



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										機械工学特別 専攻ゼミ I 1-2MT(1回)(0.1)			総合 プロジェクト MM【3回】(0.2)	総合 プロジェクト MM【3回】(0.2)				飛行力学 3MF					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										機械工学特別 専攻ゼミ I 1-2MT(1回)(0.1)	応用熱力学 I 3M	総合 プロジェクト MM【3回】(0.2)	総合 プロジェクト MM【3回】(0.2)								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								機械工学特別 専攻ゼミ I 1-2MT(1回)(0.1)		総合 プロジェクト MM	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	流体力学 I 3M							流れ学 I J 2M・2MT	機械工学特別 専攻ゼミ I 1-2MT(1回)(0.1)		総合 プロジェクト MM【3回】(0.2)	総合 プロジェクト MM【3回】(0.2)														機械工学 特別演習 I 1MT			
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 3M				機械工学特別 専攻ゼミ I 1-2MT(1回)(0.1)		総合 プロジェクト MM【3回】(0.2)	総合 プロジェクト MM【3回】(0.2)																	
常 小机 わかえ						基礎力学 I -c 1MS・J-2		制御工学 3M		機械工学特別 専攻ゼミ I 1-2MT(1回)(0.1)	基礎力学 I -c 1MS・J-2	総合 プロジェクト MM【3回】(0.2)	総合 プロジェクト MM【3回】(0.2)						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(28回1.937)	機械工学 プロジェクト I 1MS・J-2・1MT2(28回1.937)	機械工学 プロジェクト I 1MS・J-2・1MT2(28回1.937)	機械工学 プロジェクト I 1MS・J-2・1MT2(28回1.937)	機械工学特別 専攻ゼミ I 1-2MT(1回)(0.1)		総合 プロジェクト MM【3回】(0.2)	総合 プロジェクト MM【3回】(0.2)				流体力学 特論 MM	実践 プログラミング 2M					キャリア設計 [3回](0.2) 1M							
常 奥村 秀人																														
常 矢田 直之							熱力学 特論 MM			機械工学特別 専攻ゼミ I 1-2MT(1回)(0.1)		総合 プロジェクト MM【3回】(0.2)	総合 プロジェクト MM【3回】(0.2)										実感する 科学 I 1M3・1MT3					*環境と 新エネルギー 3全【8回】(0.6)		
常 有川 敬輔			創造設計 ユニット I 3MS (特)創造設計 I 4MS	創造設計 ユニット I 3MS (特)創造設計 I 4MS	創造設計 ユニット I 3MS					機械工学特別 専攻ゼミ I 1-2MT(1回)(0.1)		総合 プロジェクト MM【3回】(0.2)	総合 プロジェクト MM【3回】(0.2)						ロボット工学 4MS・J								*卒業研究 I 3M			
常 今井 健一郎			創造設計 ユニット I 3MS (特)創造設計 I 4MS	創造設計 ユニット I 3MS (特)創造設計 I 4MS	創造設計 ユニット I 3MS		生産加工学 2MS	生産加工学 2MJ・F・T		機械工学特別 専攻ゼミ I 1-2MT(1回)(0.1)		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【4回】(0.3) 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		高速空気力学 4M	機械工学特別 専攻ゼミ I 1-2MT(1回)(0.1)															応用力学 2MS					
常 林 直樹			燃焼工学 特論 MM							機械工学特別 専攻ゼミ I 1-2MT(2回)(0.2)		総合 プロジェクト MM【3回】(0.2)	総合 プロジェクト MM【3回】(0.2)						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									
常 渡部 武夫										機械工学特別 専攻ゼミ I 1-2MT(1回)(0.1)	材料力学 II J 2M	総合 プロジェクト MM【3回】(0.2)	総合 プロジェクト MM【3回】(0.2)																	
常 根本 光正			創造設計 ユニット I 3MS (特)創造設計 I 4MS	創造設計 ユニット I 3MS (特)創造設計 I 4MS	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 (特)創造設計 I 4MS	創造設計 ユニット I 3MS (特)創造設計 I 4MS	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(28回1.937)	機械工学 プロジェクト I 1MS・J-2・1MT2(28回1.937)	機械工学 プロジェクト I 1MS・J-2・1MT2(28回1.937)	機械工学 プロジェクト I 1MS・J-2・1MT2(28回1.937)																					
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				材料力学 II 2MS						機械設計法 I 2M2・2MT2		機械設計 製図ユニット 3MJ	機械設計 製図ユニット 3MJ			(CAP外科目時 間割には記載 なし)→	*PrivatePilot GroundSchool 2MF	*Avitation Fundamental English 2MF					

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)				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	電気回路 I 1環						総合 プロジェクト ME	総合 プロジェクト ME									基礎 電気回路 I 1E	(演)基礎 電気回路 I 1E			* 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)		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)	*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					総合 プロジェクト ME(0.5)	総合 プロジェクト ME(0.5)						キャリア設計 [4回](0.3) 1E・1ET・1MT			電気電子 専門ユニット 3E・3ET[12回](0.8)			* 電気電子 入門講座 プレ1E・1ET	(CAP)外科目時 間割には記載 なし)							
常 武尾 英哉	情報信号 処理学 ME		C言語 2E・2ET	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	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				総合 プロジェクト ME	総合 プロジェクト ME																				
常 中津原 克己 (H)		電子通信工学 3E・3ET		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										電気 磁気学 I 2EA・EC	(演)電気 磁気学 I 2EA・EC										* マイコン 回路設計講座 1・2E・1H	(CAP)外科目時 間割には記載 なし)						
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 プレ1E・1ET	*Stop the CO <sub>2</sub> 入門[1回](0.1) 1全(A-U以外)	*環境と 新エネルギー 3全[7回](0.5)	*Stop the CO <sub>2</sub> プロジェクトII 2全				
常 檜原 浩一 (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						基礎電子回路 2E (特)基礎電子 回路 I 4E	(演)基礎電子 回路 2E																					
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				電気 磁気学 I -EB 2E・2環	(演)電気 磁気学 I -EB 2E・2環										* 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 工藤 嗣友				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		電子デバイス 3E・3ET					総合 プロジェクト ME	総合 プロジェクト ME		LSI設計と プロセス技術 ME(0.5)			情報リテラシー 1E1・1ET1							* 電気電子 入門講座 プレ1E・1ET	(CAP)外科目時 間割には記載 なし)							
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													よろず
常 高橋 宏 (教職)	エネルギーと 電力システム制御 3E・3ET			電気電子 ユニット入門 1E [13回](0.9)							(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										* 電気電子 入門講座 プレ1E・1ET	(CAP)外科目時 間割には記載 なし)						
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 [12回](0.8)	*電気電子設計 及び特別研究ユニット 3E・3ET																基礎電気 回路 II 2E	電気電子 専門ユニット 3E・3ET[11回](0.1)	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 プレ1E・1ET	(CAP)外科目時 間割には記載 なし)						

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 伊熊 泰郎	実感する 科学 I 1C2・1CT2							応用化学 実験・同J 3C・3CT(前半)	応用化学 実験・同J				(特)生命と 物質エネルギー 2C・2CT(13回)(0.9)			化学基礎演習 1C・1CT			応用化学 概論 2C・2CT (0.1)	化学・ハイ 英語 MCC・MCB	応用化学 実験・同J 3C・3CT(前半)	応用化学 実験・同J				総合化学ゼミ 4C					
常 佐藤 生男								生物化学実験 3C・3CT(後半)[火・金19回](1.3)	生物化学実験			生物化学 3C・3CT	(特)生命と 物質エネルギー 2C・2CT(11回)(0.8)			化学基礎演習 1C・1CT			応用化学 概論 2C・2CT (0.1)	電気化学 (金曜1限) 3C・3CT	生物化学実験 3C・3CT(後半)[火・金19回](1.3)	生物化学実験				総合化学ゼミ 4C			総合プロジェクト MCC・MCB (1.0)		
常 斎藤 貴								環境化学 特論A MCC・MCB				応用化学 特別講義 水曜3限 3C・3CT (1回)(0.1)	卒業研究 体験実習 1C・1CT	生活と環境の 化学 1C・1CT			化学基礎演習 1C・1CT			応用化学 概論 2C・2CT (0.1)	環境保全・ エコジ 3C・3CT			土曜2限→	*Stop the CO <sub>2</sub> 入門(3回)(0.2) 1全(A-U以外)	総合化学ゼミ 4C	*Stop the CO <sub>2</sub> プロジェクトII 2全				
常 三枝 康男								合成化学実験 ユニットプログラム・J 2C・2CT[火・金54回](3.6)	合成化学実験 ユニットプログラム・J			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			実験デザイン 応用編 2C・2CT			応用化学 概論 2C・2CT (0.1)		合成化学実験 ユニットプログラム・J 2C・2CT[火・金54回](3.6)	合成化学実験 ユニットプログラム・J				総合化学ゼミ 4C			高分子合成 化学特論 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			3年生特別 専攻ゼミ 3医	卒業研究 体験実習 1C・1CT	生活と環境の 化学 1C・1CT	生命機能 材料化学 3医(水曜4限)			化学基礎演習 1C・1CT			応用化学 概論 2C・2CT (0.1)		生物化学実験 3C・3CT(後半)	生物化学実験				総合化学ゼミ 4C			移動現象特論 MCC・MCB
常 竹本 稔				エネルギー 材料科学 3C・3CT			無機合成 化学特論 MCC・MCB	応用化学 実験・同J 3C・3CT(前半)	応用化学 実験・同J			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			応用化学 概論 2C・2CT (0.1)		応用化学 実験・同J 3C・3CT(前半)	応用化学 実験・同J				総合化学ゼミ 4C				
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[火・金46回](3.1)	合成化学実験 ユニットプログラム・J				卒業研究 体験実習 1C・1CT	有機官能基 の化学 2C・2CT			実験デザイン 応用編 2C・2CT	化学基礎演習 1C・1CT		応用化学 概論 2C・2CT (0.1)		合成化学実験 ユニットプログラム・J 2C・2CT[火・金46回](3.1)	合成化学実験 ユニットプログラム・J				総合化学ゼミ 4C				
常 大庭 武泰												卒業研究 体験実習 1C・1CT					化学技術と 分離操作 3C・3CT			応用化学 概論 2C・2CT (0.1)		キャリア設計 1C・1CT [5回](0.4)				総合化学ゼミ 4C					
常 本田 数博	身の回りの 数学 3C2・3CT											卒業研究 体験実習 1C・1CT					情報リテラシー 1C・1CT			応用化学 概論 2C・2CT (0.1)	化学反応はなぜ 進行するのか 2CA				総合化学ゼミ 4C						
常 森川 浩								合成化学実験 ユニットプログラム・J 2C・2CT[火・金48回](3.2)	合成化学実験 ユニットプログラム・J				卒業研究 体験実習 1C・1CT					実験デザイン 応用編 2C・2CT	化学基礎演習 1C・1CT		応用化学 概論 2C・2CT (0.1)		合成化学実験 ユニットプログラム・J 2C・2CT[火・金48回](3.2)	合成化学実験 ユニットプログラム・J				総合化学ゼミ 4C			総合プロジェクト MCC・MCB (1.0)





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				人間工学 計測法 3R									キャリア設計 (0.4) 1R・1RT [5回]		ロボットクリエイター 養成ゼミ I 1RT(0.1)				総合プロジェクト MR (2.0)			ロボット開発 設計ユニット I・III 2R・2RT・3R	(特)スポーツ・ 健康生活科学 ユニット III 4RB ロボット開発設計ユ ニット I・III 2R・ 2RT・3R	(特)スポーツ・ 健康生活科学 ユニット III 4RB ロボット開発設計ユ ニット I・III 2R・ 2RT・3R			研究技術 開発リテラシー MR (0.1)				
常 森 勇輔 (H)			プロダク デザイン開発 I 3R	人間工学 計測法 3R											ロボットクリエイター 養成ゼミ I 1RT(0.1)				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 2R・2RT・3R	ロボット開発 設計ユニット I・III 2R・2RT・3R	ロボット開発 設計ユニット I・III 2R・2RT・3R							
常 兵頭 和人		メカトロニクス 3R (特)メカトロニクス 4R						組み込み機器 入門 3R (特)組み込み 機器入門 4RA	Android開発 入門 3R (特)Android 開発入門 4RA	次世代ロボット 開発 III 2RT(2.0)					ロボットクリエイター 養成ゼミ I 1RT(0.2)			ハードウェア記述 言語 3R (特)ハードウェア 記述言語 4RA	総合プロジェクト MR (2.0)		ロボット開発 設計ユニット I・III 2R・2RT・3R	ロボット開発 設計ユニット I・III 2R・2RT・3R	ロボット開発 設計ユニット I・III 2R・2RT・3R			研究技術 開発リテラシー MR (0.1)					
常 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											ロボットクリエイター 養成ゼミ I 1RT(0.1)		身体動作の 科学 2R・2RT	(特)生体機能 計測評価法 4RB	総合プロジェクト MR (2.0)		ロボット開発 設計ユニット I・III 2R・2RT・3R	ロボット開発 設計ユニット I・III 2R・2RT・3R	ロボット開発 設計ユニット I・III 2R・2RT・3R			研究技術 開発リテラシー MR					
常 河原崎 徳之													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(0.4)		センサ工学 3R (特)センサ工学 4R	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 (2.0)		ロボット開発 設計ユニット I・III 2R・2RT・3R	ロボット開発 設計ユニット I・III 2R・2RT・3R	ロボット開発 設計ユニット I・III 2R・2RT・3R	ロボットクリエイター 養成ゼミ III 2RT(1.0)	研究技術 開発リテラシー MR	アドバンス 2RT	*Stop the CO2 入門[1回](0.1) 1全(A-U以外) 土曜2限	先端システム インテグレー ション特論 I MS(0.1)			
常 吉野 和芳 (A・L)							画像処理工学 3R (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 1R・1RT (特)情報 リテラシー4R [3回](0.2)	情報リテラシー 1A[3回](0.2)		WEB技術入門 2L	ロボットクリエイター 養成ゼミ I 1RT(0.1)		知的情報 システム MR		総合プロジェクト MR (2.0)		ロボット開発 設計ユニット I・III 2R・2RT・3R	ロボット開発 設計ユニット I・III 2R・2RT・3R	ロボット開発 設計ユニット I・III 2R・2RT・3R			研究技術 開発リテラシー MR (0.1)					
常 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・2RT	ロボットクリエイター 養成ゼミ I 1RT(0.1)				総合プロジェクト MR (2.0)		ロボット開発 設計ユニット I・III 2R・2RT・3R	ロボット開発 設計ユニット I・III 2R・2RT・3R	ロボット開発 設計ユニット I・III 2R・2RT・3R			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 (特)流れ学4R	メカトロニクス 特論 MR	ロボットクリエイター 養成ゼミ I 1RT(0.1)				総合プロジェクト MR (2.0)		ロボット開発 設計ユニット I・III 2R・2RT・3R	ロボット開発 設計ユニット I・III 2R・2RT・3R	ロボット開発 設計ユニット I・III 2R・2RT・3R			研究技術 開発リテラシー MR (0.1)					
常 吉留 忠史								組み込み機器 入門 3R (特)組み込み 機器入門 4RA	Android開発 入門 3R (特)Android 開発入門 4RA	次世代ロボット 開発 III 2RT(2.0)		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(0.2)			回路設計 入門 1R (特)回路設計 入門 4R	総合プロジェクト MR (2.0)	次世代ロボット 開発 I 1RT(2.0)		ロボット開発 設計ユニット I・III 2R・2RT・3R	ロボット開発 設計ユニット I・III 2R・2RT・3R	ロボット開発 設計ユニット I・III 2R・2RT・3R			研究技術 開発リテラシー MR (0.1)		プロジェクト研究 (CAP外) 1~4R			



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						バイオ 工学基礎 1B・1BT		高分子科学 3B・3BT													応用バイオ 科学実験 3B・3BT[5回]	応用バイオ 科学実験 3B・3BT[5回] 計0.7	機器分析 実験 3B・3BT	機器分析 実験 3B・3BT						
常 野田 毅		スタディスキル 1B・1BT (0.1)		生物有機 化学特論 MCC・MCB		生物有機 化学 2B・2BT					有機化学 1B・1BT											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)				
常 栗原 誠 (C)	免疫化学 3B・3医														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							
常 局 俊明						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 1B 化学・生物学 基礎実験 1BT	化学・生物学 基礎ユニット 1B 化学・生物学 基礎実験 1BT		応用バイオ 科学実験 3B・3BT[5回]	応用バイオ 科学実験 3B・3BT[5回] 計0.7									
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			3年生特別 専攻ゼミ 3医																				
常 飯田 泰広 (C・A)	2年生特別 専攻ゼミ I 2医	スタディスキル 1B・1BT (0.1)				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		3年生特別 専攻ゼミ 3医	細胞生物学 特論 MCC・MCB			生化学 2A				応用バイオ 科学実験 3B・3BT[5回]	応用バイオ 科学実験 3B・3BT[5回] 計0.7	微生物学 [8回] (0.6) 1B・1BT		バイオ特別実験 (CAP外科目) 1B	*Stop the CO2 プロジェクト II 2全	*Stop the CO2 入門[1回]0.1 1全(A-U以外)					
常 清水 秀信		食品分析学 3B	キャリア設計 (0.5) 1B・1BT [3回] +コーディネーター					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 1B	化学・生物学 基礎ユニット 1B 化学・生物学 基礎実験 1BT	化学・生物学 基礎ユニット 1B 化学・生物学 基礎実験 1BT		応用バイオ 科学実験 3B・3BT[5回]	応用バイオ 科学実験 3B・3BT[5回] 計0.7						総合プロジェクト MCC・MCB (1.0)				
常 鳴海 明 (M)								環境伝熱学 3MS	機械工学特別 専攻ゼミ I 1・2MT[1回]0.1			伝熱工学 3MF・J	総合 プロジェクト MM	総合 プロジェクト MM		移動速度論 MM				応用バイオ 科学実験 3B・3BT[5回]	応用バイオ 科学実験 3B・3BT[5回] 計0.7					*Stop the CO2 入門[2回]0.2 1全(A-U以外)				
常 市村 重俊		スタディスキル 1B・1BT (0.1)				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 [10回]	応用バイオ 科学実験 3B・3BT[10回] 計1.4	機器分析 実験 3B・3BT	機器分析 実験 3B・3BT						
常 山村 晃				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								応用バイオ 科学実験 3B・3BT[5回]	応用バイオ 科学実験 3B・3BT[5回] 計0.7									
常 岩本 嗣		スタディスキル 1B・1BT (0.1)					植物バイオ テクノロジー 3B・3BT	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								応用バイオ 科学実験 3B・3BT	応用バイオ 科学実験 3B・3BT									
常 井上 英樹			身の回りの 数学 3B1・3BT																		応用バイオ 科学実験 3B・3BT	応用バイオ 科学実験 3B・3BT								
常 仲亀 誠司	(特)分析化学 3B・3BT	スタディスキル 1B・1BT (0.8) +コーディネーター														化学・生物学 基礎ユニット 1B 化学・生物学 基礎実験 1BT	化学・生物学 基礎ユニット 1B 化学・生物学 基礎実験 1BT		応用バイオ 科学実験 3B・3BT[5回]	応用バイオ 科学実験 3B・3BT[5回] 計0.7	微生物学 [7回] (0.5) 1B・1BT									
常 田中 理恵子								食品化学・ 微生物学実験 2B・2BT	食品化学・ 微生物学実験 2B・2BT												応用バイオ 科学実験 3B・3BT	応用バイオ 科学実験 3B・3BT	食品機能化学 2B・2BT							
常 小澤 秀夫		スタディスキル 1B・1BT (0.1)													化学・生物学 基礎ユニット 1B	化学・生物学 基礎ユニット 1B 化学・生物学 基礎実験 1BT	化学・生物学 基礎ユニット 1B 化学・生物学 基礎実験 1BT		応用バイオ 科学実験 3B [10回] 0.7	応用バイオ 物理 化学 II 2B・2BT										
常 和田 理征		スタディスキル 1B・1BT (0.1)				バイオ 工学基礎 1B・1BT						情報リテラシー 1B・1BT				化学・生物学 基礎ユニット 1B 化学・生物学 基礎実験 1BT [30回中16回]	化学・生物学 基礎ユニット 1B 化学・生物学 基礎実験 1BT (1.1)		応用バイオ 科学実験 3B・3BT[5回]	応用バイオ 科学実験 3B・3BT[5回] 計0.7										

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 [12回](0.837) 4L																									
常 清瀬 千佳子			食品栄養学 特論 MCC・MCB		専門演習 I [12回](0.837) 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										
常 高橋 智子		調理学 1L			専門演習 I [12回](0.837) 4L		応用栄養学 実習 3L1(前半)、3L2(後半)[1回×3](0.2)	応用栄養学 実習	応用栄養学 実習 ←4/11				調理学実習 I 1L1(前半)、1L2(後半)	調理学実習 I	調理学実習 I					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				
常 饗場 直美 (教職)			食育指導論 (教職) 3L		専門演習 I [12回](0.837) 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				
常 横山 知永子					専門演習 I [12回](0.837) 4L	臨床栄養学 I (0.4) 2L [6回]							臨床生化学 4L							臨床栄養学 III (0.5) 3L [7回]							臨地実習 I 4L(0.4)	総合演習 (臨地実習 I) 4L(1.4)		
常 佐々木 一					専門演習 I [12回](0.837) 4L			化学基礎 1L					応用栄養学 II 3L1	応用栄養学 II 3L2																
常 澤井 淳	身の回りの 数学 1L1	微生物 制御学 MCC・MCB			専門演習 I [12回](0.837) 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			食品衛生学 2L		情報リテラシー 1L				総合プロジェクト MCC・MCB (1.0)
常 飯島 陽子				食品学 II 2L	専門演習 I [12回](0.837) 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					実感する 科学 1L2										
常 花井 美保					専門演習 I [12回](0.837) 4L			基礎栄養学 2L1	基礎栄養学 2L2				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									
常 原島 恵美子					専門演習 I [12回](0.837) 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 (臨地実習 II) 4L(2.7)	
常 澤井 明香		臨床栄養学 IV 3L			専門演習 I [12回](0.837) 4L		応用栄養学 実習 3L1(前半)、3L2(後半)[7回×3](1.4)	応用栄養学 実習	応用栄養学 実習 ←4/11,4/25 5/16,5/30,6/6 6/20,7/18										臨床栄養学 III (0.2) 3L [2回]							臨地実習 I 4L(0.4)	総合演習 (臨地実習 I) 4L(2.6)	総合プロジェクト MCC・MCB (1.0)		
常 大澤 絢子					専門演習 I [12回](0.837) 4L			給食経営 管理論 I 2L															給食経営 システム論 3L				総合演習 (臨地実習 III) 4L	給食運営 臨地実習 3L(0.3)	総合演習 (給食運営 臨地実習) 3L(3.6)	総合演習 (給食運営 臨地実習) 3L(1.2)
常 楠木 伊津美 (U)					専門演習 I [12回](0.837) 4L	臨床栄養学 I (0.6) 2L [9回]	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 (0.4) 3L [6回]							臨床栄養学 3U		臨地実習 I 4L(0.5)	総合演習 (臨地実習 I) 4L(1.9)



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 中村 誠						情報ネットワーク コミュニティ3N・NT (特)情報ネット ワーク実習 I 4N [30回中 25回] (1.7)	情報ネットワーク コミュニティ3N・NT (特)情報ネット ワーク実習 I 4N				デジタル 移動通信 3N・3NT					情報ネットワーク コミュニティ3N・NT (特)情報ネット ワーク実習 I 4N [12回] (0.8)															
常 上平 員丈		立体映像 技術特論 MI(0.5)	ヒューマン インターフェース 3N・NT			情報ネットワーク コミュニティ3N・NT (特)情報ネット ワーク実習 I 4N [30回中 25回] (1.7)	情報ネットワーク コミュニティ3N・NT (特)情報ネット ワーク実習 I 4N								情報ネットワーク コミュニティ3N・NT (特)情報ネット ワーク実習 I 4N [12回] (0.8)																
常 井上 哲理		立体映像 技術特論 MI(0.5)				情報ネットワーク コミュニティ3N・NT (特)情報ネット ワーク実習 I 4N [30回中 1回] (0.1)	情報ネットワーク コミュニティ3N・NT (特)情報ネット ワーク実習 I 4N								情報ネットワーク 概論 1N・1NT						情報ネットワーク 基礎ユニット I 2N・NT					キャリア設計 1N[5回] (0.4)					
常 岡崎 美蘭						情報ネットワーク コミュニティ3N・NT (特)情報ネット ワーク実習 I 4N [30回中 1回] (0.1)	情報ネットワーク コミュニティ3N・NT (特)情報ネット ワーク実習 I 4N	情報セキュリティ マネジメント 2N・NT							情報ネットワーク 概論 1N・1NT								情報ネットワーク 基礎ユニット I 2N・2NT	情報ネットワーク 基礎ユニット I 2N・2NT							
常 丸山 充						情報ネットワーク コミュニティ3N・NT (特)情報ネット ワーク実習 I 4N [30回中 25回] (1.7)	情報ネットワーク コミュニティ3N・NT (特)情報ネット ワーク実習 I 4N								情報ネットワーク コミュニティ3N・NT (特)情報ネット ワーク実習 I 4N [12回] (0.8)																
常 塩川 茂樹						情報ネットワーク コミュニティ3N・NT (特)情報ネット ワーク実習 I 4N [30回中 25回] (1.7)	情報ネットワーク コミュニティ3N・NT (特)情報ネット ワーク実習 I 4N				情報リテラシー 1N・1NT				情報ネットワーク コミュニティ3N・NT (特)情報ネット ワーク実習 I 4N [14回] (1.0)						ネットワーク ルーティング 3N・3NT					総合プロジェクト MI	*Stop the CO2 入門(1回) (0.1) 1全(A・U以外)				
常 鳥井 秀幸				通信工学 2N・NT		情報ネットワーク コミュニティ3N・NT (特)情報ネット ワーク実習 I 4N [30回中 1回] (0.1)	身の回りの 数学 1N2・1NT2																								
常 臼杵 潤						情報ネットワーク コミュニティ3N・NT (特)情報ネット ワーク実習 I 4N [30回中 25回] (1.7)	情報ネットワーク コミュニティ3N・NT (特)情報ネット ワーク実習 I 4N	情報ネットワーク 導入ユニット I 1N・1NT							情報ネットワーク コミュニティ3N・NT (特)情報ネット ワーク実習 I 4N [13回] (0.9)										総合プロジェクト MI						
常 凌 暁萍						情報ネットワーク コミュニティ3N・NT (特)情報ネット ワーク実習 I 4N [30回中 25回] (1.7)	情報ネットワーク コミュニティ3N・NT (特)情報ネット ワーク実習 I 4N	データベース 3N・NT							情報ネットワーク コミュニティ3N・NT (特)情報ネット ワーク実習 I 4N [13回] (0.9)																
常 岡本 剛 (A)						情報ネットワーク コミュニティ3N・NT (特)情報ネット ワーク実習 I 4N [30回中 25回] (1.7)	情報ネットワーク コミュニティ3N・NT (特)情報ネット ワーク実習 I 4N								情報ネットワーク コミュニティ3N・NT (特)情報ネット ワーク実習 I 4N [13回] (0.9)	インターネット アプリケーション 2N・NT			(特)医療情報 セキュリティ 3A		情報ネットワーク 導入ユニット I 1N・1NT										
常 岡本 学						情報ネットワーク コミュニティ3N・NT (特)情報ネット ワーク実習 I 4N [30回中 25回] (1.7)	情報ネットワーク コミュニティ3N・NT (特)情報ネット ワーク実習 I 4N				電子認証 3N・3NT				情報ネットワーク コミュニティ3N・NT (特)情報ネット ワーク実習 I 4N [12回] (0.8)						ネットワーク プログラミング 3N・3NT										
常 井家 敦		情報ネットワーク 導入ユニット I 1N・1NT																				情報ネットワーク 基礎ユニット I 2N・2NT	情報ネットワーク 基礎ユニット I 2N・2NT								
常 岩田 一																				情報ネットワーク 工学 I 1N・1NT		情報ネットワーク 基礎ユニット I 2N・2NT	情報ネットワーク 基礎ユニット I 2N・2NT								
常 須賀 弘道						情報ネットワーク コミュニティ3N・NT (特)情報ネット ワーク実習 I 4N [30回中 25回] (1.7)	情報ネットワーク コミュニティ3N・NT (特)情報ネット ワーク実習 I 4N						マルチメディア処理 2N・NT		情報ネットワーク コミュニティ3N・NT (特)情報ネット ワーク実習 I 4N [12回] (0.8)					実感する科学 I 1N2・1NT2											
常 海野 浩																					情報ネットワーク 導入ユニット I 1N・1NT	情報ネットワーク 基礎ユニット I 2N・2NT	情報ネットワーク 基礎ユニット I 2N・2NT								



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)							看護学概論 2A[1回](0.1)				老年看護 活動論 I 2U				実践総合 演習 3U[5回](0.4)				スタディスキル	スタディスキル										老年看護学 実習 I 3U[46回](3.2)
常 田村 幸子 (A)							看護学概論 2A[5回](0.4)				看護研究 I 3U[11回](0.8)				実践総合 演習 3U	成人看護 活動論 II	成人看護 活動論 II		スタディスキル	スタディスキル										
常 難波 貴代 (A)						在宅看護 活動論 II 3U	在宅看護学 概論 2U[8回](0.6)	看護学概論 (火曜2限) 2A[1回](0.1)							実践総合 演習 3U[5回](0.4)				スタディスキル	スタディスキル										
特・常 芝山 江美子 (A)							看護学概論 2A[1回](0.1)								実践総合 演習 3U[2回](0.2)				スタディスキル	スタディスキル	公衆衛生 看護活動論 3U		公衆衛生 看護学概論 2U[8回](0.6)							
常 田中 千鶴子 (A)			基礎看護 技術IV・III 2U[8回](0.6)/2U[30回](2.0)	基礎看護 技術III			看護学概論 2A[4回](0.3)	看護技術総論 1U(1.0) 基礎看護技術 I 1U[10回](0.7)							実践総合 演習 3U	基礎看護学 概論 1U[15回](1.0)	基礎看護学 概論		スタディスキル	スタディスキル						基礎看護学 実習 I 1U (1.6)				
常 濱園 環 (A)						小児看護学 概論 2U[8回](0.6)	看護学概論 2A[1回](0.1)				看護研究 I 3U[4回](0.3)				実践総合 演習 3U[5回](0.4)			小児看護 活動論 II 3U[10回](0.7)	スタディスキル	スタディスキル								小児看護学 実習 I 3U[46回](3.2)		
常 寺岡 貴子 (A)							看護学概論 2A[1回](0.1)								実践総合 演習 3U[5回](0.4)	精神看護 活動論 II 3U	精神看護学 概論 2U[4回](0.3)		スタディスキル	スタディスキル										
常 佐藤 美由紀															実践総合 演習 3U[5回](0.4)				スタディスキル	スタディスキル	公衆衛生 看護活動論 3U									
常 中島 正世			基礎看護 技術IV・III 2U[8回](0.6)/2U[30回](2.0)	基礎看護 技術III				看護技術総論 1U(1.0) 基礎看護技術 I 1U[10回](0.7)							実践総合 演習 3U[5回](0.4)				スタディスキル	スタディスキル						基礎看護学 実習 I 1U (1.6)				
常 小野 智佐子 (A)	母性看護 活動論 II 3U						母性看護学 概論 2U[8回](0.6)	看護学概論 (火曜2限) 2A[1回](0.1)							実践総合 演習 3U				スタディスキル	スタディスキル										
常 菱刈 美和子															実践総合 演習 3U	成人看護 活動論 II	成人看護 活動論 II		スタディスキル	スタディスキル										
常 大野 明美															実践総合 演習 3U	成人看護 活動論 II	成人看護 活動論 II									基礎看護学 実習 I 1U (1.6)				
常 川島 雅子															実践総合 演習 3U			小児看護 活動論 II 3U[5回](0.4)	スタディスキル	スタディスキル						基礎看護学 実習 I 1U (1.6)	小児看護学 実習 I 3U[46回](3.2)			
常 畠山 玲子											老年看護 活動論 I 2U[6回](0.4)				実践総合 演習 3U											基礎看護学 実習 I 1U (1.6)	老年看護学 実習 I 3U[46回](3.2)			
常 橋本 真由美															実践総合 演習 3U[5回](0.4)	成人看護 活動論 II	成人看護 活動論 II									基礎看護学 実習 I 1U (1.6)				
常 松尾 綾															実践総合 演習 3U[5回](0.4)	精神看護 活動論 II 3U[9回](0.6)									基礎看護学 実習 I 1U (1.6)					
常 杉山 洋介			基礎看護 技術IV・III 2U[8回](0.6)/2U[30回](2.0)	基礎看護 技術III				看護技術総論 1U(1.0) 基礎看護技術 I 1U[10回](0.7)							実践総合 演習 3U											基礎看護学 実習 I 1U (1.6)				
常 水谷 郷美			基礎看護 技術IV・III 2U[8回](0.6)/2U[30回](2.0)	基礎看護 技術III				看護技術総論 1U(1.0) 基礎看護技術 I 1U[10回](0.7)							実践総合 演習 3U[5回](0.4)											基礎看護学 実習 I 1U (1.6)				
常 坂東 美知代											老年看護 活動論 I 2U[5回](0.4)				実践総合 演習 3U[5回](0.4)											基礎看護学 実習 I 1U (1.6)	老年看護学 実習 I 3U[46回](3.2)			
常 松浦 彰護															実践総合 演習 3U[5回](0.4)	精神看護 活動論 II 3U									基礎看護学 実習 I 1U (1.6)					
常 金子 直美			基礎看護 技術IV・III 2U[8回](0.6)/2U[30回](2.0)	基礎看護 技術III				看護技術総論 1U(1.0) 基礎看護技術 I 1U[10回](0.7)							実践総合 演習 3U[5回](0.4)											基礎看護学 実習 I 1U (1.6)	老年看護学 実習 I 3U[9回](0.7)			
常 青木 真希子	母性看護 活動論 II 3U[3回](0.2)														実践総合 演習 3U[5回](0.4)											基礎看護学 実習 I 1U (1.6)				

Table with columns for days of the week (日, 月, 火, 水, 木, 金, 土) and rows for teachers (尾崎 正延, 三浦 直子, 師玉 真理, 込田 伸夫, 坂場 順子, 大木 富, 岩本 弘道, 荒川 勝彦, 米田 二良, 梅津 裕美子, 藤森 雅巳, 竹田 裕一, 土谷 洋平, 高橋 正雄, 山本 一雄, 栗田 泰生, 神谷 克政, 三井 和博, 藤村 陽, 山本 聡, 佐藤 智明, 田辺 基子, 佐藤 史緒). Each cell contains course details like '人文社会 科学演習' or '物理学B'.

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 (大学院)												飛行力学 入門 2MF・2MT						航空宇宙学 特別講義 3MF(隔週)	航空宇宙学 特別講義 (1コマ)[0.5*2]		航空宇宙 工学概論 1MF・1MT									
常 高石 吉登		応用熱力学Ⅱ 3M	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 (特)機械英語Ⅱ 4MJ																キヤリ開発 [1回](0.1) 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	材料強度学 特論 MM				材料力学Ⅰ 1M2・1MT2	機械力学Ⅰ 2MS						
常 木村 茂雄			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Ⅱ 1MT								機械工学 特別講義 3MS・J(隔週)	機械工学 特別講義 (1コマ)[0.5*2]		流れ学Ⅱ J 2M・2MT					機械工学特別 専攻ゼミⅡ 1MT[4回](0.3)				
常 川島 豪	機械力学Ⅰ J 2M・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				機械及び電気 工学実験 2M1・2MT1 [4回]×2コマ(0.6)			機械応用実験 3MJ・MF	機械応用実験 3MJ・MF														機械工学特別 専攻ゼミⅡ 1MT[4回](0.3)				
常 小机 わかえ							基礎力学Ⅱ-c 1MSJ-2		モード解析 MM		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		流体力学Ⅱ 3M							機械応用実験 3MJ・MF	機械応用実験 3MJ・MF																		
常 奥村 秀人																														
常 矢田 直之						熱力学Ⅱ 2MS					機械応用実験 3MJ・MF [9回]×2コマ(1.2)	機械応用実験						工場見学 3MS・J(隔週) (0.5)	工場見学		機械工学 プロジェクトⅡ 1MS・J・T[10回](0.7)	機械工学 プロジェクトⅡ				*創造実験 3MJ	一担当が 決まったら コマを入力			
常 有川 敬輔							創造設計 ユニットⅡ 3MS (特)創造設計Ⅱ 4MS	創造設計 ユニットⅡ 3MS (特)創造設計Ⅱ 4MS	創造設計 ユニットⅡ 3MS		機械応用実験 3MJ・MF	機械応用実験 3MJ・MF									機械工学 プロジェクトⅡ 1MS・J・T[20回](1.4)	機械工学 プロジェクトⅡ								卒業研究Ⅰ 3M
常 今井 健一郎							創造設計 ユニットⅡ 3MS (特)創造設計Ⅱ 4MS	創造設計 ユニットⅡ 3MS (特)創造設計Ⅱ 4MS	創造設計 ユニットⅡ 3MS(0.9)							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							担当が一 決まったら コマを入力	*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 [14回]×2コマ(1.9)	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													機械工学 プロジェクトⅡ 1MS・J・T[10回](0.7)	機械工学 プロジェクトⅡ				機械工学特別 専攻ゼミⅡ 1MT[4回](0.3)				
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 [9回]×2コマ(1.2)	機械応用実験		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 (特)創造設計Ⅱ 4MS	創造設計 ユニットⅡ 3MS (特)創造設計Ⅱ 4MS	創造設計 ユニットⅡ 3MS(0.9)							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[20回](1.4)	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 (特)創造設計Ⅱ 4MS	創造設計 ユニットⅡ 3MS (特)創造設計Ⅱ 4MS	創造設計 ユニットⅡ 3MS(0.9)												機械工学 プロジェクトⅡ 1MS・J・T[20回](1.4)	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		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				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	高電界 現象論 ME					電力システム 工学 3E・3ET			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 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		7+0の 電子回路 2E	論理回路 2E	計測工学 特論 ME(0.5)							*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							C言語による 数値計算 ME(0.5)	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					光通信 デバイス特論 ME	電子通信工学 2E・2ET			デジタル通信と ネットワーク 3E・3ET					電気電子 応用ユニット 2E・2ET(30回)(2.0)	電気電子 応用ユニット 2E・2ET(30回)(2.0)	電気電子 応用ユニット 2E・2ET(30回)(2.0)	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)								ハワー エレクトロニクス 3E・3ET	電気電子 制御特論 ME(0.7)							1年生特別 専攻ゼミⅡ 1環			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 [1回](0.1) 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					*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 瑞慶覧 章朝 (H)							環境と再生 可能エネルギー 3環		環境・エネルギー 2E 環境と再生 可能エネルギー 3H							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(3回)(0.2)	電気電子 設計製図 3E・3ET(3回)(0.2)							*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					(CAP外科目時 間割には記載 なし)	*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 (H)											基礎 電気回路Ⅱ 1E					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		電気回路Ⅱ 1環	(演)基礎 電気回路Ⅱ 1E								*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		照明・音響 工学 ME(0.5)						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							電気電子 発展ユニット 3E					履修者がいた らコマを入れる 一	*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)							C言語による 数値計算 ME(0.5)			(演)回路解析Ⅱ 2E・2環					電気電子 応用ユニット 2E・2ET(15回)(1.0)	電気電子 応用ユニット 2E・2ET(15回)(1.0)	電気電子 応用ユニット 2E・2ET(15回)(1.0)	電気電子 発展ユニット 3E			(演)基礎 電気回路Ⅱ 1E								*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		

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 伊熊 泰郎									無機材料 特論 MCC・MCB			(特)実験 デザイン基礎編 2C・2CT		科学技術 英語Ⅱ 3CJ・CT								非金属元素の 化学 1C・1CT								
常 佐藤 生男												生体物質 化学・J 2C・2CT		化学反応と エネルギー 2CA																
常 斎藤 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			環境化学 基礎・J 2C・2CT		分析化学 1C・1CT	早期インター シップ準備演習 1特専(0.6)												環境化学 実験 1C・1CT	環境化学 実験 1C・1CT			インターシップ 2・3全(0.8) 早期インター シップ 2特専(1.0)				
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																					担当が→ 決まったら コマを入力	プレ卒業研究 I 1C	
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							医科学概論 [5回] (0.4) 1医	2年生特別 専攻ゼミⅡ 2医										環境化学 実験 1C・1CT	環境化学 実験 1C・1CT							有機地球科学 MCC・MCB
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 2C						(特)実験 デザイン基礎編 2C・2CT		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 2C													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 2C	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					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		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 2C		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 2C	有機医薬品 化学入門 1CA															機能性 有機材料特論 MCC・MCB								

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 (R)						システム制御 工学Ⅱ 3A	(特)基礎設 計 4RB				電気工学Ⅱ 1A					電気工学実習 1A	(特)福祉機 器 設計法 4R									研究技術 開発リテラシー MR (0.1)					
常 松尾 崇		医用機器安 全 管理学実習 3A					材料工学 2A[4回](0.3)					画像診断 機器学 3A				医用機器安 全 管理学実習 3A	(特)放射線 概論 3A	基礎医学実習 1A[13回]	基礎医学実習 1A[13回](1.8)		生体と工学 MR					研究技術 開発リテラシー MR (0.1)					
特 ・ 常 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 (0.1)						
常 松田 康広 (R)		機械工学演 習 1A		(特)計測テ タ 解析法 4RB		情報処理工学 1A	情報処理工学 実習 1A														機械工学 1A				研究技術 開発リテラシー MR (0.1)						
常 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[4回]	基礎医学実習 1A[4回](0.6)						研究技術 開発リテラシー MR (0.1)							
常 渡邊 紳一 (U)		医用機器安 全 管理学実習 3A		健康科学 特論 MR							形態機能学Ⅱ 1U[15回](1.0)	形態機能学Ⅱ			医用機器安 全 管理学実習 3A	生理学 1A	基礎医学実習 1A[14回]	基礎医学実習 1A[14回](1.9)		医療統計学 2A					研究技術 開発リテラシー MR						
常 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[10回]	基礎医学実習 1A[10回](1.4)													
常 大瀧 保明		医用機器安 全 管理学実習 3A	生体計測 工学 MR				材料工学 2A[5回](0.4)	生体計測 機器学Ⅰ 1A							医用機器安 全 管理学実習 3A	電子工学実 習 2A	基礎医学実習 1A[7回]	基礎医学実習 1A[7回](1.0)		医療情報 セキュリティ 3A	電子工学Ⅱ 2A			研究技術 開発リテラシー MR (0.1)			先端システム インテグレー ション特論Ⅱ MS(0.1)				
常 渡邊 晃広	医用治療 機器学Ⅱ 2A	医用機器安 全 管理学実習 3A	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						医用機器安 全 管理学実習 3A		基礎医学実習 1A	基礎医学実習 1A				体外循環 装置学 3A									

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	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					流体力学S 流体力学															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 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															C言語 1V・1VT 自動車制御 プロセッサ 2V 2VT																			
常 高橋 良彦	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					(特)インテリジェ ント工学ⅣV・4VT 制御ハードウェア 3V・3VT 1年生特別 専攻ゼミⅡ 1VT[5回](0.4)										先端システム インテグレーション特論Ⅱ MS(0.7)														
常 石井 光教	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															応用熱力学 応用熱力学S 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										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[4回](0.3)					1年生特別 専攻ゼミⅡ 1VT[6回](0.4)					先端知能化 システム特論Ⅱ MS														
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										1年生特別 専攻ゼミⅡ 1VT[5回](0.4)																			
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 要素技術特論 MS 2VT[10回](0.7)					2年生特別 専攻ゼミⅡ 1VT[5回](0.4)					1年生特別 専攻ゼミⅡ 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					先端システム インテグレーション特論Ⅱ MS(0.1)									
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					マルチメディア シナ・マルチ メディアシステム 2V・2VT					キャリア開発 ユースケース+1回 1V・1VT(0.4)					自動車システム工学プロジェクト入門 (特)自動車開発プロジェクト基礎 (特)自動車開発プロジェクト入門 1V・4V[14回](1.0)					1年生特別 専攻ゼミⅡ 1VT[5回](0.4)														
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[16回](1.1)					自動車システム工学 プロジェクト入門 2VT[4回](0.3)					2年生特別 専攻ゼミⅡ 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(GAP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[18回](1.2)					自動車システム工学 プロジェクト入門 2V[10回](0.7)					2年生特別 専攻ゼミⅡ 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[16回](1.1)					2VT[10回](0.7)					2年生特別 専攻ゼミⅡ									
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 プロジェクト入門 1V[14回](1.0)					自動車システム工学 プロジェクト入門 2VT[3回](0.2)					2年生特別 専攻ゼミⅡ 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				

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								(特)健康福祉 実習 4RB	(特)健康福祉 実習 4RB	技術文書の 書き方 3R				キャリア開発 [1回](0.1) 1R・1RT		生活コース と支援開発 1R・1RT							ロボット開発 設計ユニットⅡ・Ⅳ 2R・2RT・3R (特)プロジェクト 設計Ⅲ 4R	(特)スポーツ・健康生活科学ユニットⅣ 4RB (特)プロジェクトⅣ 4R				研究技術 開発リテラシー MR (0.1)					
常 森 勇輔 (V)			プロジェクト 開発Ⅱ 3R							技術文書の 書き方 3R								ものづくり デザインの基礎 2V・2VT		ものづくり デザインの基礎 2R・2RT			ロボット開発 設計ユニットⅡ・Ⅳ 2R・2RT・3R (特)プロジェクト 設計Ⅲ 4R	ロボット開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2R・2RT・3R	ロボット開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2R・2RT・3R								
常 兵頭 和人					ロボットクイーター 養成ゼミⅣ 2RT(0.4)		知能機械 設計工学 MR	ロボット製品 設計3R (特)ロボット製 品設計4RA [12回](0.8)				制御工学特論 [6回](0.4) MR		ロボットクイーター 養成ゼミⅡ 1RT(0.4)		組み込み機器 設計 3R (特)組み込み 機器設計 4RA	Android開発 実践 3R (特)Android 開発実践 4RA			次世代ロボ ット 開発Ⅱ(0.8) 1RT[11回]		ロボット開発 設計ユニットⅡ・Ⅳ 2R・2RT・3R (特)プロジェクト 設計Ⅲ 4R	ロボット開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2R・2RT・3R	ロボット開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2R・2RT・3R	次世代ロボ ット 開発Ⅳ(0.8) 2RT[11回]	研究技術 開発リテラシー MR (0.1)							
常 高橋 勝美		加齢と 運動機能 2R・2RT								技術文書の 書き方 3R			健康開発 システム MR									ロボット開発 設計ユニットⅡ・Ⅳ 2R・2RT・3R (特)プロジェクト 設計Ⅲ 4R	ロボット開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2R・2RT・3R	ロボット開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2R・2RT・3R						研究技術 開発リテラシー MR			
常 河原崎 徳之					ロボットクイーター 養成ゼミⅣ 2RT(0.4)			基礎電気回路 1R・1RT (特)基礎電気 回路 4R	ロボット制御 2R・2RT (特)ロボ ット制御 4RA			制御工学特論 [6回](0.4) MR	ヒューマン・ロボ ットインタラクション3R (特)ヒューマン・ロ ボットインタラク ション4R	ロボットクイーター 養成ゼミⅡ 1RT(0.4)						次世代ロボ ット 開発Ⅱ(0.8) 1RT[11回]		ロボット開発 設計ユニットⅡ・Ⅳ 2R・2RT・3R (特)プロジェクト 設計Ⅲ 4R	ロボット開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2R・2RT・3R	ロボット開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2R・2RT・3R	次世代ロボ ット 開発Ⅳ(0.8) 2RT[11回]	研究技術 開発リテラシー MR	特ロボットクイーター 養成ゼミⅠ 1RT		先端システム インテグレーション特論Ⅱ MS(0.1)				
常 吉野 和芳 (教職・L)							知能情報処理 3R (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・RT (特)コンピュータ アーキテクチャ 4R						ロボットシミュ レーション 2R・2RT (特)ロボットシ 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			ロボット開発 設計ユニットⅡ・Ⅳ 2R・2RT・3R (特)プロジェクト 設計Ⅲ 4R	ロボット開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2R・2RT・3R	ロボット開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2R・2RT・3R			研究技術 開発リテラシー MR (0.1)	海外創造 工学研修 1~4R					
常 高尾 秀伸							(特)健康福祉 実習 4RB	(特)健康福祉 実習 4RB	技術文書の 書き方 3R									認知行動 科学論 2R・2RT					ロボット開発 設計ユニットⅡ・Ⅳ 2R・2RT・3R (特)プロジェクト 設計Ⅲ 4R	ロボット開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2R・2RT・3R	ロボット開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2R・2RT・3R			研究技術 開発リテラシー MR					
常 吉満 俊拓							応用力学 1R・RT (特)応用力学 4R			技術文書の 書き方 3R		CAD 2R・2RT (特)CAD 4R 制御工学特論 6回(0.4)MR										ロボット開発 設計ユニットⅡ・Ⅳ 2R・2RT・3R (特)プロジェクト 設計Ⅲ 4R	ロボット開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2R・2RT・3R	ロボット開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2R・2RT・3R			研究技術 開発リテラシー MR (0.1)						
常 吉留 忠史		ロボ ット 工学概論 1R (特)ロボ ット 工学概論 4R			ロボットクイーター 養成ゼミⅣ 2RT(0.4)			デジタル回路 2R・2RT (特)デジタル 回路 4R				制御工学特論 [6回](0.4) MR	インテリジェント センシング MR	ロボットクイーター 養成ゼミⅡ 1RT(0.4)		組み込み機器 設計 3R (特)組み込み 機器設計 4RA	Android開発 実践 3R (特)Android 開発実践 4RA			次世代ロボ ット 開発Ⅱ(0.8) 1RT[11回]		ロボット開発 設計ユニットⅡ・Ⅳ 2R・2RT・3R (特)プロジェクト 設計Ⅲ 4R	ロボット開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2R・2RT・3R	ロボット開発設計 ユニットⅡ・Ⅳ 2R・2RT・3R	次世代ロボ ット 開発Ⅳ(0.8) 2RT[11回]	研究技術 開発リテラシー MR (0.1)	ネットワーク ロボティクス 2RT	プロジェクト研究 1~4R					

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 (E)	電気電子 回路設計 3H・3HT	電気電子 回路設計 3H・3HT				企業連携 プロジェクト入門 2H・2HT	企業連携 プロジェクト入門 2H・2HT		電子回路Ⅲ 2環			C言語 プログラム 1H・1HT										企業連携 プロジェクトⅡ 3H・3HT (2.0)	企業連携 プロジェクトⅡ 3H・3HT (2.0)	企業連携 プロジェクトⅡ 3H・3HT (2.0)							
常 黄 啓新 (E)	電気電子 回路設計 3H・3HT	電気電子 回路設計 3H・3HT				企業連携 プロジェクト入門 2H・2HT	企業連携 プロジェクト入門 2H・2HT		電気電子回路 Ⅱ 1H (特)電気電子 回路Ⅱ 3H		センサと 計測技術 2H・2HT	センサと 計測技術 2H・2HT	電気電子回路 Ⅱ 1H (特)電気電子 回路Ⅱ 3H								電子回路Ⅰ 1ET	企業連携 プロジェクトⅡ 3H・3HT (2.0)	企業連携 プロジェクトⅡ 3H・3HT (2.0)	企業連携 プロジェクトⅡ 3H・3HT (2.0)	環境と エレクトロニクス 2H・2環(金曜3環)	計測工学 特論(金曜4環) ME (0.5)					
常 金井 徳兼 (E)						ものづくり プロジェクトⅠ 1H・1HT	ものづくり プロジェクトⅠ 1H・1HT		電気電子 制御特論 ME (0.3)						2年生特別 専攻ゼミⅡ 2環		基礎電磁気学 Ⅱ-b 2H	キャリア開発 [1回](0.1) 1H・1HT				企業連携 プロジェクトⅡ 3H・3HT (2.0)	企業連携 プロジェクトⅡ 3H・3HT (2.0)	企業連携 プロジェクトⅡ 3H・3HT (2.0)							
常 一色 正男			スマートハウスと エネルギー管理 2H・2HT (特)ホームネットワー ク4H・4HT (0.6)												身の回りの 数学 1H・1HT							企業連携 プロジェクトⅡ 3H・3HT (2.0)	企業連携 プロジェクトⅡ 3H・3HT (2.0)	企業連携 プロジェクトⅡ 3H・3HT (2.0)							
常 安部 恵一	電気電子 回路設計 3H・3HT	電気電子 回路設計 3H・3HT						(特)エネルギーと 電気設備 4H・4HT	電子回路Ⅰ 1HT													企業連携 プロジェクトⅡ 3H・3HT (2.0)	企業連携 プロジェクトⅡ 3H・3HT (2.0)	企業連携 プロジェクトⅡ 3H・3HT (2.0)							
常 三栖 貴行	電気電子 回路設計 3H・3HT	電気電子 回路設計 3H・3HT																				企業連携 プロジェクトⅡ 3H・3HT (2.0)	企業連携 プロジェクトⅡ 3H・3HT (2.0)	企業連携 プロジェクトⅡ 3H・3HT (2.0)							
常 杉村 博			スマートハウスと エネルギー管理 2H・2HT (特)ホームネットワー ク4H・4HT (0.6)			企業連携 プロジェクト入門 2H・2HT	企業連携 プロジェクト入門 2H・2HT					C言語 プログラム 1H・1HT									情報技術の 基礎 1H・1HT	企業連携 プロジェクトⅡ 3H・3HT (2.0)	企業連携 プロジェクトⅡ 3H・3HT (2.0)	企業連携 プロジェクトⅡ 3H・3HT (2.0)							
常 山崎 洋一						ものづくり プロジェクトⅠ 1H・1HT	ものづくり プロジェクトⅠ 1H・1HT	マイクロエレクトロニクスの 基礎 2H・2HT								(特)プロダク ションと3DCAD 入門4H・4HT プロダクション と3DCAD 2H・ HT						企業連携 プロジェクトⅡ 3H・3HT (2.0)	企業連携 プロジェクトⅡ 3H・3HT (2.0)	企業連携 プロジェクトⅡ 3H・3HT (2.0)							

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 (A)				科学技術 英語Ⅱ 3B・3BT								分析化学 1B・1BT						高分子物性学 MCC・MCB				バイオ基礎 ユニット[12回] 1B・BT	バイオ基礎 ユニット[12回] 1B・BT	バイオ基礎 ユニット[12回] 1B・BT計2.4					機器分析 特別実験 3B・3BT	機器分析 特別実験 3B・3BT	
常 野田 毅		機器分析 3B [4回](0.3)		科学技術 英語Ⅱ 3B・3BT				生化学実験 [30回中22回](1.5) 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[6回] 1B・BT	バイオ基礎 ユニット[6回] 1B・BT	バイオ基礎 ユニット[6回] 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				科学技術 英語Ⅱ 3B・3BT								バイオ総合 演習Ⅰ [8回] 2B・2BT (0.6)				生化学Ⅱ 2B・2BT				金曜2限→	化粧品科学 [1回](0.1) 3B・3BT	バイオ基礎 ユニット[10回] 1B・BT	バイオ基礎 ユニット[10回] 1B・BT	バイオ基礎 ユニット[10回] 1B・BT計2.0					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									水処理工学 MCC・MCB	バイオ・化学 英語(0.5) MCC・MCB				バイオ機器分析 ユニットプログラム 2B・2BT (金曜2限) [3回](0.2)	バイオ基礎 ユニット[6回] 1B・BT	バイオ基礎 ユニット[6回] 1B・BT	バイオ基礎 ユニット[6回] 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 小池 あゆみ (C)				科学技術 英語Ⅱ 3B・3BT				生化学実験 [30回中14回](1.0) 2B・2BT	生化学実験 2B・2BT		医科学概論 [5回](0.4) 1医	2年生特別 専攻ゼミⅡ 2医				生命科学Ⅱ [8回](0.6) 1B・1BT			1年生特別 専攻ゼミⅡ 1医			バイオ基礎 ユニット[12回] 1B・BT	バイオ基礎 ユニット[12回] 1B・BT	バイオ基礎 ユニット[12回] 1B・BT計2.4					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 [30回中14回](1.0) 2B・2BT	生化学実験 2B・2BT		医科学概論 [5回](0.4) 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[5回](0.4)	分子生物学 2B・BT	バイオ基礎 ユニット[9回] 1B・BT	バイオ基礎 ユニット[9回] 1B・BT	バイオ基礎 ユニット[9回] 1B・BT計1.8	化粧品科学 金曜2限(0.1) 3B・3BT[1回]				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		機器分析 [7回](0.5) 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[2回](0.2)												分子栄養学 3B[5回](0.4)	バイオ機器分析 ユニットプログラム 2B・2BT (金曜2限) [7回](0.5)	バイオ基礎 ユニット[6回] 1B・BT	バイオ基礎 ユニット[6回] 1B・BT	バイオ基礎 ユニット[6回] 1B・BT計1.2	バイオ製品科学 [4回](0.3) 3B・3BT	金曜4限 →授業1回+コディネーター3回			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・MT		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	機械応用実験 3MJ・MF										バイオ基礎 ユニット[6回] 1B・BT	バイオ基礎 ユニット[6回] 1B・BT	バイオ基礎 ユニット[6回] 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 市村 重俊		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														バイオ機器分析 ユニットプログラム 2B・2BT (金曜2限) [3回](0.2)	バイオ基礎 ユニット[6回] 1B・BT	バイオ基礎 ユニット[6回] 1B・BT	バイオ基礎 ユニット[6回] 1B・BT計1.2	バイオ製品科学 [4回](0.3) 3B・3BT	金曜4限 →コディネーター4回			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) [3回](0.2)	酵素化学 特論 MCC・MCB	バイオ基礎 ユニット[6回] 1B・BT	バイオ基礎 ユニット[6回] 1B・BT	バイオ基礎 ユニット[6回] 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 岩本 嗣		植物細胞 工学特論 MCC・MCB		科学技術 英語Ⅱ 3B・3BT													バイオ総合 演習Ⅱ [8回] 3B・BT(0.6)			分子栄養学 3B[5回](0.4)		バイオ基礎 ユニット[6回] 1B・BT	バイオ基礎 ユニット[6回] 1B・BT	バイオ基礎 ユニット[6回] 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 井上 英樹			生体応答学 MCC・MCB	科学技術 英語Ⅱ 3B・3BT		キャリア開発 [2回](0.2) 1B・1BT	動物バイオ テクノロジー 3B・3BT									生命科学Ⅱ [8回](0.6) 1B・1BT	バイオ総合 演習Ⅱ [8回] 3B・BT(0.6)					バイオ基礎 ユニット[12回] 1B・BT	バイオ基礎 ユニット[12回] 1B・BT	バイオ基礎 ユニット[12回] 1B・BT計2.4	バイオ製品科学 [4回](0.3) 3B・3BT	金曜4限 →コディネーター4回			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								分析化学 1B・1BT	先端バイオ科学 (0.1) 3B・BT [1回]				バイオ・化学 英語(0.5) MCC・MCB	基礎医学 (隔週) 2B・2医(0.6)	基礎医学 (隔週) →コディネーター8回			バイオ基礎 ユニット[10回] 1B・BT	バイオ基礎 ユニット[10回] 1B・BT	バイオ基礎 ユニット[10回] 1B・BT計2.0	バイオ製品科学 [3回](0.2) 3B・3BT	金曜4限 →授業1回+コディネーター2回			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				科学技術 英語Ⅱ 3B・3BT								バイオ総合 演習Ⅰ [8回] 2B・2BT (0.6)										バイオ基礎 ユニット[6回] 1B・BT	バイオ基礎 ユニット[6回] 1B・BT	バイオ基礎 ユニット[6回] 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 小澤 秀夫				科学技術 英語Ⅱ 3B・3BT				生化学実験 [30回中22回](1.5) 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[6回] 1B・BT	バイオ基礎 ユニット[6回] 1B・BT	バイオ基礎 ユニット[6回] 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 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) [7回](0.5)	バイオ基礎 ユニット[6回] 1B・BT	バイオ基礎 ユニット[6回] 1B・BT	バイオ基礎 ユニット[6回] 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

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 [12回](0.8) 4L						健康管理論 [12回](0.8) 2L														病理病態学Ⅰ 2L									
常 清瀬 千佳子				管理栄養士 基礎セミナー 2L [1回](0.1)	専門演習Ⅱ [12回](0.8) 4L		生化学Ⅰ 1L2		生化学Ⅰ 1L1							分子栄養学 3L	生化学実験Ⅰ 1L1(後半)・1L2(前半)	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外科目時 間割には記載 なし)							
常 高橋 智子					専門演習Ⅱ [12回](0.8) 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						食品官能 評価論 3L							+α資格取得 プロジェクトⅢ 3L	(CAP外科目時 間割には記載 なし)							
常 饗場 直美 (教職)					専門演習Ⅱ [12回](0.8) 4L	食行動 科学特論 MCB	栄養教育論Ⅲ 3L				栄養教育論 実習Ⅱ 3L1 [7.5回]	栄養教育論 実習Ⅱ 3L1 [7.5回]	栄養教育論 実習Ⅱ 3L1 [7.5回]	栄養教育実習 3L(実則開講)				栄養教育論Ⅰ 2L1	栄養教育論Ⅰ 2L2	教職実践演習 4L				栄養教育論 実習Ⅱ 3L2 [7.5回]	栄養教育論 実習Ⅱ 3L2 [7.5回]	栄養教育論 実習Ⅱ 3L2 [7.5回]								
常 横山 知永子					専門演習Ⅱ [12回](0.8) 4L														臨床栄養学Ⅱ (0.5) 2L [7回]						+α資格取得 プロジェクトⅣ 4L	(CAP外科目時 間割には記載 なし)	総合演習 (臨床栄養 臨床実習) 3L(2.7)							
常 佐々木 一			応用栄養学Ⅲ 3L		専門演習Ⅱ [12回](0.8) 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 [12回](0.8) 4L		材料工学 2A[1回](0.1)					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 [12回](0.8) 4L	食品学Ⅰ 1L					食品分析学 3L							食品学実験Ⅰ 1L1(前半)・1L2(後半)	食品学実験Ⅰ	食品学実験Ⅰ				生物有機化学 (0.5) 1L		+α資格取得 プロジェクトⅠ 3L	(CAP外科目時 間割には記載 なし)							
常 花井 美保					専門演習Ⅱ [12回](0.8) 4L	基礎栄養学 概論 1L1		基礎栄養学 概論 1L2										栄養化学 MCC-MCB								生物有機化学 (0.5) 1L								
常 原島 恵美子		公衆栄養学Ⅰ 2L			専門演習Ⅱ [12回](0.8) 4L																				総合演習 (臨床実習Ⅱ) 4L(1.6)	+α資格取得 プロジェクトⅤ 3L	(CAP外科目時 間割には記載 なし)	臨床実習Ⅱ 4L(0.4)						
常 澤井 明香					専門演習Ⅱ [12回](0.8) 4L						臨床栄養学 実習Ⅱ 3L2 [7.5回]	臨床栄養学 実習Ⅱ 3L2 [7.5回]	臨床栄養学 実習Ⅱ 3L2 [7.5回]					臨床栄養学Ⅱ (0.2) 2L [2回]						+α資格取得 プロジェクトⅣ 4L	(CAP外科目時 間割には記載 なし)	総合演習 (給食運営 臨床実習) 3L(2.3)	臨床実習Ⅰ 4L(0.1)							
常 大澤 絢子	給食経営 管理論Ⅱ 2L				専門演習Ⅱ [12回](0.8) 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	→2L1をさらに2分割し、前半・後半で行う								2L2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)	給食経営 管理実習 2L2(前半)・2L2(後半)	給食経営 管理実習 2L2(前半)・2L2(後半)		給食経営 臨床実習 4L(0.1)	総合演習 (給食経営 臨床実習) 4L(0.8)	総合演習 (給食運営 臨床実習) 2L(0.3)				
常 楠木 伊津美					専門演習Ⅱ [12回](0.8) 4L	NST論 (0.6) 3L					臨床栄養学 実習Ⅱ 3L2 [7.5回]	臨床栄養学 実習Ⅱ 3L2 [7.5回]	臨床栄養学 実習Ⅱ 3L2 [7.5回]					臨床栄養学Ⅱ (0.4) 2L [6回]								臨床栄養学 実習Ⅱ 3L1 [7.5回]	臨床栄養学 実習Ⅱ 3L1 [7.5回]	臨床栄養学 実習Ⅱ 3L1 [7.5回]		総合演習 (臨床栄養 臨床実習) 3L(2.6)				

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 山本 富士男						JAVA言語 (SB) 2I-2IT	JAVA言語 (SB 演習) 2I-2IT		分散システム 3I-3IT			情報工学 応用ユニット II 3I-3IT	プログラム 言語処理 2I-2IT			情報工学 特別講義 (0.1) 2I-2IT	ICT特別演習 IV 2IT(0.1)				2年生特別 専攻セミナー II 2IT(0.1)										
常 松田 三知子			情報工学 応用ユニット II 3I-3IT[26回](1.8)	情報工学 応用ユニット II 3I-3IT				人工知能 基礎論 2I-2IT			情報工学 応用ユニット II 3I-3IT		生産ソフトウェア システム 3I-3IT		情報工学 特別講義 (0.1) 2I-2IT	ICT特別演習 IV 2IT(0.1)				2年生特別 専攻セミナー II 2IT(0.1)											
常 陳 幸生			情報工学 応用ユニット II 3I-3IT	情報工学 応用ユニット II 3I-3IT				JAVA言語 (SB 演習) 2I-2IT			情報工学 応用ユニット II 3I-3IT	論理回路 1I-1IT (特)論理回路 4I	情報工学 応用ユニット II 3I-3IT		情報工学 特別講義 (0.1) 2I-2IT	ICT特別演習 IV 2IT(0.1)				2年生特別 専攻セミナー II 2IT(0.1)											
常 松本 一教			情報工学 応用ユニット II 3I-3IT	情報工学 応用ユニット II 3I-3IT							情報工学 応用ユニット II 3I-3IT	ソフトウェア モデル論 3I-3IT	中級IT国家資格 取得支援講義 2I-2IT(0.5)		情報工学 特別講義 (0.1) 2I-2IT	ICT特別演習 IV 2IT(0.1)				2年生特別 専攻セミナー II 2IT(0.1)											
常 田中 博			情報工学 応用ユニット II 3I-3IT	情報工学 応用ユニット II 3I-3IT				JAVA言語 (SB 演習) 2I-2IT			情報工学 応用ユニット II 3I-3IT				情報工学 特別講義 (0.1) 2I-2IT	ICT特別演習 IV 2IT(0.1)				2年生特別 専攻セミナー II 2IT(0.1)			C言語基礎 ユニット II 1I-1IT							総合プロジェクト MI	
常 木村 誠聡											情報工学 応用ユニット II 3I-3IT				情報工学 特別講義 (0.1) 2I-2IT	ICT特別演習 IV (木曜2限) 2IT(0.1)	組み込み ソフトウェア工学 7-キータチ 1I-1IT	計算機		2年生特別 専攻セミナー II 2IT(0.1)										総合プロジェクト MI	
常 納富 一宏	自然言語処理 3I-3IT					キャリア開発 [1回](0.1) 1I-1IT					情報工学 応用ユニット II 3I-3IT(0.5)				情報工学 特別講義 (0.1) 2I-2IT	ICT特別演習 IV 2IT(0.1)				2年生特別 専攻セミナー II 2IT(0.1)			C言語基礎 ユニット I 1I-1IT	システム管理論 3I-3IT	(特)キャリア設計 コーディネーター 1全(0.3)				上級IT国家資格 取得支援講義 3I-3IT (0.5)	総合プロジェクト MI	
常 田中 哲雄		ICT特別演習 VI 3IT						C言語基礎 ユニット IV 1I-1IT	ソフトウェア工学 2I-2IT		情報工学 応用ユニット II 3I-3IT			ICTスベシヤリスト セミナー(木曜1限) 3IT	情報工学 特別講義 (0.1) 2I-2IT	ICT特別演習 IV 2IT(0.1)				2年生特別 専攻セミナー II 2IT(0.1)			ソフトウェア 基礎論 1I-1IT						総合プロジェクト MI		
常 辻 裕之		ICT特別演習 VI 3IT						C言語基礎 ユニット III 1I-1IT (特)C言語プログラマングラフィック ユニット II 3I-3IT			情報工学 応用ユニット II 3I-3IT			ICTスベシヤリスト セミナー(木曜1限) 3IT	情報工学 特別講義 (0.1) 2I-2IT	ICT特別演習 IV 2IT(0.1)	信号処理基礎 2I-2IT			2年生特別 専攻セミナー II 2IT(0.1)			C言語基礎 ユニット III 1I-1IT (特)C言語プログラマングラフィック ユニット II 3I-3IT						総合プロジェクト MI		
常 清原 良三			情報工学 応用ユニット II 3I-3IT	情報工学 応用ユニット II 3I-3IT					ICT特別演習 II 1IT		コンピュータ ネットワーク 2I-2IT	情報工学 応用ユニット II 3I-3IT	情報工学 113・11T3		情報工学 特別講義 (0.1) 2I-2IT	ICT特別演習 IV 2IT(0.1)			1年生特別 専攻セミナー II 1IT	2年生特別 専攻セミナー II 2IT(0.1)									総合プロジェクト MI		
常 五百蔵 重典		ICT特別演習 VI 3IT									情報工学 応用ユニット II 3I-3IT	コンピュータ 言語特論 MI	ICTスベシヤリスト セミナー(木曜1限) 3IT	情報工学 特別講義 (0.1) 2I-2IT	ICT特別演習 IV 2IT(0.1)					2年生特別 専攻セミナー II 2IT(0.1)			情報セキュリティ 3I-3IT						総合プロジェクト MI		
常 稲葉 達也		情報技術と 企業経営 2I-2IT	情報工学 応用ユニット II 3I-3IT	情報工学 応用ユニット II 3I-3IT				流通情報 システム特論 MI			情報工学 応用ユニット II 3I-3IT				情報工学 特別講義 (0.1) 2I-2IT	ICT特別演習 IV 2IT(0.1)				2年生特別 専攻セミナー II 2IT(0.1)									総合プロジェクト MI		
常 宮崎 剛								画像認識 工学特論 MI			情報工学 応用ユニット II 3I-3IT	C言語基礎 ユニット I 1I-1IT (特)C言語プログラマングラフィック ユニット I 3I-3IT			情報工学 特別講義 (0.1) 2I-2IT	ICT特別演習 IV 2IT(0.1)				2年生特別 専攻セミナー II 2IT(0.1)			情報工学 基礎ユニット II 2I-2IT	情報工学 基礎ユニット II 2I-2IT						総合プロジェクト MI	
常 谷代 一哉											情報工学 応用ユニット II 3I-3IT	情報工学 リテラシー 112・11T2			情報工学 特別講義 (0.1) 2I-2IT	ICT特別演習 IV 2IT(0.1)	スネークツ科学 1情(CO-ス以外)			2年生特別 専攻セミナー II 2IT(0.1)					ネットワーク統計解析 一曜日時限なし 2情(CO-ス以外)					総合プロジェクト MI	
常 西尾 公伸		オブジェクト指向 分析設計論 3I-3IT	情報工学 応用ユニット II 3I-3IT	情報工学 応用ユニット II 3I-3IT				JAVA言語 (SB 演習) 2I-2IT	C言語基礎 ユニット II 1I-1IT		情報工学 応用ユニット II 3I-3IT				情報工学 特別講義 (0.1) 2I-2IT	ICT特別演習 IV 2IT(0.1)				2年生特別 専攻セミナー II 2IT(0.1)			C言語基礎 ユニット II 1I-1IT (特)C言語プログラマングラフィック ユニット I 3I-3IT					上級IT国家資格 取得支援講義 3I-3IT (0.5)	総合プロジェクト MI		
常 鷹野 孝典						情報検索システム 3I-3IT	データベース 管理論 3I-3IT				情報工学 応用ユニット II 3I-3IT				情報工学 特別講義 (0.1) 2I-2IT	ICT特別演習 IV 2IT(0.1)				2年生特別 専攻セミナー II 2IT(0.1)			情報工学 基礎ユニット II 2I-2IT	情報工学 基礎ユニット II 2I-2IT						総合プロジェクト MI	
常 大塚 真吾											情報工学 応用ユニット II 3I-3IT				情報工学 特別講義 (0.1) 2I-2IT	ICT特別演習 IV 2IT(0.1)	データ管理設計 3I-3IT	Web行動 解析特論 MI		2年生特別 専攻セミナー II 2IT(0.1)									総合プロジェクト MI		
常 八木 勲		ICT特別演習 VI 3IT	オペレーションズ リサーチ 2I-2IT					生産流通 サービス論 3I-3IT	ICT特別演習 II 1IT		情報工学 応用ユニット II 3I-3IT		中級IT国家資格 取得支援講義 2I-2IT(0.5)	ICTスベシヤリスト セミナー(木曜1限) 3IT	情報工学 特別講義 (0.1) 2I-2IT	ICT特別演習 IV 2IT(0.1)				2年生特別 専攻セミナー II 2IT(0.1)									総合プロジェクト MI		
常 須藤 康裕			ソフトウェア コンピュータ 特論 MI								情報工学 応用ユニット II 3I-3IT		情報工学 リテラシー 111・11T1		情報工学 特別講義 (0.1) 2I-2IT	ICT特別演習 IV 2IT(0.1)				2年生特別 専攻セミナー II 2IT(0.1)			C言語基礎 ユニット I 1I-1IT						総合プロジェクト MI		
常 鈴木 孝幸											情報工学 応用ユニット II 3I-3IT(0.5)	(特)情報リテラシー 1I-1IT	情報工学 リテラシー 114・11T4										情報技術者 概論 3I-3IT (0.3)	(特)情報工学 基礎ユニット I 2I-2IT	(特)情報工学 基礎ユニット I 2I-2IT				総合プロジェクト MI		

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 中村 誠		情報理論 2N・2NT				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 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																							
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	ICT特別演習 II (火曜4限) 1NT					キャリア開発 [2回](0.2) 1N・1NT					1年生特別 専攻セミナー II 1NT[1回](0.1)			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			(特)キャリア設計 コーディネーター 1全(0.3)
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						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												
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				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																	
常 塩川 茂樹						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			光通信技術 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 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					Web技術 2N・2NT						デザイン表現工学 2N・2NT												総合プロジェクト MI
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										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														情報セキュリティ 概論 1N・1NT	インターネット セキュリティ特論 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										セキュリティ 応用特論 MI	1年生特別 専攻セミナー II 1NT[1回](0.1)											
常 井家 敦			情報ネットワーク 設計特論 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 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 導入ユニット 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 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 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				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								

曜日・時間 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	谷中 一寿 (I)						ヒューマン インターフェース 3D・3DT	ヒューマン インターフェース 2I・2IT									情報メディア専門 ユニットII(ゼミナール) 3D・3DT (特)情報メディア ゼミナールII 4D																先端情報 メディア特論II MI(0.1)					総合プロジェクト MI			
常	平野 照比古											応用プログラミング B(演習) 2D・2DT				情報メディア専門 ユニットII(ゼミナール) 3D・3DT (特)情報メディア ゼミナールII 4D						ソフトウェア開発 3D・3DT																			
常	速水 治夫								情報メディア 専門ユニットII 3D・3DT	情報メディア 専門ユニットII 3D・3DT						情報メディア専門 ユニットII(ゼミナール) 3D・3DT (特)情報メディア ゼミナールII 4D						3Dモデリング Web 2D・2DT															総合プロジェクト MI				
常	佐藤 尚								情報メディア 専門ユニットII 3D・3DT	情報メディア 専門ユニットII 3D・3DT						情報メディア専門 ユニットII(ゼミナール) 3D・3DT (特)情報メディア ゼミナールII 4D											情報メディア 導入ユニット 1D・1DT										総合プロジェクト MI				
常	服部 元史	ゲームAI [12回](0.8) 3D・3DT					(特)C言語II (演習) 4D	情報メディア 専門ユニットII 3D・3DT	情報メディア 専門ユニットII 3D・3DT						(特)C言語II 4D						メディアシステム 特論 MI																				
常・特	梶 研吾															情報メディア専門 ユニットII(ゼミナール) 3D・3DT (特)情報メディア ゼミナールII 4D	キャラクタ制作 3D・3DT	キャラクタ概論II 2D・2DT				情報メディア 基礎ユニットII 2D・2DT	情報メディア 基礎ユニットII 2D・2DT																		
常	坂内 祐一						応用 プログラミングB 2D・2DT								応用プログラミング B(演習) 2D・2DT					インストラクション デザイン 3D・3DT				情報メディア 基礎ユニットII 2D・2DT	情報メディア 基礎ユニットII 2D・2DT																
常	福本 隆司								情報メディア専門 ユニットII 3D・3DT (特)情報メディア 演習II 4D	情報メディア専門 ユニットII 3D・3DT (特)情報メディア 演習II 4D						情報メディア専門 ユニットII(ゼミナール) 3D・3DT (特)情報メディア ゼミナールII 4D					キャラクタ開発 [1回](0.1) 1D・1DT																				
常	西口 磯春								情報メディア 専門ユニットII 3D・3DT	情報メディア 専門ユニットII 3D・3DT						音響 シミュレーション 3D・3DT					情報メディア専門 ユニットII(ゼミナール) 3D・3DT (特)情報メディア ゼミナールII 4D														サウンドコミュニ ケーション基礎II 2DC				総合プロジェクト MI		
常	西村 広光								情報メディア 導入ユニット 1D・1DT							応用プログラミング B(演習) 2D・2DT					情報メディア専門 ユニットII(ゼミナール) 3D・3DT (特)情報メディア ゼミナールII 4D																		総合プロジェクト MI		
常	徳弘 一路		情報理論と 信号処理 2D・2DT	サウンド情報処理 3D・3DT															情報メディア専門 ユニットII(ゼミナール) 3D・3DT (特)情報メディア ゼミナールII 4D																						
常	小島 一成																		情報メディア専門 ユニットII(ゼミナール) 3D・3DT (特)情報メディア ゼミナールII 4D				(特)情報メディア 基礎ユニットI・II 4D	(特)情報メディア 基礎ユニットI・II 4D									ゲームクリエイター 特別(コア・イネーサ) 1~4D(0.3)								
常	黒川 真毅																		情報メディア専門 ユニットII(ゼミナール) 3D・3DT (特)情報メディア ゼミナールII 4D	情報メディア 基礎ユニットII 2D・2DT	情報メディア 基礎ユニットII 2D・2DT		音楽論 2D・2DT				メディア実践講座 5・6限1コマ 1D・1DT	(CAP科目) 時間割記載なし			ICT特別演習II 1DT	サウンドコミュニ ケーション基礎II 2DC				時間割記載なし					
常	春日 秀雄														メディア・ セキュリティ 3D・3DT					情報メディア専門 ユニットII(ゼミナール) 3D・3DT (特)情報メディア ゼミナールII 4D												先端情報 メディア特論II MI(0.9)								総合プロジェクト MI	
常	白井 暁彦								メディアアート 3D・3DT	情報メディア 専門ユニットII 3D・3DT	情報メディア 専門ユニットII 3D・3DT					情報メディア専門 ユニットII(ゼミナール) 3D・3DT (特)情報メディア ゼミナールII 4D				情報メディア 基礎ユニットII 2D・2DT	情報メディア 基礎ユニットII 2D・2DT													海外情報メディア 研修(コア・イネーサ) 1D・1DT(0.3)							
常・特	中村 隆之																		情報メディア専門 ユニットII(ゼミナール) 3D・3DT (特)情報メディア ゼミナールII 4D										ゲーム制作論 [13回](0.9) 1D・1DT					ゲームクリエイター 特別 1~4D	ゲームクリエイター 特別 1~4D	ゲームクリエイター 特別 1~4D					
常	小坂 崇之						メディア実践講座 5・6限1コマ 1D・1DT	(CAP科目) (時間割に記載なし)			バーチャル アプリケーション特論 MI				ゲーム グラフィクス 2D・2DT					情報メディア専門 ユニットII(ゼミナール) 3D・3DT (特)情報メディア ゼミナールII 4D			情報メディア 基礎ユニットII 2D・2DT	情報メディア 基礎ユニットII 2D・2DT						ゲームクリエイター 特別 1~4D											
常	鈴木 浩																		情報メディア専門 ユニットII(ゼミナール) 3D・3DT (特)情報メディア ゼミナールII 4D				キャラクタ開発 [1回](0.1) 1D・1DT																		
常	安本 匡佑																		情報メディア専門 ユニットII(ゼミナール) 3D・3DT (特)情報メディア ゼミナールII 4D				情報メディア 基礎ユニットII 2D・2DT	情報メディア 基礎ユニットII 2D・2DT				情報メディア 導入ユニット 1D・1DT													
常	山内 俊明																		情報メディア専門 ユニットII(ゼミナール) 3D・3DT (特)情報メディア ゼミナールII 4D				情報メディア 基礎ユニットII 2D・2DT	情報メディア 基礎ユニットII 2D・2DT																	
常	牧 奈歩美																		情報メディア専門 ユニットII(ゼミナール) 3D・3DT (特)情報メディア ゼミナールII 4D														ゲームクリエイター 特別 1~4D	ゲームクリエイター 特別 1~4D	ゲームクリエイター 特別 1~4D					海外情報メディア 研修(コア・イネーサ) 1D・1DT(0.3)	
常	佐々木 正孝																		情報メディア専門 ユニットII(ゼミナール) 3D・3DT (特)情報メディア ゼミナールII 4D										情報メディア 導入ユニット 1D・1DT												

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				老年看護学 概論 1U[8回](0.6)										看護倫理 2U[8回](0.6)						老年看護学 実習Ⅱ 3U(1.6)	老年看護学 実習Ⅲ 3U(3.0)		
常 田村 幸子									成人看護学 概論 1U[8回](0.6)							成人看護 活動論Ⅲ 2U[15回](1.0)	成人看護 活動論Ⅲ										成人看護学 実習Ⅰ 3U(4.6)	成人看護学 実習Ⅱ 3U(4.6)		
常 難波 貴代	在宅看護 活動論Ⅰ 2U[15回](1.0)	在宅看護 活動論Ⅰ																									在宅看護学 実習 3U(3.0)			
特・常 芝山 江美子																	健康教育学 1U[8回](0.6) 地域保健 医療看護論 1U[8回](0.6)					公衆衛生 看護技術論 3U								
常 田中 千鶴子						基礎看護 技術Ⅱ 1U[15回](1.0)	基礎看護 技術Ⅱ											基礎看護 技術Ⅰ 1U[20回](1.4)	基礎看護 技術Ⅰ							基礎看護学 実習Ⅱ 2U(3.0)				
常 濱園 環								小児看護 活動論Ⅰ 2U																			小児看護学 実習Ⅱ 3U(1.6)			
常 寺岡 貴子																							精神看護 活動論Ⅰ 2U				精神看護学 実習 3U(3.0)			
常 佐藤 美由紀																	健康教育学 1U[8回](0.6)					公衆衛生 看護技術論 3U								
常 中島 正世						基礎看護 技術Ⅱ 1U[15回](1.0)	基礎看護 技術Ⅱ											基礎看護 技術Ⅰ 1U[20回](1.4)	基礎看護 技術Ⅰ		成人看護 活動論Ⅰ 1U	成人看護 活動論Ⅰ 1U				基礎看護学 実習Ⅱ 2U(3.0)				
常 小野 智佐子																						母性看護 活動論Ⅰ 2U					母性看護学 実習 3U(3.0)			
常 菱刈 美和子																成人看護 活動論Ⅲ 2U[15回](1.0)	成人看護 活動論Ⅲ				成人看護 活動論Ⅰ 1U	成人看護 活動論Ⅰ 1U					成人看護学 実習Ⅰ 3U(4.6)	成人看護学 実習Ⅱ 3U(4.6)		
常 大野 明美																成人看護 活動論Ⅲ 2U[15回](1.0)	成人看護 活動論Ⅲ				成人看護 活動論Ⅰ 1U	成人看護 活動論Ⅰ 1U				基礎看護学 実習Ⅱ 2U(3.0)	成人看護学 実習Ⅰ 3U(4.6)	成人看護学 実習Ⅱ 3U(4.6)		
常 川島 雅子								小児看護 活動論Ⅰ 2U																		基礎看護学 実習Ⅱ 2U(3.0)	小児看護学 実習Ⅱ 3U(1.6)			
常 畠山 玲子							老年看護 活動論Ⅱ 2U																			基礎看護学 実習Ⅱ 2U(3.0)	老年看護学 実習Ⅱ 3U(1.6)	老年看護学 実習Ⅲ 3U(3.0)		
常 橋本 真由美								災害看護 活動論 3U								成人看護 活動論Ⅲ 2U[15回](1.0)	成人看護 活動論Ⅲ	災害看護学 (木曜1限) 2U[8回](0.6)			成人看護 活動論Ⅰ 1U	成人看護 活動論Ⅰ 1U				基礎看護学 実習Ⅱ 2U(3.0)	成人看護学 実習Ⅰ 3U(4.6)			
常 松尾 綾																							精神看護 活動論Ⅰ 2U			基礎看護学 実習Ⅱ 2U(3.0)	精神看護学 実習 3U(3.0)			
常 杉山 洋介						基礎看護 技術Ⅱ 1U(1.0)	基礎看護 技術Ⅱ											基礎看護 技術Ⅰ 1U[20回](1.4)	基礎看護 技術Ⅰ							基礎看護学 実習Ⅱ 2U(3.0)				
常 水谷 郷美						基礎看護 技術Ⅱ 1U(1.0)	基礎看護 技術Ⅱ											基礎看護 技術Ⅰ 1U[20回](1.4)	基礎看護 技術Ⅰ							基礎看護学 実習Ⅱ 2U(3.0)				
常 坂東 美知代							老年看護 活動論Ⅱ 2U																			基礎看護学 実習Ⅱ 2U(3.0)	老年看護学 実習Ⅱ 3U(1.6)	老年看護学 実習Ⅲ 3U(3.0)		
常 松浦 彰護																							精神看護 活動論Ⅰ 2U			基礎看護学 実習Ⅱ 2U(3.0)	精神看護学 実習 3U(3.0)			
常 金子 直美						基礎看護 技術Ⅱ 1U[15回](1.0)	基礎看護 技術Ⅱ											基礎看護 技術Ⅰ 1U[20回](1.4)	基礎看護 技術Ⅰ							基礎看護学 実習Ⅱ 2U(3.0)				
常 青木 真希子																						母性看護 活動論Ⅰ 2U				基礎看護学 実習Ⅱ 2U(3.0)	母性看護学 実習 3U(3.0)			