

# 2020年度 時間割 8月31日(月)~9月4日(金)

	8月31日(月) 臨時休講日				9月1日(火)				9月2日(水) 臨時休講日				9月3日(木)				9月4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				ECPI 崎原 正志	国語 I 片山 鮎子	基礎数学 I 小池 寿俊	物理 I 森田 正亮					情報技術の基礎 宮城 桂	化学 濱田 泰輔	基礎数学 I 小池 寿俊		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				基礎数学 I 小池 寿俊	ECPI 崎原 正志	物理 I 森田 正亮	物理 I 森田 正亮					基礎数学 I 小池 寿俊	情報技術の基礎 宮城 桂	国語 I 片山 鮎子		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				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	物理 I 森田 正亮					物理 I 森田 正亮	国語 I 片山 鮎子	基礎数学 II 緒方 勇太	ECPI 崎原 正志	スポーツ実技 I 和多野 大、 ○末吉 つねみ	情報技術の基礎 佐藤 尚	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				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	物理 I 森田 正亮					基礎数学 II 緒方 勇太	物理 I 森田 正亮	ESK I メカトロニクス メカトロニクス メカトロニクス	ECPI 崎原 正志	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	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)創造演習 眞嘉志 治、 政木 清孝	(機械)プログラ ミング I 鳥羽 弘康										物理 II 森田 正亮	(機械)プログラ ミング I 鳥羽 弘康	
	2組				電気回路 I 高良 秀彦 補習	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											(メディア)創造演習 當間 栄作	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													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	国語 III 片山 鮎子		(選択)プログラ ミング II 鳥羽 弘康 (休講)		
	情報通信					電子回路 I 高良 秀彦 補習	電気回路 II 高良 秀彦 補習											国語 III 片山 鮎子		
	メディア																	国語 III 片山 鮎子		
	生物資源				環境学実験【連】 磯村 尚子、萩野 航、渡邊 謙太	環境学実験【連】 磯村 尚子、萩野 航、渡邊 謙太							生化学/生化学 実験【連】 池松 真也、藏屋 英介	生化学/生化学 実験【連】 池松 真也、藏屋 英介		国語 III 片山 鮎子				
本科4年	システム							(選択)スポーツ 実技IV【同】 ○末吉 つねみ、 和多野 大 12回目					機械システム工 学実験【連】 奥野 志 理、津村 卓也、比嘉 吉 一 27回目	機械システム工 学実験【連】 奥野 志 理、津村 卓也、比嘉 吉 一 28回目	(選択)スポーツ 実技IV【同】 ○末吉 つねみ、 和多野 大 13回目			応用数学 I 安里健太郎 補習		
	情報通信					制御工学 I 山田 親稔 補習		(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 12回目							(選択)スポーツ 実技IV【同】 ○末吉 つねみ、 和多野 大 13回目					
本科5年	システム				機械システム工 学実験 II【連】 山崎 元、安里 健 太郎、森澤 征一 27回目	機械システム工 学実験 II【連】 山崎 元、安里 健 太郎、森澤 征一 28回目									卒業研究 安里健太郎 補習	卒業研究 安里健太郎 補習			(航空/航空実習 航空機整備基礎 27回目) ○伊佐 哲夫、佐 藤 進 27回目	(航空/航空実習 航空機整備基礎 28回目) ○伊佐 哲夫、佐 藤 進 28回目
	情報通信																			
	メディア																		(航空/航空実習 航空機整備基礎 27回目) ○伊佐 哲夫、佐 藤 進	(航空/航空実習 航空機整備基礎 28回目) ○伊佐 哲夫、佐 藤 進
	生物資源																			
専攻科1年	システム																(選択) 輸送現象論 山城 光			
	電子通信																			
	情報工学																			
	生物資源																			
専攻科2年	システム						(一般選択)ス ポーツ科学 和多野 大、 島尻 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	特別研究 II 安里健太郎 補習	特別研究 II 安里健太郎 補習	(選択) 溶接・接合工学 津村 卓也 15回目			(専門共通選択) 経営工学【同】 鳥羽 弘康	
	電子通信						(一般選択)ス ポーツ科学 和多野 大、 島尻 真理子 13回目	(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						(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、 島尻 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						(専門共通選択) 経営工学【同】 鳥羽 弘康	
	生物資源						(一般選択)ス ポーツ科学 和多野 大、 島尻 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						(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」(生物資源工学コース 専攻科1年)  
 「食品衛生工学」(生物資源工学コース 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)