

2020年度 時間割 9月7日(月)~9月11日(金)

	9月7日(月)				9月8日(火)				9月9日(水)				9月10日(木)				9月11日(金)					
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
	9:00~10:30	10:40~12:10	14:00~15:30	15:40~17:10	9:00~10:30	10:40~12:10	14:00~15:30	15:40~17:10	9:00~10:30	10:40~12:10	14:00~15:30	15:40~17:10	9:00~10:30	10:40~12:10	14:00~15:30	15:40~17:10	9:00~10:30	10:40~12:10	14:00~15:30	15:40~17:10		
本科1年	1組	スポーツ実技 I 和多野 大、 ○末吉 つねみ	情報技術の基礎 宮城 桂	(機械)材料加工システム I【連】 津村 尚也、武野 航、 伊藤 真志 孝、 森田 正亮	(機械)材料加工システム I【連】 津村 尚也、武野 航、 伊藤 真志 孝、 森田 正亮	ECP I 崎原 正志	国語 I 片山 鮎子	基礎数学 I 小池 寿俊	ECP I 崎原 正志 (休講)	(機械)機械製造基礎学 津村 尚也、武野 航、 伊藤 真志 孝、 森田 正亮	ESK I 青木 久美	基礎数学 II 緒方 勇太	LHR 緒方 勇太、 森田 正亮	ECP I 崎原 正志	化学 濱田 泰輔	基礎数学 I 小池 寿俊	情報技術の基礎 宮城 桂	物理 I 森田 正亮	基礎数学 II 緒方 勇太	物理 I 森田 正亮	スポーツ実技 I 和多野 大、 ○末吉 つねみ	
	2組	情報技術の基礎 宮城 桂	スポーツ実技 I 和多野 大、 ○末吉 つねみ	(情報)計算機工学 I 山田 親徳、 蔵屋 英介	(情報)計算機工学 I 山田 親徳、 蔵屋 英介	基礎数学 I 小池 寿俊	ECP I 崎原 正志	物理 I 森田 正亮	ECP I 崎原 正志 (休講)	(情報)プログラミング基礎 I 津村 尚也、武野 航、 伊藤 真志 孝、 森田 正亮	基礎数学 II 緒方 勇太	ESK I 青木 久美	LHR 和多野 大、 成田 誠	基礎数学 I 小池 寿俊	ECP I 崎原 正志	国語 I 片山 鮎子	情報技術の基礎 宮城 桂	基礎数学 II 緒方 勇太	化学 濱田 泰輔	物理 I 森田 正亮	スポーツ実技 I 和多野 大、 ○末吉 つねみ	
	3組	基礎数学 I 小池 寿俊	化学 濱田 泰輔	(メディア)プログラミング I 玉城 龍洋、 新田 保敏	(メディア)プログラミング I 玉城 龍洋、 新田 保敏	ESK I 青木 久美	情報技術の基礎 佐藤 尚	基礎数学 II 緒方 勇太	ECP I 崎原 正志 (休講)	(メディア)メディアコンテンツ基礎 西村 篤	基礎数学 I 小池 寿俊	ECP I 崎原 正志	LHR 崎原 正志、 高原 綾子	物理 I 森田 正亮	国語 I 片山 鮎子	基礎数学 II 緒方 勇太	情報技術の基礎 佐藤 尚	スポーツ実技 I 和多野 大、 ○末吉 つねみ	ECP I 崎原 正志	物理 I 森田 正亮	スポーツ実技 I 和多野 大、 ○末吉 つねみ	
	4組	ECP I 崎原 正志	基礎数学 I 小池 寿俊	(生物)バイオテクノロジー基礎 秋野 航、坂本 の ゆみ、田中 博、 田邊 謙太	(生物)バイオテクノロジー基礎 秋野 航、坂本 の ゆみ、田中 博、 田邊 謙太	情報技術の基礎 佐藤 尚	基礎数学 II 緒方 勇太	国語 I 片山 鮎子	ECP I 崎原 正志 (休講)	(生物)基礎プログラミング 津村 尚也、 武野 航、 伊藤 真志 孝、 森田 正亮	化学 濱田 泰輔	基礎数学 I 小池 寿俊	LHR 片山 鮎子、 小池 寿俊	基礎数学 II 緒方 勇太	物理 I 森田 正亮	ESK I ○ジョーンズ シメ オン ティモシー	情報技術の基礎 佐藤 尚	ECP I 崎原 正志	スポーツ実技 I 和多野 大、 ○末吉 つねみ	物理 I 森田 正亮	スポーツ実技 I 和多野 大、 ○末吉 つねみ	
本科2年	1組					物理 II 森田 正亮		(機械)プログラミング I 鳥羽 弘康	(機械)プログラミング I 鳥羽 弘康 (休講)										物理 II 森田 正亮	(機械)プログラミング I 鳥羽 弘康		
	2組					物理 II 森田 正亮													物理 II 森田 正亮			
	3組					(メディア)創造演習 當間 栄作	物理 II 森田 正亮												物理 II 森田 正亮			
	4組					物理 II 森田 正亮													物理 II 森田 正亮			
本科3年	システム機械	材料加工システム III【連】 津村 尚也、武野 航、 伊藤 真志 孝、 森田 正亮	材料加工システム III【連】 津村 尚也、武野 航、 伊藤 真志 孝、 森田 正亮	(選択)プログラミング II 鳥羽 弘康			国語 III 片山 鮎子								電気・電子工学 安里健太郎 補習	(選択)プログラミング II 鳥羽 弘康			(選択)プログラミング II 鳥羽 弘康			
	システム通信						国語 III 片山 鮎子															
	メディア						国語 III 片山 鮎子															
	生物資源			生化学/生化学実験【連】 池松 真也、蔵屋 英介 29回目	生化学/生化学実験【連】 池松 真也、蔵屋 英介 30回目	環境学実験【連】 磯村 尚也、萩野 航、 渡邊 謙太 29回目	環境学実験【連】 磯村 尚也、萩野 航、 渡邊 謙太 30回目	国語 III 片山 鮎子														
本科4年	システム機械		熟工学 眞喜志治 補習	流体力学 森澤征一郎 補習				(選択)スポーツ実技 IV【同】 ○末吉 つねみ、 和多野 大		総合構造設計 比嘉吉一 補習				機械システム工学実験 I【連】 津村 尚也、武野 航、 伊藤 真志 孝、 森田 正亮	機械システム工学実験 I【連】 津村 尚也、武野 航、 伊藤 真志 孝、 森田 正亮	(選択)スポーツ実技 IV【同】 ○末吉 つねみ、 和多野 大			応用数学 I 安里健太郎 補習			
	システム通信							(選択)スポーツ実技 IV【同】 ○末吉 つねみ、 和多野 大									(選択)スポーツ実技 IV【同】 ○末吉 つねみ、 和多野 大					
	メディア							(選択)スポーツ実技 IV【同】 ○末吉 つねみ、 和多野 大									(選択)スポーツ実技 IV【同】 ○末吉 つねみ、 和多野 大					
	生物資源							(選択)スポーツ実技 IV【同】 ○末吉 つねみ、 和多野 大									(選択)スポーツ実技 IV【同】 ○末吉 つねみ、 和多野 大					
本科5年	システム機械			(選択)生産工学 鳥羽 弘康		機械システム工学実験 II【連】 山崎 亮、安里 健太郎、 森澤 征一郎	機械システム工学実験 II【連】 山崎 亮、安里 健太郎、 森澤 征一郎									卒業研究 安里健太郎 補習	卒業研究 安里健太郎 補習			(選択)生産工学 鳥羽 弘康	(選択)航空実習 伊佐 哲夫、佐藤 進	
	システム通信																					
	メディア																				(航空)航空実習 伊佐 哲夫、佐藤 進	(航空)航空実習 伊佐 哲夫、佐藤 進
	生物資源																					
専攻科1年	システム機械																			(選択)輸送現象論 山城 光		
	システム通信																					
	情報工学																					
	生物資源																					
専攻科2年	システム機械							(一般選択)スポーツ科学 和多野 大、 鳥尻 真理子	(専門共通選択)経営工学【同】 鳥羽 弘康		特別研究 II 安里健太郎 補習	特別研究 II 安里健太郎 補習			(専門共通選択)経営工学【同】 鳥羽 弘康							
	システム通信							(一般選択)スポーツ科学 和多野 大、 鳥尻 真理子	(専門共通選択)経営工学【同】 鳥羽 弘康					(専門共通選択)経営工学【同】 鳥羽 弘康								
	情報工学							(一般選択)スポーツ科学 和多野 大、 鳥尻 真理子														
	生物資源							(一般選択)スポーツ科学 和多野 大、 鳥尻 真理子	(専門共通選択)経営工学【同】 鳥羽 弘康					(専門共通選択)経営工学【同】 鳥羽 弘康								

○印:非常勤講師
 【連】:連続コマ実施
 【同】:同時開講

ECM → English Communication, ECP → English Comprehension
 ESK → English Skills
 体育施設→体育館アリーナ、格技場、伝統芸能道場、陸上競技場、プール、多目的グラウンド

「LHR」、「インターンシップ」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
 「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」(3年次):「金曜日4限目」
 「日本語 III」(4年次):「火曜日3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)

は授業変更を表します。
 は休講を表します。
 が補習を表します。担当の先生に確認して下さい。

「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)