

2020年度 時間割 6月1日(月)～6月5日(金)

		6月1日(月)				6月2日(火)				6月3日(水)				6月4日(木)				6月5日(金)																			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4																
		8:50～10:20	10:30～12:00	13:00～14:30	14:40～16:10	8:50～10:20	10:30～12:00	13:00～14:30	14:40～16:10	8:50～10:20	10:30～12:00	13:00～14:30	14:40～16:10	8:50～10:20	10:30～12:00	13:00～14:30	14:40～16:10	8:50～10:20	10:30～12:00	13:00～14:30	14:40～16:10																
本科1年	1組	情報技術の基礎Ⅱ 宮城 桂、佐藤 尚	英語ⅠⅢ 片山 祐子	(機械)材料加工システムⅠ【選】 津村 卓也、武村 史朗、具志 孝、 備保 健太、大嶺 幸正		基礎数学ⅠⅢ 小池 寿俊	English ComprehensionⅠⅢ 嶋原 正志			基礎数学ⅡⅢ 緒方 勇太	English SkillsⅠⅢ 青木 久美、 Oジョーンズシ メオンティモ シー	LHR 緒方 勇太、森 田 正史	基礎数学ⅠⅢ 小池 寿俊	情報技術の基礎ⅡⅢ 宮城 桂、佐藤 尚				基礎数学ⅡⅢ 緒方 勇太	化学Ⅲ 濱田 泰輔	沖縄高等セミナー【選】 山城 光、鳥羽 弘康、武村 史朗	沖縄高等セミナー【選】 相川 洋平、堀江 博紀、比嘉 孝、 白石 博博																
	2組			(情報)計算機工学Ⅰ 山田 親裕、森 屋 美介																																	
	3組			(メディア)プロ グラミングⅠ 玉城 龍洋、新 田 保敏																																	
	4組			(生物)バイオテクノロジー基礎 実験Ⅰ【選】 萩野 航、坂本 あゆみ、田中 博																																	
本科2年	1組	English ComprehensionⅡⅢ 星野 恵里子	生物と環境 池松 真也、萩 野 航	English CommunicationⅡⅢ カーマン マコ アキオカラン	微積分ⅠⅢ 山本 寛	歴史学概論Ⅲ 下野 剛				English SkillsⅡⅢ カーマン マコ アキオカラン、 Oジョーンズシ メオンティモ シー	線形代数 吉野 啓輔Ⅲ 西崎 啓輔Ⅲ	LHR 島尻 真理子、 山本 寛	微積分ⅠⅢ 山本 寛	Enlish CommunicationⅡⅢ カーマン マコ アキオカラン		(機械)機械製 造学 眞藤 志 隆、備 保 健太	(機械)材料力 学設計Ⅰ 比嘉 吉一	(機械)材料加工システムⅡ【選】 武木 清孝、安里 健太郎、具志 孝、備保 健太、大嶺 幸正	(情報)ネット ワーク概論 高良 秀彦	(情報)創造演 習 成田 誠、吉野 啓輔	(情報)創造演 習 成田 誠、吉野 啓輔																
	2組																																				
	3組																																				
	4組																																				
本科3年	シス機 械Ⅰ シス機 械Ⅱ シス機 械Ⅲ メデ情 報Ⅰ メデ情 報Ⅱ 生物資 源	機械材料 眞藤 志 隆	応用物理 眞藤 志 隆、武村 史朗	機械工作法 下嶋 賢	(選択)化学Ⅱ 濱田 泰輔	(選択)電子回路Ⅰ 高良 秀彦	コンピュータ アーキテクチャ 成田 誠、吉野 啓輔	地理学概論Ⅲ 木村 和雄	健康科学Ⅲ 島尻 真理子	(選択)IT応用 金城 伊智子	コンピュータ ネットワークⅢ 伊波 靖	LHR 安里 健太郎、 眞藤 志 隆	CAD・CAMⅠ 眞藤 志 隆、具 志 孝	電気・電子工 学 安里 健太郎	English SkillsⅢⅣ Oジョーンズシ メオンティモ シー	材料力学設計Ⅱ 比嘉 吉一	計測工学Ⅲ 谷藤 正一	電気回路Ⅱ 高良 秀彦	English ComprehensionⅡⅢⅣ 高良 秀彦	英語ⅢⅣ 片山 祐子																	
	シス機 械Ⅰ シス機 械Ⅱ シス機 械Ⅲ メデ情 報Ⅰ メデ情 報Ⅱ 生物資 源	電子回路Ⅱ 亀澤 博紀	情報通信工学実験Ⅱ 金城 伊智子、相川 洋平、亀澤 博紀、 比嘉 孝、白石 博博	(選択)産業創 造セミナー 金城 千波、神 里 志穂子	電子回路Ⅱ 高良 秀彦	コンピュータ アーキテクチャ 成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔																								
	シス機 械Ⅰ シス機 械Ⅱ シス機 械Ⅲ メデ情 報Ⅰ メデ情 報Ⅱ 生物資 源	メディア情報工 学実験Ⅱ 富岡 栄作	応用物理 眞藤 志 隆、武村 史朗	通信工学 鈴木 大作	メディア情報工 学実験Ⅲ 眞藤 志 隆、武村 史朗	アルゴリズムと データ構造 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅳ 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅴ 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅵ 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅶ 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅷ 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅸ 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅹ 眞藤 志 隆、武村 史朗																								
	シス機 械Ⅰ シス機 械Ⅱ シス機 械Ⅲ メデ情 報Ⅰ メデ情 報Ⅱ 生物資 源	生物有機化学 伊東 昌章	生物有機化学 伊東 昌章	環境工学実験Ⅲ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅳ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅴ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅵ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅶ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅷ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅸ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅹ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅺ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅻ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅼ 眞藤 志 隆、武村 史朗																							
本科4年	シス機 械Ⅰ シス機 械Ⅱ シス機 械Ⅲ メデ情 報Ⅰ メデ情 報Ⅱ 生物資 源	材料科学 政木 清孝	流体力学 眞藤 志 隆	機械力学 眞藤 志 隆	(選択)統計 〇藤 春樹	熱工学 眞藤 志 隆	総合構造設計 眞藤 志 隆	インタナショナル エンジニアリング 眞藤 志 隆	インタナショナル エンジニアリング 眞藤 志 隆	インタナショナル エンジニアリング 眞藤 志 隆	インタナショナル エンジニアリング 眞藤 志 隆	インタナショナル エンジニアリング 眞藤 志 隆	インタナショナル エンジニアリング 眞藤 志 隆	インタナショナル エンジニアリング 眞藤 志 隆	English SkillsⅣⅤⅥ Oジョーンズシ メオンティモ シー	材料力学設計Ⅲ 比嘉 吉一	計測工学Ⅳ 谷藤 正一	電気回路Ⅲ 高良 秀彦	English ComprehensionⅡⅢⅣ 高良 秀彦	英語ⅢⅣ 片山 祐子																	
	シス機 械Ⅰ シス機 械Ⅱ シス機 械Ⅲ メデ情 報Ⅰ メデ情 報Ⅱ 生物資 源	電子回路Ⅲ 高良 秀彦、谷 藤 正一	情報通信工学実験Ⅳ 金城 伊智子、相川 洋平、亀澤 博紀、 比嘉 孝、白石 博博	(選択)化学Ⅲ 金城 千波、濱 田 泰輔	電子回路Ⅲ 高良 秀彦	コンピュータ アーキテクチャ 成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔																								
	シス機 械Ⅰ シス機 械Ⅱ シス機 械Ⅲ メデ情 報Ⅰ メデ情 報Ⅱ 生物資 源	メディア情報工 学実験Ⅲ 富岡 栄作	応用物理 眞藤 志 隆、武村 史朗	通信工学 鈴木 大作	メディア情報工 学実験Ⅳ 眞藤 志 隆、武村 史朗	アルゴリズムと データ構造 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅴ 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅵ 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅶ 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅷ 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅸ 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅹ 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅺ 眞藤 志 隆、武村 史朗																								
	シス機 械Ⅰ シス機 械Ⅱ シス機 械Ⅲ メデ情 報Ⅰ メデ情 報Ⅱ 生物資 源	生物有機化学 伊東 昌章	生物有機化学 伊東 昌章	環境工学実験Ⅲ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅳ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅴ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅵ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅶ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅷ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅸ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅹ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅺ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅻ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅼ 眞藤 志 隆、武村 史朗																							
本科5年	シス機 械Ⅰ シス機 械Ⅱ シス機 械Ⅲ メデ情 報Ⅰ メデ情 報Ⅱ 生物資 源	計画工学 下嶋 賢	(選択)システム 制御 安里 健太郎	応用数学Ⅱ 比嘉 吉一	応用数学Ⅲ 比嘉 吉一	機械力学 眞藤 志 隆	総合構造設計 眞藤 志 隆	インタナショナル エンジニアリング 眞藤 志 隆	インタナショナル エンジニアリング 眞藤 志 隆	インタナショナル エンジニアリング 眞藤 志 隆	インタナショナル エンジニアリング 眞藤 志 隆	インタナショナル エンジニアリング 眞藤 志 隆	インタナショナル エンジニアリング 眞藤 志 隆	インタナショナル エンジニアリング 眞藤 志 隆	English SkillsⅣⅤⅥ Oジョーンズシ メオンティモ シー	材料力学設計Ⅲ 比嘉 吉一	計測工学Ⅳ 谷藤 正一	電気回路Ⅲ 高良 秀彦	English ComprehensionⅡⅢⅣ 高良 秀彦	英語ⅢⅣ 片山 祐子																	
	シス機 械Ⅰ シス機 械Ⅱ シス機 械Ⅲ メデ情 報Ⅰ メデ情 報Ⅱ 生物資 源	電子回路Ⅳ 高良 秀彦、谷 藤 正一	情報通信工学実験Ⅴ 金城 伊智子、相川 洋平、亀澤 博紀、 比嘉 孝、白石 博博	(選択)化学Ⅳ 金城 千波、濱 田 泰輔	電子回路Ⅳ 高良 秀彦	コンピュータ アーキテクチャ 成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔																								
	シス機 械Ⅰ シス機 械Ⅱ シス機 械Ⅲ メデ情 報Ⅰ メデ情 報Ⅱ 生物資 源	メディア情報工 学実験Ⅳ 富岡 栄作	応用物理 眞藤 志 隆、武村 史朗	通信工学 鈴木 大作	メディア情報工 学実験Ⅴ 眞藤 志 隆、武村 史朗	アルゴリズムと データ構造 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅵ 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅶ 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅷ 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅸ 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅹ 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅺ 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅻ 眞藤 志 隆、武村 史朗																								
	シス機 械Ⅰ シス機 械Ⅱ シス機 械Ⅲ メデ情 報Ⅰ メデ情 報Ⅱ 生物資 源	生物有機化学 伊東 昌章	生物有機化学 伊東 昌章	環境工学実験Ⅲ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅳ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅴ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅵ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅶ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅷ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅸ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅹ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅺ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅻ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅼ 眞藤 志 隆、武村 史朗																							
専攻科1年	シス機 械Ⅰ シス機 械Ⅱ シス機 械Ⅲ メデ情 報Ⅰ メデ情 報Ⅱ 生物資 源	計画工学 下嶋 賢	(選択)システム 制御 安里 健太郎	応用数学Ⅱ 比嘉 吉一	応用数学Ⅲ 比嘉 吉一	機械力学 眞藤 志 隆	総合構造設計 眞藤 志 隆	インタナショナル エンジニアリング 眞藤 志 隆	インタナショナル エンジニアリング 眞藤 志 隆	インタナショナル エンジニアリング 眞藤 志 隆	インタナショナル エンジニアリング 眞藤 志 隆	インタナショナル エンジニアリング 眞藤 志 隆	インタナショナル エンジニアリング 眞藤 志 隆	インタナショナル エンジニアリング 眞藤 志 隆	English SkillsⅣⅤⅥ Oジョーンズシ メオンティモ シー	材料力学設計Ⅲ 比嘉 吉一	計測工学Ⅳ 谷藤 正一	電気回路Ⅲ 高良 秀彦	English ComprehensionⅡⅢⅣ 高良 秀彦	英語ⅢⅣ 片山 祐子																	
	シス機 械Ⅰ シス機 械Ⅱ シス機 械Ⅲ メデ情 報Ⅰ メデ情 報Ⅱ 生物資 源	電子回路Ⅳ 高良 秀彦、谷 藤 正一	情報通信工学実験Ⅴ 金城 伊智子、相川 洋平、亀澤 博紀、 比嘉 孝、白石 博博	(選択)化学Ⅳ 金城 千波、濱 田 泰輔	電子回路Ⅳ 高良 秀彦	コンピュータ アーキテクチャ 成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔																								
	シス機 械Ⅰ シス機 械Ⅱ シス機 械Ⅲ メデ情 報Ⅰ メデ情 報Ⅱ 生物資 源	メディア情報工 学実験Ⅳ 富岡 栄作	応用物理 眞藤 志 隆、武村 史朗	通信工学 鈴木 大作	メディア情報工 学実験Ⅴ 眞藤 志 隆、武村 史朗	アルゴリズムと データ構造 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅵ 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅶ 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅷ 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅸ 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅹ 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅺ 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅻ 眞藤 志 隆、武村 史朗																								
	シス機 械Ⅰ シス機 械Ⅱ シス機 械Ⅲ メデ情 報Ⅰ メデ情 報Ⅱ 生物資 源	生物有機化学 伊東 昌章	生物有機化学 伊東 昌章	環境工学実験Ⅲ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅳ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅴ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅵ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅶ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅷ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅸ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅹ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅺ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅻ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅼ 眞藤 志 隆、武村 史朗																							
専攻科2年	シス機 械Ⅰ シス機 械Ⅱ シス機 械Ⅲ メデ情 報Ⅰ メデ情 報Ⅱ 生物資 源	計画工学 下嶋 賢	(選択)システム 制御 安里 健太郎	応用数学Ⅱ 比嘉 吉一	応用数学Ⅲ 比嘉 吉一	機械力学 眞藤 志 隆	総合構造設計 眞藤 志 隆	インタナショナル エンジニアリング 眞藤 志 隆	インタナショナル エンジニアリング 眞藤 志 隆	インタナショナル エンジニアリング 眞藤 志 隆	インタナショナル エンジニアリング 眞藤 志 隆	インタナショナル エンジニアリング 眞藤 志 隆	インタナショナル エンジニアリング 眞藤 志 隆	インタナショナル エンジニアリング 眞藤 志 隆	English SkillsⅣⅤⅥ Oジョーンズシ メオンティモ シー	材料力学設計Ⅲ 比嘉 吉一	計測工学Ⅳ 谷藤 正一	電気回路Ⅲ 高良 秀彦	English ComprehensionⅡⅢⅣ 高良 秀彦	英語ⅢⅣ 片山 祐子																	
	シス機 械Ⅰ シス機 械Ⅱ シス機 械Ⅲ メデ情 報Ⅰ メデ情 報Ⅱ 生物資 源	電子回路Ⅳ 高良 秀彦、谷 藤 正一	情報通信工学実験Ⅴ 金城 伊智子、相川 洋平、亀澤 博紀、 比嘉 孝、白石 博博	(選択)化学Ⅳ 金城 千波、濱 田 泰輔	電子回路Ⅳ 高良 秀彦	コンピュータ アーキテクチャ 成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔	成田 誠、吉野 啓輔																								
	シス機 械Ⅰ シス機 械Ⅱ シス機 械Ⅲ メデ情 報Ⅰ メデ情 報Ⅱ 生物資 源	メディア情報工 学実験Ⅳ 富岡 栄作	応用物理 眞藤 志 隆、武村 史朗	通信工学 鈴木 大作	メディア情報工 学実験Ⅴ 眞藤 志 隆、武村 史朗	アルゴリズムと データ構造 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅵ 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅶ 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅷ 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅸ 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅹ 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅺ 眞藤 志 隆、武村 史朗	メディア情報工 学実験Ⅻ 眞藤 志 隆、武村 史朗																								
	シス機 械Ⅰ シス機 械Ⅱ シス機 械Ⅲ メデ情 報Ⅰ メデ情 報Ⅱ 生物資 源	生物有機化学 伊東 昌章	生物有機化学 伊東 昌章	環境工学実験Ⅲ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅳ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅴ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅵ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅶ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅷ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅸ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅹ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅺ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅻ 眞藤 志 隆、武村 史朗	環境工学実験Ⅼ 眞藤 志 隆、武村 史朗																							

○印:非常勤講師

【選】:連続コマ実施

【同】:同時開講

ECM → English Communication. ECP → English Comprehension

ESK → English Skills

「LHR」、「インターナショナル」は14:40～15:25に実施

「材料加工システムⅠ」、「材料加工システムⅡ」は13:00～15:25に実施

集中講義(予定)

「信号処理とメディア通信」(メディア情報工学科 5年)

「データベース」(メディア情報工学科 5年)

留学生科目

「日本語Ⅰ」(3年次):「火曜日4限目」

「日本語Ⅱ」(4年次):「火曜日3限目」

「日本語Ⅲ」(3年次):「金曜日4限目」

「日本語Ⅳ」(4年次):「金曜日3限目」

開講しない科目

「応用物理特論」(専攻科1年)

「神経細胞生物学」(生物資源工学科 専攻科1年)

「食品衛生工学」(生物資源工学科 専攻科1年)

「応用統計学」(情報工学科 専攻科2年)

「ヒューマンインターフェース」(情報工学科 専攻科2年)