 3B・3BT	キャリア設計 [8回](0.6) 1B・1BT				食品分析学 3B[8回](0.6)	食品化学・微生物学実験 2B・2BT [7回]	食品化学・微生物学実験 2B・2BT [7回] 計1.0			有機化学 1B・1BT			化学・生物学基礎ユニット		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・1BT				バイオ物理化学 II 2B・2BT	機器分析実験 3B・3BT	機器分析実験 3B・3BT					総合プロジェクト MCC・MCB		
常 鳴海 明 (M)												伝熱工学 3M・3MT	総合プロジェクト MM	総合プロジェクト MM													*Stop the CO2 入門[1回](0.1) 1全(A・U以外)			
常 市村 重俊		スタディスキル [11回](0.8) 1B・1BT				バイオ工学基礎 1B・1BT					環境工学 3B									応用バイオ科学実験 3B・3BT	応用バイオ科学実験 3B・3BT	機器分析実験 3B・3BT	機器分析実験 3B・3BT						総合プロジェクト MCC・MCB	
常 岩本 嗣								食品化学・微生物学実験 2B・2BT	食品化学・微生物学実験 2B・2BT		生命科学 I 1B・1BT					植物バイオテクノロジー 3B・3BT				応用バイオ科学実験 3B・3BT	応用バイオ科学実験 3B・3BT	機器分析実験 3B・3BT	機器分析実験 3B・3BT						総合プロジェクト MCC・MCB	
常 山村 晃		スタディスキル 1B・1BT(0.1)		実感する科学 I 3B3・3BT3				食品化学・微生物学実験 2B・2BT	食品化学・微生物学実験 2B・2BT		生命科学 I 1B・1BT											機器分析実験 3B・3BT	機器分析実験 3B・3BT						総合プロジェクト MCC・MCB	
常 井上 英樹			身の回りの数学 3B1・3BT										情報リテラシー 1B・1BT							応用バイオ科学実験 3B・3BT	応用バイオ科学実験 3B・3BT	機器分析実験 3B・3BT	機器分析実験 3B・3BT						総合プロジェクト MCC・MCB	
常 仲亀 誠司	(特)分析化学 3B・3BT	スタディスキル 1B・1BT(0.1)	環境化学特論B MCC・MCB												化学・生物学基礎ユニット		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・1BT1					機器分析実験 3B・3BT	機器分析実験 3B・3BT						総合プロジェクト MCC・MCB	
常 田中 理恵子		スタディスキル 1B・1BT(0.1)				バイオ工学基礎 1B・1BT		食品化学・微生物学実験 2B・2BT	食品化学・微生物学実験 2B・2BT								食品機能化学 2B・2BT						機器分析実験 3B・3BT	機器分析実験 3B・3BT						
常 小澤 秀夫		スタディスキル 1B・1BT(0.1)					食品分析学 3B[7回](0.5)								化学・生物学基礎ユニット 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・1BT1					バイオ物理化学 II 2B・2BT[12回]0.8	機器分析実験 3B・3BT	機器分析実験 3B・3BT						
常 和田 理征						バイオ工学基礎 1B・1BT									化学・生物学基礎ユニット		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・1BT1			応用バイオ科学実験 3B・3BT	応用バイオ科学実験 3B・3BT	機器分析実験 3B・3BT	機器分析実験 3B・3BT							

曜日・時限 教員	月					火					水					木					金					土					
	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 岡田 知雄					専門演習 I 4L											病理病態学 II 3L															
常 清瀬 千佳子					専門演習 I 4L			生化学 II 2L2	生化学 II 2L1		食品機能学 3L						生化学実験 II 2L1(前半)、2L2(後半)	生化学実験 II	生化学実験 II												総合プロジェクト MCC・MCB
常 高橋 智子		調理学 1L			専門演習 I 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		調理学実習 I 1L1(前半)、1L2(後半)	調理学実習 I	調理学実習 I			実感する 科学 I 1L2			食品物性学 3L			調理学実験 2L1(後半)、2L2(前半)	調理学実験	調理学実験							総合プロジェクト MCC・MCB
常 饗場 直美 (教職)			食育指導論 3L(教職)		専門演習 I 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 3L2	栄養教育論 II 3L1	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								総合プロジェクト MCC・MCB
常 横山 知永子					専門演習 I 4L	臨床栄養学 I 2L					病態生化学 MCC・MCB		臨床生化学 4L			実感する 科学 I 1L2	臨床栄養学 III 3L											臨床栄養 A・B臨地実習 4L	総合演習 (臨床栄養A・B) 4L	総合プロジェクト MCC・MCB	
常 佐々木 一					専門演習 I 4L			化学基礎 1L				応用栄養学 II 3L1	応用栄養学 II 3L2			実感する 科学 I 1L2							機能性栄養学 MCC・MCB								総合プロジェクト MCC・MCB
常 澤井 淳	身の回りの 数学 1L1				専門演習 I 4L		微生物学 1L									実感する 科学 I 1L2	微生物学実験 1L1(後半)・1L2(前半)	微生物学実験	微生物学実験		食品衛生学 2L	情報リテラシー 1L									総合プロジェクト MCC・MCB
常 飯島 陽子			生物有機化学 1L	食品学 II 2L	専門演習 I 4L						食品学実験 II 2L1(後半)、2L2(前半)	食品学実験 II	食品学実験 II			実感する 科学 I 1L2	食品化学特論 MCC・MCB														総合プロジェクト MCC・MCB
常 花井 美保			生物有機化学 1L		専門演習 I 4L			基礎栄養学 2L1	基礎栄養学 2L2		基礎栄養学 実験 2L1(前半)、2L2(後半)	基礎栄養学 実験	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												総合プロジェクト MCC・MCB
常 原島 恵美子					専門演習 I 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	公衆栄養学 実習							総合演習 (公衆栄養 臨地実習) 4L
常 澤井 明香		臨床栄養学 IV 3L			専門演習 I 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								臨床栄養学 III 3L											臨床栄養 A・B臨地実習 4L	総合演習 (臨床栄養A・B) 4L	総合プロジェクト MCC・MCB	
常 大澤 絢子					専門演習 I 4L		給食経営 管理論 I 2L									実感する 科学 I 1L2					給食経営 システム論 3L						総合演習 (給食経営臨地 実習-事前) 3L	給食運営 臨地実習 3L	総合演習 (給食運営 臨地実習) 3L	総合プロジェクト MCC・MCB	
常 楠木 伊津美 (U)					専門演習 I 4L	臨床栄養学 I 2L	臨床栄養学 実習 I 3L1(後半)、3L2(前半)	臨床栄養学 実習 I	臨床栄養学 実習 I								臨床栄養学 III 3L		臨床栄養学 3U									臨床栄養 A・B臨地実習 4L	総合演習 (臨床栄養A・B) 4L		

【看護学部・看護学科】

2018年度 前期 教員別時間割表

教員	月					火					水					木					金					土				
	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 三澤 久恵 (A)						実践総合 演習 3U	看護学概論 2A[1回](0.1)		認知症77論 4U		老年看護 活動論 I 2U								スタディスキル 1U								老年看護学 実習 I 3U			
常 田村 幸子 (A)			看護研究 I 3U[10回](0.7)			実践総合 演習 3U	看護学概論 2A									成人看護 活動論 II 2U	成人看護 活動論 II 2U		スタディスキル 1U								成人看護学 実習 II 4U			
常 難波 貴代 (A)							在宅看護学 概論 2U	看護学概論 (火曜2限) 2A	在宅看護 活動論 II 3U(火曜2限)										スタディスキル 1U								在宅看護学 実習 4U			
特・常 芝山 江美子 (A)						実践総合 演習 3U	看護学概論 2A												スタディスキル 1U		公衆衛生 看護活動論 3U	公衆衛生 看護学概論 2U				公衆衛生 看護管理論 4U			産業・学校 看護学実習 4U	
常 田中 千鶴子	基礎看護 技術IV 2U[8回](0.6)		基礎看護 技術III 2U	基礎看護 技術III 2U		実践総合 演習 3U		看護技術総論 1U	基礎看護 技術 I 1U								基礎看護学 概論 1U	家族看護学 4U	スタディスキル 1U							基礎看護学 実習 I 1U				
常 濱園 環 (A)			看護研究 I 3U		小児看護学 概論(火曜1限) 2U[8回](0.6)	実践総合 演習 3U	看護学概論 2A											小児看護 活動論 II 3U	スタディスキル 1U								小児看護学 実習 I 3U	小児看護学 実習 II 4U		
常 新美 絹代						実践総合 演習 3U							看護管理学 3U						スタディスキル 1U											
常 小野 智佐子 (A)	母性看護 活動論 II 3U					実践総合 演習 3U	母性看護学 概論 2U	看護学概論 (火曜2限) 2A											スタディスキル 1U									母性看護学 実習 4U		
常 中島 正世	基礎看護 技術IV 2U		基礎看護 技術III 2U	基礎看護 技術III 2U		実践総合 演習 3U		看護技術総論 1U	基礎看護 技術 I 1U										スタディスキル 1U							基礎看護学 実習 I 1U				
常 橋本 真由美 (A)						実践総合 演習 3U	看護学概論 2A									成人看護 活動論 II 2U	成人看護 活動論 II 2U		スタディスキル 1U									成人看護学 実習 I 4U		
常 柴田 真紀						実践総合 演習 3U													スタディスキル 1U				精神看護 活動論 II 3U		7/1～常勤として3回担当					
常 大野 明美						実践総合 演習 3U										成人看護 活動論 II 2U	成人看護 活動論 II 2U										成人看護学 実習 II 4U	成人看護学 実習 I 4U		
常 川島 雅子						実践総合 演習 3U												小児看護 活動論 II 3U									小児看護学 実習 I 3U	小児看護学 実習 II 4U		
常 畠山 玲子						実践総合 演習 3U					老年看護 活動論 I 2U																老年看護学 実習 I 3U	老年看護学 実習 II 4U	老年看護学 実習 III 4U	
常 杉山 洋介	基礎看護 技術IV 2U		基礎看護 技術III 2U	基礎看護 技術III 2U		実践総合 演習 3U		看護技術総論 1U	基礎看護 技術 I 1U																	基礎看護学 実習 I 1U				
常 水谷 郷美 (A)	基礎看護 技術IV 2U		基礎看護 技術III 2U	基礎看護 技術III 2U		実践総合 演習 3U	看護学概論 2A	看護技術総論 1U	基礎看護 技術 I 1U																	基礎看護学 実習 I 1U				
常 坂東 美知代											老年看護 活動論 I 2U																老年看護学 実習 I 3U		老年看護学 実習 III 4U	
常 松浦 彰護						実践総合 演習 3U																								
常 金子 直美	基礎看護 技術IV 2U		基礎看護 技術III 2U	基礎看護 技術III 2U		実践総合 演習 3U		看護技術総論 1U	基礎看護 技術 I 1U																	基礎看護学 実習 I 1U				
常 青木 真希子	母性看護 活動論 II 3U																													
常 田代 誠 (A)						実践総合 演習 3U	看護学概論 2A																精神看護 活動論 II 3U		4/1～6/30 4回授業補助					

【工学部・機械工学科】

2018年度 後期 教員別時間割表

曜日・時限 教員	月					火					水					木					金					土				
	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 大久保 博志												飛行力学 入門 2MF・2MT						航空宇宙学 特別講義 3MF・3MT(隔週)	航空宇宙学 特別講義		航空宇宙 工学概論 1MF・1MT	フライトコントロール MM								
常 高石 吉登			機械及び電気 工学実験 2M2・2MT2	機械及び電気 工学実験 2M2・2MT2				科学技術 英語Ⅱ 3M・3MT															熱物性特論 MM	キャリア開発 1M・1MT						
常 高橋 一郎																機械製図 ユニット 2M・2MT (特)機械製図Ⅱ 4M	機械製図 ユニット 2M・2MT (特)機械製図Ⅱ 4M	材料力学Ⅲ 2MS					材料力学Ⅰ 1M2・1MT2	機械力学Ⅰ 2MS						
常 木村 茂雄		空気力学特論 MM	機械及び電気 工学実験 2M2・2MT2	機械及び電気 工学実験 2M2・2MT2														機械工学 特別講義 3MSJ・3MT(隔週)	機械工学 特別講義		流れ学ⅡJ 2M・2MT									
常 川島 豪	機械力学ⅠJ 2M・2MT	2年機械工学 特別専攻ゼミⅡ 2MT	機械及び電気 工学実験 2M2・2MT2	機械及び電気 工学実験 2M2・2MT2	機械工学 特別演習Ⅳ 2MT			機械及び電気 工学実験 2M1・2MT1	機械及び電気 工学実験		機械応用実験 3MJ・MF・MT	機械応用実験 3MJ・MF・MT																		
常 小机 わかえ							基礎力学Ⅱ-c 1MSJ-2				プログラミング 基礎 1M2	基礎力学Ⅱ-c 1MSJ-2																		
常 岩永 正裕		流れ学Ⅱ 2MS									機械応用実験 3MJ・MF・MT	機械応用実験 3MJ・MF・MT																		
常 矢田 直之						熱力学Ⅱ 2MS					機械応用実験 3MJ・MF・MT	機械応用実験									機械工学 プロジェクトⅡ 1MS・J・T	機械工学 プロジェクトⅡ			*創造実験 3MJ				*卒業研究Ⅰ 3M	
常 有川 敬輔						エンジニアリング デザインと 生産模倣技術 3MJ・EB・CJ	創造設計 ユニットⅡ 3MS	創造設計 ユニットⅡ 3MS	創造設計 ユニットⅡ 3MS		機械応用実験 3MJ・MF・MT	機械応用実験 3MJ・MF・MT					ロボット機構学 特論 MM				機械工学 プロジェクトⅡ 1MS・J・T	機械工学 プロジェクトⅡ								
常 今井 健一郎			機密加工学 特論 MM			エンジニアリング デザインと 生産模倣技術 3MJ・EB・CJ	創造設計 ユニットⅡ 3MS	創造設計 ユニットⅡ 3MS	創造設計 ユニットⅡ 3MS							機械製図 ユニット 2M・2MT (特)機械製図Ⅱ 4M	機械製図 ユニット 2M・2MT (特)機械製図Ⅱ 4M									*新素材と 省エネ技術 3全	*Stop the CO2 プロジェクトⅠ 1全	*Stop the CO2 プロジェクトⅢ 3全		
常 中根 一郎							機械及び電気 工学実験 2M1・2MT1	機械及び電気 工学実験 2M1・2MT1			機械応用実験 3MJ・MF・MT	機械応用実験									航空宇宙 工学概論 1MF・MT									
常 林 直樹		機械及び電気 工学実験 2M2・2MT2	機械及び電気 工学実験 2M2・2MT2				機械及び電気 工学実験 2M1・2MT1	機械及び電気 工学実験 2M1・2MT1									1年生機械工学 特別専攻ゼミⅡ 1MT				機械工学 プロジェクトⅡ 1MS・J・T	機械工学 プロジェクトⅡ							*卒業研究Ⅰ 3M	
常 渡部 武夫							機械及び電気 工学実験 2M1・2MT1	機械及び電気 工学実験 2M1・2MT1			機械応用実験 3MJ・MF・MT	機械応用実験									宇宙機構造 機構学特論 MM			材料力学Ⅲ 2MF・MJ・MT						
常 根本 光正		機械及び電気 工学実験 2M2・2MT2	機械及び電気 工学実験 2M2・2MT2				創造設計 ユニットⅡ 3MS	創造設計 ユニットⅡ 3MS	創造設計 ユニットⅡ 3MS							機械製図 ユニット 2M・2MT (特)機械製図Ⅱ 4M	機械製図 ユニット 2M・2MT (特)機械製図Ⅱ 4M				機械工学 プロジェクトⅡ 1MS・J・T	機械工学 プロジェクトⅡ								
常 吉岡 孝和		機械及び電気 工学実験 2M2・2MT2	機械及び電気 工学実験 2M2・2MT2				創造設計 ユニットⅡ 3MS	創造設計 ユニットⅡ 3MS	創造設計 ユニットⅡ 3MS												機械工学 プロジェクトⅡ 1MS・J・T	機械工学 プロジェクトⅡ	材料力学Ⅰ 1M1・1MT1							
常 水野 敏広		機械及び電気 工学実験 2M2・2MT2	機械及び電気 工学実験 2M2・2MT2												身の回りの 数学 3M2・MT2	機械製図 ユニット 2M・2MT (特)機械製図Ⅱ 4M	機械製図 ユニット 2M・2MT (特)機械製図Ⅱ 4M		機械設計法Ⅱ 2MSJT-1・MF	航空宇宙 工学概論 1MF・MT										

曜日・時限 教員	月					火					水					木					金					土				
	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 下川 博文 (H)							回路解析Ⅱ 2E・2環	電気電子 基礎ユニット 1E・1ET	電気電子 基礎ユニット 1E・1ET		(演)回路 解析Ⅱ 2E・2環						電力システム 工学 3E・3ET			電気電子 発展ユニット 3E										
常 小室 貴紀												電気電子 計測 2E・2ET					電気電子 応用ユニット 2E・2ET	電気電子 応用ユニット 2E・2ET	電気電子 応用ユニット 2E・2ET	電気電子 発展ユニット 3E		アナログ 電子回路 2E	デジタル回路 2E					*電気電子設計 及び特別研究ユニット 3E・3ET	*電気電子設計 及び特別研究ユニット 3E・3ET	
常 武尾 英哉						○言語による 数値計算 ME	医用画像工学 ME	電気電子 基礎ユニット 1E・1ET	電気電子 基礎ユニット 1E・1ET											電気電子 発展ユニット 3E									*電気電子設計 及び特別研究ユニット 3E・3ET	*電気電子設計 及び特別研究ユニット 3E・3ET
常 中津原 克己	プログラミング 入門 1E・1ET	光エレクトロニクス 3E・3ET						電子通信工学 2E・2ET									電気電子 応用ユニット 2E・2ET	電気電子 応用ユニット 2E・2ET	電気電子 応用ユニット 2E・2ET	電気電子 発展ユニット 3E									*電気電子設計 及び特別研究ユニット 3E・3ET	*電気電子設計 及び特別研究ユニット 3E・3ET
常 板子 一隆 (H)								パワー エレクトロニクス 3E・3ET	電気電子 制御特論 ME						1年生特別 専攻ゼミⅡ 1電				電気電子 発展ユニット 3E									*電気電子設計 及び特別研究ユニット 3E・3ET	*電気電子設計 及び特別研究ユニット 3E・3ET	
常 檜原 浩一		キャリア開発 1E・1ET	電気 磁気学Ⅱ 2EA・EC	(演)電気 磁気学Ⅱ 2EA・EC				電気電子 基礎ユニット 1E・1ET	電気電子 基礎ユニット 1E・1ET											電気電子 発展ユニット 3E	半導体工学 2E・2ET	半導体デバイス 工学特論 ME				よろず				
常 瑞慶覧 章朝						エンジニアリング デザインと 生産模倣技術 3MJ・EB・CJ	環境と再生 可能エネルギー 3環・4H		環境・エネルギー 2E								電気電子 応用ユニット 2E・2ET	電気電子 応用ユニット 2E・2ET	電気電子 応用ユニット 2E・2ET	電気電子 発展ユニット 3E			電気電子 設計製図 3E・3ET	電気電子 設計製図 3E・3ET					*電気電子設計 及び特別研究ユニット 3E・3ET	*電気電子設計 及び特別研究ユニット 3E・3ET
常 工藤 嗣友 (H)		電気磁気学 Ⅱ-EB 2E・2環	(演)電気 磁気学Ⅱ-EB 2E・2環														電気電子 応用ユニット 2E・2ET	電気電子 応用ユニット 2E・2ET	電気電子 応用ユニット 2E・2ET	電気電子 発展ユニット 3E						*基礎LSI/FPGA 設計講座 1~4E・4H	よろず		*電気電子設計 及び特別研究ユニット 3E・3ET	*電気電子設計 及び特別研究ユニット 3E・3ET
常 後藤 みき																	電気電子 応用ユニット 2E・2ET	電気電子 応用ユニット 2E・2ET	電気電子 応用ユニット 2E・2ET	電気電子 発展ユニット 3E		基礎 電気回路Ⅱ 1E・1ET	(演)基礎 電気回路Ⅱ 1E・1ET					*電気電子設計 及び特別研究ユニット 3E・3ET	*電気電子設計 及び特別研究ユニット 3E・3ET	
常 高橋 宏						基礎 電気回路Ⅰ 1ET		電気電子 基礎ユニット 1E・1ET	電気電子 基礎ユニット 1E・1ET		基礎 電気回路Ⅰ 1E	(演)基礎 電気回路Ⅰ 1E・1ET								電気電子 発展ユニット 3E							*特別専攻 海外研修 3ET	*電気電子設計 及び特別研究ユニット 3E・3ET	*電気電子設計 及び特別研究ユニット 3E・3ET	
常 高取 祐介 (H)						エンジニアリング デザインと 生産模倣技術 3MJ・EB・CJ					(演)回路 解析Ⅱ 2E・2環		移動通信システム とその応用 ME											(演)基礎 電気回路Ⅱ 1E・1ET						

【工学部・応用化学科】

2018年度 後期 教員別時間割表

曜日・時限 教員	月					火					水					木					金					土					
	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 齋藤 貴		機器分析 ユニットプログラム 3C・3CT	機器分析 ユニットプログラム 3C・3CT	機器分析 ユニットプログラム 3C・3CT		エンジニアリング デザインと 生産模倣技術 3MJ・EB・CJ	環境化学 基礎・同J 2C・2CT		分析化学 1C・1CT	早期インター ンシップ準備演習 1特専													環境化学 実験 1C・1CT	環境化学 実験 1C・1CT		インターンシップ 2・3全(0.8) 早期インター ンシップ 2特専					
常 三枝 康男		機器分析 ユニットプログラム 3C・3CT	機器分析 ユニットプログラム 3C・3CT	機器分析 ユニットプログラム 3C・3CT			基礎有機 化学 1C・1CT																								
常 高村 岳樹 (B)	キャリア開発 1C・1CT	機器分析 ユニットプログラム 3C・3CT	機器分析 ユニットプログラム 3C・3CT	機器分析 ユニットプログラム 3C・3CT		エンジニアリング デザインと 生産模倣技術 3MJ・EB・CJ					医科学概論 1医[5回]	2年生特別 専攻ゼミⅡ 2医						1年生特別 専攻ゼミⅡ 1医	環境毒性学 MCC・MCE				環境化学 実験 1C・1CT	環境化学 実験 1C・1CT							
常 竹本 稔		機器分析 ユニットプログラム 3C・3CT	機器分析 ユニットプログラム 3C・3CT	機器分析 ユニットプログラム 3C・3CT		応用化学ゼミ 2CJ								溶液の性質と 熱力学 2C・2CT				エネルギー 化学入門・J 2C・2CT													
常 山口 淳一 (B)		機器分析 ユニットプログラム 3C・3CT	機器分析 ユニットプログラム 3C・3CT	機器分析 ユニットプログラム 3C・3CT		応用化学ゼミ 2CJ												医薬品合成 化学 3C・3医		医薬・有機 合成入門・J 2C・2CT											
常 大庭 武泰		機器分析 ユニットプログラム 3C・3CT	機器分析 ユニットプログラム 3C・3CT	機器分析 ユニットプログラム 3C・3CT		応用化学ゼミ 2CJ	エネルギー システムデザイン 3C・3CT	物理化学実験 ユニットプログラム・J 2C・2CT	物理化学実験 ユニットプログラム・J 2C・2CT								化学工学 基礎 2C・2CT		化学反応工学 3C・3CT				物理化学実験 ユニットプログラム・J 2C・2CT	物理化学実験 ユニットプログラム・J 2C・2CT							
常 本田 数博						応用化学ゼミ 2CJ		物理化学実験 ユニットプログラム・J 2C・2CT	物理化学実験 ユニットプログラム・J 2C・2CT														物理化学 ユニットプログラム・J 2C・2CT	物理化学 ユニットプログラム・J 2C・2CT							
常 森川 浩		機器分析 ユニットプログラム 3C・3CT	機器分析 ユニットプログラム 3C・3CT	機器分析 ユニットプログラム 3C・3CT		応用化学ゼミ 2CJ	有機医薬品 化学入門 1CA															総合化学概論 3C・3CT									

【工学部・臨床工学科】

2018年度 後期 教員別時間割表

教員		曜日・時限					月					火					水					木					金					土								
		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	10682	磯村 恒 (R)					システム制御 工学Ⅱ 3A	(特)基礎設計 4RB				電気工学Ⅱ 1A																				研究技術 開発リテラシー MR	電気工学実習 1A							
常	10668	松尾 崇						材料工学 2:00 AM					画像診断 機器学 3A					(特)放射線 概論 3A	基礎医学実習 1A	基礎医学実習 1A		生体と工学 MR										研究技術 開発リテラシー MR								
特・常	10927	山家 敏彦					生体機能代行 装置学Ⅱ 2A	医用治療 機器学実習 2A	医用治療 機器学実習 2A			関係法規 2A	(特)生体機能 代行装置学 実習Ⅰ 3A	(特)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						医療機器 構成要素論 MR	基礎医学実習 1A	基礎医学実習 1A												研究技術 開発リテラシー MR					
常	10635	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				
常	10892	鈴木 聡						医用治療 機器学実習 2A	医用治療 機器学実習 2A			(特)生体機能 代行装置学 実習Ⅰ 3A	(特)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			臨床人間 工学特論 MR		人間工学 2A			血液浄化 装置学 2A		基礎医学実習 1A	基礎医学実習 1A											研究技術 開発リテラシー MR				
常	10647	渡邊 紳一 (U)							健康科学 特論 MR												形態機能学Ⅱ 1U					生理学 1A	基礎医学実習 1A	基礎医学実習 1A										医療統計学 2A		
常	10918	木浦 千夏子						医用治療 機器学実習 2A	医用治療 機器学実習 2A			(特)生体機能 代行装置学 実習Ⅰ 3A	(特)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			(特)生体物性 工学 3A										基礎医学実習 1A	基礎医学実習 1A												
常	10803	大瀧 保明						生体計測 工学 MR				材料工学 2:00 AM	生体計測 機器学Ⅰ 1A													基礎医学実習 1A	基礎医学実習 1A					電子工学Ⅱ 2A		研究技術 開発リテラシー MR	電子工学実習 2A	医療情報 セキュリティ 3A				
常	10929	渡邊 晃広					医用治療 機器学Ⅱ 2A	医用治療 機器学実習 2A	医用治療 機器学実習 2A			(特)生体機能 代行装置学 実習Ⅰ 3A	(特)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													基礎医学実習 1A	基礎医学実習 1A			医用機器安全 管理学実習 3A	医用機器安全 管理学実習 3A		体外循環 装置学 3A						

【創造工学部・自動車システム開発工学科】

2018年度 後期 教員別時間割表

曜日・時限 教員	月					火					水					木					金					土				
	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 石綿 良三 (専門基礎導入)			流体力学S 2V・2VT	流体力学 2V		物理・化学 ユニットプログラム 1MSJ1・MF・1MT	物理・化学 ユニットプログラム 1MSJ1・MF・1MT								総合プロジェクト MS															
常 平山 弘	自動車設計プロジェクト 次世代自動車開発プロジェクトⅢ 自動車開発プロジェクトⅡ 次世代自動車開発プロジェクトⅤ 2V・2VT・3V・3VT						自動車制御シス テムのプログラミング 3V・3VT								総合プロジェクト MS							C言語 1V・1VT		自動車制御 プロジェクト 2V 2VT						
常 山門 誠	自動車設計プロジェクト 次世代自動車開発プロジェクトⅢ 自動車開発プロジェクトⅡ 次世代自動車開発プロジェクトⅤ 2V・2VT・3V・3VT	工学基礎 演習Ⅱ 1V													総合プロジェクト MS	カーエレクトロニクス 2V・2VT	次世代自動車 安全 3V・3VT	2年生特別 専攻ゼミⅡ 2VT	1年生特別 専攻ゼミⅡ 1VT											
常 井上 秀雄	自動車設計プロジェクト 次世代自動車開発プロジェクトⅢ 自動車開発プロジェクトⅡ 次世代自動車開発プロジェクトⅤ 2V・2VT・3V・3VT						材料力学 2V				次世代自動車 制御 3V・3VT				総合プロジェクト MS									1年生特別 専攻ゼミⅡ 1VT						
常 藤澤 徹	自動車設計プロジェクト 次世代自動車開発プロジェクトⅢ 自動車開発プロジェクトⅡ 次世代自動車開発プロジェクトⅤ 2V・2VT・3V・3VT										電気自動車 システム工学 2V・2VT				総合プロジェクト MS		電気自動車 要素技術特論 MS	2年生特別 専攻ゼミⅡ 2VT	1年生特別 専攻ゼミⅡ 1VT	自動車システム工学プロジェクトⅡ 次世代自動車開発プロジェクトⅡ (特)自動車システム工学実験 2・4V、2・4VT	2・4V、2・4VT									
常 岡崎 昭仁	自動車設計プロジェクト 次世代自動車開発プロジェクトⅢ 自動車開発プロジェクトⅡ 次世代自動車開発プロジェクトⅤ 2V・2VT・3V・3VT	工学基礎 演習Ⅱ 1V					熱機関特論 MS							キャブ開発 コーディネーター1回 1V・1VT	総合プロジェクト MS	自動車システム工学プロジェクト (特)自動車開発プロジェクト基礎 1V・4V	応用熱力学 応用熱力学S 2V・2VT	1年生特別 専攻ゼミⅡ 1VT												
常 狩野 芳郎	自動車設計プロジェクト 次世代自動車開発プロジェクトⅢ 自動車開発プロジェクトⅡ 次世代自動車開発プロジェクトⅤ 2V・2VT・3V・3VT															自動車システム工学 プロジェクト入門 1V	自動車システム工学 プロジェクト入門 2VT	2年生特別 専攻ゼミⅡ 2VT	1年生特別 専攻ゼミⅡ 1VT	自動車システム工学プロジェクトⅡ 次世代自動車開発プロジェクトⅡ (特)自動車システム工学実験 2・4V、2・4VT	2・4V、2・4VT			海外自動車 工学研修 2V(CAP外科目)						
常 加藤 俊二	自動車設計プロジェクト 次世代自動車開発プロジェクトⅢ 自動車開発プロジェクトⅡ 次世代自動車開発プロジェクトⅤ 2V・2VT・3V・3VT					基礎製図 1V・1VT	基礎製図 1V・1VT									自動車システム工学 プロジェクト入門 1V	自動車システム工学 プロジェクト入門 1V			自動車システム工学プロジェクトⅡ 次世代自動車開発プロジェクトⅡ (特)自動車システム工学実験 2・4V、2・4VT	2・4V、2・4VT									
常 川口 隆史	自動車設計プロジェクト 次世代自動車開発プロジェクトⅢ 自動車開発プロジェクトⅡ 次世代自動車開発プロジェクトⅤ 2V・2VT・3V・3VT	工学基礎 演習Ⅱ 1V				基礎製図 1V・1VT	基礎製図 1V・1VT									自動車システム工学 プロジェクト入門 1V	自動車システム工学 プロジェクト入門 2VT	2年生特別 専攻ゼミⅡ 2VT		自動車システム工学プロジェクトⅡ 次世代自動車開発プロジェクトⅡ (特)自動車システム工学実験 2・4V、2・4VT	2・4V、2・4VT									
常 小宮 聖司	自動車設計プロジェクト 次世代自動車開発プロジェクトⅢ 自動車開発プロジェクトⅡ 次世代自動車開発プロジェクトⅤ 2V・2VT・3V・3VT						自動車要素 設計Ⅱ 2V・2VT	自動車要素 設計Ⅱ 2V・2VT			機械力学 2V					自動車システム工学プロジェクト (特)自動車開発プロジェクト基礎 1V・4V	2年生特別 専攻ゼミⅡ 2VT			自動車システム工学プロジェクトⅡ 次世代自動車開発プロジェクトⅡ (特)自動車システム工学実験 2・4V、2・4VT	2・4V、2・4VT									

教員			曜日・時限					月					火					水					木					金					土				
			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	10637	小川 喜道											技術文章の書き方 3R・3RT				キャリア開発 1R・1RT						生活ニーズと支援開発 1R・1RT						ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2・3R・3RT	ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2・3R・3RT	ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2・3R・3RT		研究技術開発リテラシー MR				
常	10641	森 勇輔 (V)			ロボ「外」デザイン開発Ⅱ 3R・3RT								技術文章の書き方 3R・3RT										ものづくりデザインの基礎 2V・2VT					ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2・3R・3RT	ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2・3R・3RT	ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2・3R・3RT							
常	10578	高橋 良彦													機構学 2R・2RT (特)機構学 4R	制御工学 2R・2RT	総合プロジェクト MS											ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2・3R・3RT	ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2・3R・3RT	ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2・3R・3RT		研究技術開発リテラシー MR					
常	10553	兵頭 和人								知能機械設計工学 MR					ロボ「外」製品設計 3R・3RT (特)ロボ「外」製品設計 4RA								組み込み機器設計 3R・3RT (特)組み込み機器設計 4RA	Android開発実践 3R・3RT (特)Android開発実践 4RA				ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2・3R・3RT	ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2・3R・3RT	ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2・3R・3RT	次世代ロボ「外」開発Ⅳ・Ⅵ 2RT・3RT (金曜2・3限)	研究技術開発リテラシー MR			次世代ロボ「外」開発Ⅱ 1RT	次世代ロボ「外」開発Ⅱ 1RT	
常	10453	高橋 勝美		加齢と運動機能 2R・2RT									技術文章の書き方 3R・3RT			健康開発システム MR											ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2・3R・3RT	ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2・3R・3RT	ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2・3R・3RT		研究技術開発リテラシー MR						
常	10493	河原崎 徳之				ロボ「外」クリエイター養成ゼミⅥ 3RT				基礎電気回路 1R・1RT (特)基礎電気回路 4R		ロボ「外」クリエイター養成ゼミⅣ 2RT			ヒューマン・ロボ「外」インタラクション 3R・3RT (特)ヒューマン・ロボ「外」インタラクション 4R										ロボ「外」クリエイター養成ゼミⅡ 1RT			ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2・3R・3RT	ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2・3R・3RT	ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2・3R・3RT		研究技術開発リテラシー MR					
常	10594	吉野 和芳 (教職・L)							知能情報処理 3R・3RT (特)知能情報処理 4R		画像情報処理 2L			コンピュータアーキテクチャ 1R・1RT (特)コンピュータアーキテクチャ 4R								ロボ「外」シミュレーション 2R・2RT (特)ロボ「外」シミュレーション 4RA	情報とコンピュータ概論(教職) 1M・E・R・H			ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2・3R・3RT	ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2・3R・3RT	ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2・3R・3RT		研究技術開発リテラシー MR	海外創造工学研修 1~4R						
常	10654	高尾 秀伸											技術文章の書き方 3R・3RT										認知行動科学論 2R・2RT				ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2・3R・3RT	ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2・3R・3RT	ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2・3R・3RT		研究技術開発リテラシー MR						
常	10658	吉満 俊拓						材料力学 2R・RT (特)材料力学 4R	応用力学 1R・RT (特)応用力学 4R				技術文章の書き方 3R・3RT		CAD 2R・2RT (特)CAD 4R											ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2・3R・3RT	ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2・3R・3RT	ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2・3R・3RT		研究技術開発リテラシー MR							
常	10643	吉留 忠史								デジタル回路 2R・2RT (特)デジタル回路 4R					インテリジェントセンシング MR							組み込み機器設計 3R・3RT (特)組み込み機器設計 4RA	Android開発実践 3R・3RT (特)Android開発実践 4RA			ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2・3R・3RT	ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2・3R・3RT	ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2・3R・3RT	次世代ロボ「外」開発Ⅳ・Ⅵ 2RT・3RT (金曜2・3限)	研究技術開発リテラシー MR	ネットワークロボ「外」テックス 2RT	プロジェクト研究実践 (CAP外) 1~4R, 1~4RT	次世代ロボ「外」開発Ⅱ 1RT	次世代ロボ「外」開発Ⅱ 1RT			
常	11012	三枝 亮	人機械共生工学 MR	ロボ「外」工学概論 1R (特)ロボ「外」工学概論 4R																					ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ 1R・1RT	ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ 1R・1RT	ロボ「外」開発設計 ユニットⅡ 1R・1RT		研究技術開発リテラシー MR								

【応用バイオ科学部・応用バイオ科学科】

2018年度 後期 教員別時間割表

曜日・時限 教員	月					火					水					木					金					土				
	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 岡部 勝																														
常 野田 毅		機器分析 3B		科学技術 英語II 3B・3BT				生化学実験 2B・2BT	生化学実験 2B・2BT							創薬化学 3B・3BT			(特)有機化学 1B・1BT			バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ基礎 ユニット 1B・BT計1.2				機器分析 特別実験 3B・3BT	機器分析 特別実験 3B・3BT	
常 栗原 誠		生化学II 2B・2BT		科学技術 英語II 3B・3BT								バイオ総合 演習I 2B・2BT					免疫化学特論 MCC・MCB			化粧品科学 3B・3BT	バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ基礎 ユニット 1B・BT				機器分析 特別実験 3B・3BT	機器分析 特別実験 3B・3BT		
常 局 俊明				科学技術 英語II 3B・3BT		バイオ機器分析 ユニットプログラム 2B・2BT	バイオ機器分析 ユニットプログラム 2B・2BT									バイオ・化学 英語 MCC・MCB				バイオ機器分析 ユニットプログラム 2B・2BT (金曜2限)	バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ基礎 ユニット 1B・BT				機器分析 特別実験 3B・3BT	機器分析 特別実験 3B・3BT		
常 小池 あゆみ (C)				科学技術 英語II 3B・3BT				生化学実験 2B・2BT	生化学実験 2B・2BT	医科学概論 1医	2年生特別 専攻ゼミII 2医				生命科学II 1B・1BT		1年生特別 専攻ゼミII 1医				バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ基礎 ユニット 1B・BT				機器分析 特別実験 3B・3BT	機器分析 特別実験 3B・3BT		
常 飯田 泰広 (C)	生化学入門 1B・1BT			科学技術 英語II 3B・3BT				生化学実験 2B・2BT	生化学実験 2B・2BT	医科学概論 1医	2年生特別 専攻ゼミII 2医					1年生特別 専攻ゼミII 1医	分子栄養学 3B		分子生物学 2B・2BT	バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ基礎 ユニット 1B・BT	化粧品科学 金曜2限 3B・3BT			機器分析 特別実験 3B・3BT	機器分析 特別実験 3B・3BT			
常 清水 秀信 (A)		機器分析 3B		科学技術 英語II 3B・3BT		バイオ機器分析 ユニットプログラム 2B・2BT	バイオ機器分析 ユニットプログラム 2B・2BT	材料工学 (火曜2限) 2A		機能性 高分子特論 MCC・MCB							分子栄養学 3B		バイオ機器分析 ユニットプログラム 2B・2BT (金曜2限)	バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ製品科学 ユニット 3B・3BT			機器分析 特別実験 3B・3BT	機器分析 特別実験 3B・3BT			
常 鳴海 明 (M)				科学技術 英語II 3B・3BT		熱力学IIJ 2M・2MT		機械及び電気 工学実験 2M1・2MT1	機械及び電気 工学実験 2M1・2MT1	機械応用実験 3M・3MT	機械応用実験 3M・3MT										バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ基礎 ユニット 1B・BT				機器分析 特別実験 3B・3BT	機器分析 特別実験 3B・3BT		
常 市村 重俊 (C)		バイオ物理 化学I 1B・1BT		科学技術 英語II 3B・3BT		バイオ機器分析 ユニットプログラム 2B・2BT	バイオ機器分析 ユニットプログラム 2B・2BT				バイオ セレーション MCC・MCB					基礎医学 (隔週) 2B・2医	基礎医学 (隔週)		バイオ機器分析 ユニットプログラム 2B・2BT (金曜2限)	バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ製品科学 3B・3BT			機器分析 特別実験 3B・3BT	機器分析 特別実験 3B・3BT			
常 岩本 嗣				科学技術 英語II 3B・3BT											バイオ総合 演習II(8回) 3B・3BT		分子栄養学 3B			バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ基礎 ユニット 1B・BT				機器分析 特別実験 3B・3BT	機器分析 特別実験 3B・3BT			
常 山村 晃				科学技術 英語II 3B・3BT		バイオ機器分析 ユニットプログラム 2B・2BT	バイオ機器分析 ユニットプログラム 2B・2BT			遺伝子工学 2B・2BT										バイオ機器分析 ユニットプログラム 2B・2BT (金曜2限)	バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ基礎 ユニット 1B・BT				機器分析 特別実験 3B・3BT	機器分析 特別実験 3B・3BT		
常 井上 英樹 (A)				科学技術 英語II 3B・3BT			動物バイオ テクノロジー 3B・3BT	材料工学 (火曜2限) 2:00 AM				先端バイオ科学 9/26 3B・3BT			生命科学II 1B・1BT	バイオ総合 演習II 3B・3BT					バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ製品科学 3B・3BT			機器分析 特別実験 3B・3BT	機器分析 特別実験 3B・3BT		
常 仲亀 誠司 (C)	生物工学 3C・B・医			科学技術 英語II 3B・3BT		キャリア開発 1B・1BT						分析化学 1B・1BT			応用微生物学 2B・2BT	バイオ・化学 英語 MCC・MCB				バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ製品科学 3B・3BT			機器分析 特別実験 3B・3BT	機器分析 特別実験 3B・3BT			
常 田中 理恵子 (C)				科学技術 英語II 3B・3BT								バイオ総合 演習I 2B・2BT					基礎医学 (隔週) 2B・2医	基礎医学 (隔週)		バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ製品科学 3B・3BT			機器分析 特別実験 3B・3BT	機器分析 特別実験 3B・3BT			
常 小澤 秀夫				科学技術 英語II 3B・3BT				生化学実験 2B・2BT	生化学実験 2B・2BT			生物機能 科学 3B・3BT									バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ基礎 ユニット 1B・BT				機器分析 特別実験 3B・3BT	機器分析 特別実験 3B・3BT		
常 和田 理征				科学技術 英語II 3B・3BT		バイオ機器分析 ユニットプログラム 2B・2BT	バイオ機器分析 ユニットプログラム 2B・2BT					分析化学 1B・1BT	環境科学 2B								バイオ機器分析 ユニットプログラム 2B・2BT (金曜2限)	バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ基礎 ユニット 1B・BT	バイオ基礎 ユニット 1B・BT				機器分析 特別実験 3B・3BT	機器分析 特別実験 3B・3BT	

曜日・時限 教員	月					火					水					木					金					土							
	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 岡田 知雄					専門演習Ⅱ 4L						健康管理論 [12回](0.8) 2L													病理病理学Ⅰ 2L									
常 清瀬 千佳子				管理栄養士 基礎セミナー 2L	専門演習Ⅱ 4L		生化学Ⅰ 1L2		生化学Ⅰ 1L1							分子栄養学 3L	生化学実験Ⅰ	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					
常 高橋 智子					専門演習Ⅱ 4L						調理学実習Ⅱ 1L1(後半)・1L2(前半)	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			食品物性学 特論 MCC・MCB					+α資格取得 プロジェクトⅢ 3L						
常 饗場 直美 (教職)					専門演習Ⅱ 4L			栄養教育論Ⅲ 3L				栄養教育論 実習Ⅱ 3L1	栄養教育論 実習Ⅱ 3L1	栄養教育論 実習Ⅱ 3L1	栄養教育実習 3L(教職)				栄養教育論Ⅰ 2L1	栄養教育論Ⅰ 2L2	教職実践演習 4L(教職)		栄養教育論 実習Ⅱ 3L2	栄養教育論 実習Ⅱ 3L2	栄養教育論 実習Ⅱ 3L2								
常 横山 知永子					専門演習Ⅱ 4L												臨床栄養学Ⅱ (0.6) 2L												総合演習 (臨床栄養 臨地実習) 3L				
常 佐々木 一			応用栄養学Ⅲ 3L		専門演習Ⅱ 4L			生命科学 概論 1L										応用栄養学Ⅰ 2L2	応用栄養学Ⅰ 2L1														
常 澤井 淳 (A・B)	食品衛生学 2B				専門演習Ⅱ 4L		材料工学 2A					食品衛生学 実験 2L1(後半)・2L2(前半)	食品衛生学 実験	食品衛生学 実験								食品工学 3L											
常 飯島 陽子					専門演習Ⅱ 4L	食品学Ⅰ 1L					食品分析学 3L								食品学実験Ⅰ	食品学実験Ⅰ	食品学実験Ⅰ					+α資格取得 プロジェクトⅠ 3L							
常 花井 美保					専門演習Ⅱ 4L		基礎栄養学 概論 1L1		基礎栄養学 概論 1L2																								
常 原島 恵美子		公衆栄養学Ⅰ 2L			専門演習Ⅱ 4L													(特)公衆 栄養学Ⅰ 3L							総合演習 (臨地実習Ⅱ) 4L	+α資格取得 プロジェクトⅤ 3L		臨地実習Ⅱ 4L					
常 澤井 明香			臨床栄養学 特論 MCC・MCB		専門演習Ⅱ 4L							臨床栄養学 実習Ⅱ 3L2	臨床栄養学 実習Ⅱ 3L2	臨床栄養学 実習Ⅱ 3L2			臨床栄養学Ⅱ 2L					臨床栄養学 実習Ⅱ 3L1	臨床栄養学 実習Ⅱ 3L1	臨床栄養学 実習Ⅱ 3L1		+α資格取得 プロジェクトⅣ 4L		総合演習 (給食栄養 臨地実習) 3L					
常 大澤 絢子	給食経営 管理論Ⅱ 2L				専門演習Ⅱ 4L	給食経営 管理実習 2L1(前半)・2L1(後半)	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(前半)・2L2(後半)	給食経営 管理実習	給食経営 管理実習		給食経営 臨地実習 4L	総合演習 (給食経営 臨地実習) 3L	総合演習 (給食運営 臨地実習) 2L	給食運営 臨地実習 3L	総合演習 臨地実習Ⅲ 4L			
常 楠木 伊津美					専門演習Ⅱ 4L	NST論 3L						臨床栄養学 実習Ⅱ 3L2	臨床栄養学 実習Ⅱ 3L2	臨床栄養学 実習Ⅱ 3L2			臨床栄養学Ⅱ 2L					臨床栄養学 実習Ⅱ 3L1	臨床栄養学 実習Ⅱ 3L1	臨床栄養学 実習Ⅱ 3L1				総合演習 (臨床栄養 臨地実習) 3L					

【情報学部・情報ネットワーク・コミュニケーション学科】

2018年度 後期 教員別時間割表

教員	月					火					水					木					金					土					
	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 上平 員丈						情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N	情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N		情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N																						
常 井上 哲理						情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N	情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N		情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N					キャリア開発 1N・1NT							情報ネットワーク 基礎ユニットⅡ 2N・2NT	情報ネットワーク 基礎ユニットⅡ 2N・2NT	情報ネットワーク 基礎ユニットⅡ 2N・2NT								
常 岡崎 美蘭						情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N	情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N		情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N				ネットワーク セキュリティ 3N・3NT			情報ネットワーク 導入ユニットⅡ 1N・1NT										総合プロジェクト MI					
常 丸山 充						情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N	情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N	ICT特別演習 Ⅱ 1NT(火曜4限)	情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N		情報ネットワーク リテラシー 1N・1NT	ネットワーク インターフェース 3N・3NT		ネットワーク 解析技法 3N・3NT					1年生特別 専攻セミナーⅡ 1NT						総合プロジェクト MI						
常 塩川 茂樹				移動体通信 特論 MI		情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N	情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N		情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N								インターネット 技術 2N・2NT									総合プロジェクト MI					
常 鳥井 秀幸		情報理論 2N・2NT	ワイヤレス通信 特論 MI			情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N	情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N		情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N											光通信技術 2N・2NT											
常 臼杵 潤						情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N	情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N		情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N			Web技術 2N・2NT						メディア表現 工学 2N・2NT							総合プロジェクト MI						
常 岡本 学						情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N	情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N	情報ネットワーク 導入ユニットⅡ 1N・1NT	情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N	サウンドコミュニケー ションユニットⅡ 3NC (火曜1・2・4限)							情報ネットワーク 導入ユニットⅡ 1N・1NT									ICT 特別演習Ⅳ 2NT	2年生特別 専攻セミナーⅡ 2NT				
常 凌 暁萍						情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N	情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N	情報ネットワーク 導入ユニットⅡ 1N・1NT	情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N									分散処理 3N・3NT													
常 岡本 剛						情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N	情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N		情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N														情報セキュリティ 概論 1N・1NT								
常 井家 敦						情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N	情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N		情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N												情報ネットワーク 工学Ⅱ 1N・1NT	情報ネットワーク 基礎ユニットⅡ 2N・2NT	情報ネットワーク 基礎ユニットⅡ 2N・2NT								
常 岩田 一						情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N	情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N		情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N			情報ネットワーク 導入ユニットⅡ 1N・1NT	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・2NT	情報ネットワーク 基礎ユニットⅡ 2N・2NT			総合プロジェクト MI					
常 須賀 弘道						情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N	情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N		情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N		情報ネットワーク リテラシー 1N・1NT																				
常 海野 浩						情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N	情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N		情報ネットワーク 応用ユニット 3N・3NT (特)情報ネット ワーク実験Ⅱ 4N		ソフトウェア工学 2N・2NT											情報ネットワーク 基礎ユニットⅡ 2N・2NT	情報ネットワーク 基礎ユニットⅡ 2N・2NT								

【看護学部・看護学科】

2018年度 後期 教員別時間割表

教員	月					火					水					木					金					土				
	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 三澤 久恵							老年看護 活動論Ⅱ 2U		スピリチュアル ケア論 4U		老年看護学 概論 1U										看護倫理 2U							老年看護学 実習Ⅲ 3U	看護統合実習 4U	
常 田村 幸子									成人看護学 概論 1U								成人看護 活動論Ⅱ 2U				成人看護 活動論Ⅰ 1U	成人看護 活動論Ⅰ						成人看護学 実習Ⅱ 3U	看護統合実習 4U	
常 難波 貴代	在宅看護 活動論Ⅰ 2U																										在宅看護学 実習 3U		看護統合実習 4U	
特・常 芝山 江美子						専門職間 連携活動論 4U							保健医療福祉 行政論Ⅱ 3U				健康教育学 1U 地域保健 医療看護論 1U	国際看護学 4U				公衆衛生 看護技術論 3U				公衆衛生 看護学実習 4U			看護統合実習 4U	
常 田中 千鶴子						基礎看護 技術Ⅱ 1U												基礎看護 技術Ⅰ 1U	基礎看護 技術Ⅰ							基礎看護学 実習Ⅱ 2U			看護統合実習 4U	
常 濱園 環								小児看護 活動論Ⅰ 2U																			小児看護学 実習Ⅱ 3U		看護統合実習 4U	
常 新実 絹代																														
常 小野 智佐子																						母性看護 活動論Ⅰ 2U					母性看護学 実習 3U		看護統合実習 4U	
常 中島 正世						基礎看護 技術Ⅱ 1U												基礎看護 技術Ⅰ 1U	基礎看護 技術Ⅰ		成人看護 活動論Ⅰ 1U	成人看護 活動論Ⅰ				基礎看護学 実習Ⅱ 2U			看護統合実習 4U	
常 橋本 真由美								災害看護 活動論 3U								災害看護学 2U	成人看護 活動論Ⅲ 2U				成人看護 活動論Ⅰ 1U	成人看護 活動論Ⅰ					成人看護学 実習Ⅰ 3U		看護統合実習 4U	
常 柴田 真紀																							精神看護 活動論Ⅰ 2U				精神看護学 実習 3U		看護統合実習 4U	
常 大野 明美																	成人看護 活動論Ⅲ 2U				成人看護 活動論Ⅰ 1U	成人看護 活動論Ⅰ				基礎看護学 実習Ⅱ 2U		成人看護学 実習Ⅱ 3U	看護統合実習 4U	
常 川島 雅子								小児看護 活動論Ⅰ 2U																		基礎看護学 実習Ⅱ 2U	小児看護学 実習Ⅱ 3U		看護統合実習 4U	
常 畠山 玲子							老年看護 活動論Ⅱ 2U				老年看護学 概論 1U															基礎看護学 実習Ⅱ 2U	老年看護学 実習Ⅱ 3U	老年看護学 実習Ⅲ 3U	看護統合実習 4U	
常 杉山 洋介						基礎看護 技術Ⅱ 1U												基礎看護 技術Ⅰ 1U	基礎看護 技術Ⅰ							基礎看護学 実習Ⅱ 2U			看護統合実習 4U	
常 水谷 郷美						基礎看護 技術Ⅱ 1U												基礎看護 技術Ⅰ 1U	基礎看護 技術Ⅰ							基礎看護学 実習Ⅱ 2U			看護統合実習 4U	
常 坂東 美知代							老年看護 活動論Ⅱ 2U				老年看護学 概論 1U															基礎看護学 実習Ⅱ 2U	老年看護学 実習Ⅱ 3U	老年看護学 実習Ⅲ 3U	看護統合実習 4U	
常 松浦 彰護																							精神看護 活動論Ⅰ 2U			基礎看護学 実習Ⅱ 2U	精神看護学 実習 3U		看護統合実習 4U	
常 金子 直美						基礎看護 技術Ⅱ 1U												基礎看護 技術Ⅰ 1U	基礎看護 技術Ⅰ							基礎看護学 実習Ⅱ 2U			看護統合実習 4U	
常 青木 真希子																						母性看護 活動論Ⅰ 2U					母性看護学 実習 3U		看護統合実習 4U	
常 田代 誠																							精神看護 活動論Ⅰ 2U				精神看護学 実習 3U		看護統合実習 4U	