

曜日	学年	1時限目			2時限目			3時限目			4時限目			5時限目				
		科目名	担当者	教室	科目名	担当者	教室	科目名	担当者	教室	科目名	担当者	教室	科目名	担当者	教室		
月曜日	1年	a	ドイツ語総合1	田中 誠	17-105	基礎ゼミ1 (各研究室、10-2、38-第8情報)	〇坂田、五百井、東崎、小坂、原田、酒嶋、澤井、西野、大坪、浅野、和田、鈴木、道間、仲井、橋本、荒井、村田、池田、竹本、谷田	H	工業力学	東崎 康嘉	17-303	生涯スポーツ1 (記念会館)	〇田中ひかる、高島規郎、木下理恵、井上功一、中山 健、三村 賢、村上雅俊、國本明徳	基礎生物学	山本 純之	17-202		
		b	フランス語総合1	奥田 紀代子	17-104													
		a	中国語総合1	猿渡 留理	31-603													
		b	中国語総合1	上田 なおみ	31-201													
	2年	a	制御工学の基礎	小坂 学	17-301	H	機械力学の基礎	原田 孝	17-301	a	ウォーカー マケル	11-203	ドイツ語総合3	山口 勝	C-301			
		b				c				b	ジョーンズ ガレス	11-206						
		c				d				c	ジャッジ ハトリク	11-306						
		d				e				d	伊藤 ジェコフ	11-202						
	3年	a	韓国語総合1	崔 真善	31-302	I	工業力学	坂田 誠一郎	17-304	f	トマス サイモン マーク	11-206	中国語総合3	田中 洋子	31-501			
		b				H	制御工学の基礎	池田 篤俊	17-302	g	ドナルド ジョー アン	11-310						
		c				I	科学技術英語1	三崎 敦子	38-第8情報	h	ホワイテ クワイアム	11-308						
		d				I	数値計算法	〇和田、荒井、竹本	OSEC	i								
	4年	a				機知※	科学技術英語1	三崎 敦子	38-第8情報	機知※	科学技術英語1	三崎 敦子	38-第9情報					
		b				I	構造力学	落合 芳博	17-303	H	数値計算法	〇和田、橋本、竹本	OSEC					
		c																
		d																
火曜日	1年	a	情報処理基礎	鈴木 直弥	KUDOS 203 204 301 302	H	機械工作法	木口 昭二	17-201	a	賀谷 嘉子	17-204	セルフ学習	瀧美 寿雄	31-604			
		b				b				b	林 智昭	17-105						
		c				c				c	金子 理紗	17-203						
		d				d				d	徳久 久美子	17-206						
	2年	a	材料力学演習実験	坂田 誠一郎	17-301	I	機械工作法	村田 順二	17-202	e	抽冬 紘和	17-205	TOEIC1	大内 元	17-206			
		b	材料力学演習実験	和田 義孝	17-302	H	電気電子回路	小坂 学	17-301	f	荒原 美和	33-401						
		c				H	機械要素設計	落合 芳博	17-304	g	山田 正義	33-304						
		d				I	機械要素設計	落合 芳博	17-304	h	山本 武史	33-303						
	3年	a	熱力学演習実験			I※(隔週)	熱力学演習実験	〇飛井、水野、北村	17-206	a	大内 元	17-206	メディアの読み方	倉本 修	17-204			
		b	熱力学演習実験			I※(隔週)	熱力学演習実験	〇池田、篤俊	17-203 17-204	b	吉岡 みのり	17-104						
		c				I※(隔週)	熱力学演習実験	〇東崎、康嘉	17-201 17-202	c	村上 八重子	20-6						
		d								d	石井 重光	17-205						
	4年	a								e	金子 理紗	17-105	キャリアデザイン	谷口 智彦	17-203			
		b								f	竹林 修一	20-5						
		c								g	日高 文代	20-8						
		d								h	日高 文代	20-8						
水曜日	1年	a	奇数 微分積分学 I	宮崎 一徳	17-403	奇数 線形代数学 I	梅田 早希	17-403	a	日本語の技法	都築 由美	33-301	技術と倫理	横谷 洋一郎	17-303			
		b	偶数 線形代数学 I	梅田 早希	17-404	偶数 微分積分学 I	宮崎 一徳	17-404	b	健康とスポーツの科学	中西 増代	17-401						
		c	機 材料工学演習実験	〇浅野、仲井、木口、沖	各研究室	機 材料工学演習実験	〇浅野、仲井、木口、沖	各研究室	c	H 材料力学演習実験	森本 精洋	31-202						
		d	機 材料工学演習実験	〇浅野、仲井、木口、沖	各研究室	機 材料工学演習実験	〇浅野、仲井、木口、沖	各研究室	H	材料力学演習実験	森本 精洋	31-202						
	2年	a	機 材料工学演習実験	〇浅野、仲井、木口、沖	各研究室	機 材料工学演習実験	〇浅野、仲井、木口、沖	各研究室	H	材料力学演習実験	森本 精洋	31-202	現代社会と法	池尾 靖志	17-104			
		b	機 材料工学演習実験	〇浅野、仲井、木口、沖	各研究室	機 材料工学演習実験	〇浅野、仲井、木口、沖	各研究室	I	材料力学演習実験	森本 精洋	31-202						
		c	機 材料工学演習実験	〇浅野、仲井、木口、沖	各研究室	機 材料工学演習実験	〇浅野、仲井、木口、沖	各研究室	H	材料力学演習実験	森本 精洋	31-202						
		d	機 材料工学演習実験	〇浅野、仲井、木口、沖	各研究室	機 材料工学演習実験	〇浅野、仲井、木口、沖	各研究室	H	材料力学演習実験	森本 精洋	31-202						
	3年	a	機 材料工学演習実験	〇浅野、仲井、木口、沖	各研究室	機 材料工学演習実験	〇浅野、仲井、木口、沖	各研究室	H	材料力学演習実験	森本 精洋	31-202	資源とエネルギー	山崎 秀夫	31-502			
		b	機 材料工学演習実験	〇浅野、仲井、木口、沖	各研究室	機 材料工学演習実験	〇浅野、仲井、木口、沖	各研究室	I	材料力学演習実験	森本 精洋	31-202						
		c	機 材料工学演習実験	〇浅野、仲井、木口、沖	各研究室	機 材料工学演習実験	〇浅野、仲井、木口、沖	各研究室	H	材料力学演習実験	森本 精洋	31-202						
		d	機 材料工学演習実験	〇浅野、仲井、木口、沖	各研究室	機 材料工学演習実験	〇浅野、仲井、木口、沖	各研究室	H	材料力学演習実験	森本 精洋	31-202						
	4年	a	機 材料工学演習実験	〇浅野、仲井、木口、沖	各研究室	機 材料工学演習実験	〇浅野、仲井、木口、沖	各研究室	H	材料力学演習実験	森本 精洋	31-202	科学技術英語1	照井 雅子	38-第7情報			
		b	機 材料工学演習実験	〇浅野、仲井、木口、沖	各研究室	機 材料工学演習実験	〇浅野、仲井、木口、沖	各研究室	I	材料力学演習実験	森本 精洋	31-202						
		c	機 材料工学演習実験	〇浅野、仲井、木口、沖	各研究室	機 材料工学演習実験	〇浅野、仲井、木口、沖	各研究室	H	材料力学演習実験	森本 精洋	31-202						
		d	機 材料工学演習実験	〇浅野、仲井、木口、沖	各研究室	機 材料工学演習実験	〇浅野、仲井、木口、沖	各研究室	H	材料力学演習実験	森本 精洋	31-202						
木曜日	1年	a	奇数 工学および機械製図			奇数 英語演習1	賀谷 嘉子	17-204	a	基礎物理学 および演習			基礎物理学 および演習	五百井 清	17-102			
		b	偶数 工学および機械製図			b	英語演習1	林 智昭	17-104	b	基礎物理学 および演習						新居 毅人	17-302
		c	偶数 工学および機械製図			c	英語演習1	金子 理紗	17-203	c	基礎物理学 および演習							
		d	偶数 工学および機械製図			d	英語演習1	徳久 久美子	17-206	d	基礎物理学 および演習						渡邊 陽介	17-402
	e	偶数 工学および機械製図			e	英語演習1	抽冬 紘和	17-205	e	基礎物理学 および演習								
	2年	a	H 流れ学演習実験	鈴木 直弥	17-105	H 微分方程式	田畑 謙二	17-301	H	基礎物理学 および演習			物理概論 および演習 I	大坂 寿之	31-201			
		b	I 微分方程式	田畑 謙二	17-301	I 流れ学演習実験	鈴木 直弥	17-105	H	基礎物理学 および演習								
		c	I 微分方程式	田畑 謙二	17-301	I 流れ学演習実験	鈴木 直弥	17-105	H	基礎物理学 および演習								
		d	I 微分方程式	田畑 謙二	17-301	I 流れ学演習実験	鈴木 直弥	17-105	H	基礎物理学 および演習								
	3年	a	機 製造工学	浅野 和典	17-303	機 流体力学	道間 武信	17-202	H	基礎物理学 および演習			〇大坪、浅野、村田、中井	31-602				
		b	知 デジタル回路	大坪 義一	17-304	知 ロボット工学	五百井 清	17-304	H	基礎物理学 および演習								
		c	知 デジタル回路	大坪 義一	17-304	知 ロボット工学	五百井 清	17-304	H	基礎物理学 および演習								
		d	知 デジタル回路	大坪 義一	17-304	知 ロボット工学	五百井 清	17-304	H	基礎物理学 および演習								
	4年	a	知 デジタル回路	大坪 義一	17-304	知 ロボット工学	五百井 清	17-304	H	基礎物理学 および演習								
		b	知 デジタル回路	大坪 義一	17-304	知 ロボット工学	五百井 清	17-304	H	基礎物理学 および演習								
		c	知 デジタル回路	大坪 義一	17-304	知 ロボット工学	五百井 清	17-304	H	基礎物理学 および演習								
d		知 デジタル回路	大坪 義一	17-304	知 ロボット工学	五百井 清	17-304	H	基礎物理学 および演習									
金曜日	1年	a	人権と社会1	棚田 洋平	17-102	国際経済と企業の国際化	浅井 忠洋	17-403	基礎化学および演習				丸本 真輔	17-201				
		b	食生活と健康	小島 ゆかり	17-304	環境と社会	砥出 勝雄	17-103	基礎化学および演習									
		c	H 機械製図演習			H 機構学	原田 孝	17-304	H 計測工学	池田 篤俊	17-304							
		d	I 機械製図演習			I 計測工学	小坂 学	31-201	I 機構学	原田 孝	17-303							
	2年	a	H 機械製図演習			H 数学解析	大久保 範彦	17-401	H 機械加工学	西野 和明	31-505	H 構造力学	落合 芳博	17-403	情報と職業	小橋 馨	17-104	
		b	I 機械製図演習			H 数学解析	大久保 範彦	17-401	H 機械加工学	西野 和明	31-505	H 構造力学	落合 芳博	17-403				
		c	H 機械製図演習			H 数学解析	大久保 範彦	17-401	H 機械加工学	西野 和明	31-505	H 構造力学	落合 芳博	17-403				
		d	I 機械製図演習			H 数学解析	大久保 範彦	17-401	H 機械加工学	西野 和明	31-505	H 構造力学	落合 芳博	17-403				
	3年	a	機知※ 科学技術英語1	照井 雅子	38-第10情報	機知※ 科学技術英語1	照井 雅子	38-第10情報	I 数学解析	大久保 範彦	17-202	I 機械加工学	西野 和明	17-404				
		b	機知※ 科学技術英語1	照井 雅子	38-第10情報	機知※ 科学技術英語1	照井 雅子	38-第10情報	I 数学解析	大久保 範彦	17-202	I 機械加工学	西野 和明	17-404				
		c	機知※ 科学技術英語1	照井 雅子	38-第10情報	機知※ 科学技術英語1	照井 雅子	38-第10情報	I 数学解析	大久保 範彦	17-202	I 機械加工学	西野 和明	17-404				
		d	機知※ 科学技術英語1	照井 雅子	38-第10情報	機知※ 科学技術英語1	照井 雅子	38-第10情報	I 数学解析	大久保 範彦	17-202	I 機械加工学	西野 和明	17-404				
	4年	a	教職 電気工学 I	菅原 賢悟	31-202	教職 情報と職業	小橋 馨	17-104										
		b	教職 電気工学 I	菅原 賢悟	31-202	教職 情報と職業	小橋 馨	17-104										
		c	教職 電気工学 I	菅原 賢悟	31-202	教職 情報と職業	小橋 馨	17-104										
		d	教職 電気工学 I	菅原 賢悟	31-202	教職 情報と職業	小橋 馨	17-104										
土曜日	a	情報システム基礎			(15選授業のうち、3回は3コマ実施。要:33コマ)													
	b	情報システム基礎			(15選授業のうち、3回は3コマ実施。要:33コマ)													
	c	情報システム基礎			(15選授業のうち、3回は3コマ実施。要:33コマ)													
	d	情報システム基礎			(15選授業のうち、3回は3コマ実施。要:33コマ)													

中国語：1年 a 17入0001~0070 b 17入0071~0140 c 17入0141~210 d 17入0211~終わり、他	クラス分け:1年 H-I 専門:別途掲示します a~h 語学:別途掲示します ※ 別途掲示します	クラス分け:2年 H-I 専門:別途掲示します 知 機械工学コース a~g 知能機械システムコース 語学:別途掲示します ※ 別途掲示します	クラス分け:3年 H-I 専門:別途掲示します 知 機械工学コース a~c 知能機械システムコース 語学:別途掲示します ※ 別途掲示します	クラス分け:4年 機 機械工学コース 知 知能機械システムコース 教職 教職
--	---	---	---	---

(注) 1. 年度初は教室変更等ありますので、UNIPA・掲示板で確認してください。
2. 「生涯スポーツ」の授業初日は、記念会館に集合。
3. クラス分けの奇数・偶数は学番号下1桁

平成29年度 理工学部〔機械工学科〕 後期時間割表

時間	1時限目				2時限目				3時限目				4時限目				5時限目										
	9:00 ~ 10:30				10:45 ~ 12:15				13:15 ~ 14:45				15:00 ~ 16:30				16:45 ~ 18:15										
曜日	学年	科目名	担当者	教室	科目名	担当者	教室	科目名	担当者	教室	科目名	担当者	教室	科目名	担当者	教室	科目名	担当者	教室								
月曜日	1年	a	ドイツ語総合2	田中 誠	17-105	基礎ゼミ2 (38-第7.8情報 第2製図室) (33-401 33-402)	○坂田 落合, 五百井, 東崎, 小坂, 原田, 淵端, 澤井, 西蔵, 大坪, 深野, 和也, 鈴木, 道岡, 仲井, 橋本, 荒井, 井田, 池田, 竹本, 吉田					生涯スポーツ2 (記念会館)	○高島 規郎, 西田 順 中山 健, 村上雅俊, 園本 明穂, 井上功一														
		b	フランス語総合2	奥田 紀代子	17-104																化学	◎北松 瑞生 17-103 川東 龍夫 17-201 丸本 真輔 31-506					
		a	中国語総合2	猿渡 留理	31-603																生物学	山本 純之 31-602					
		b	中国語総合2	上田 なおみ	31-201																						
	c	中国語総合2	馮 敏光	31-402																							
	d	韓国語総合2	幸福 香織	33-304																							
	2年		国際化と 異文化理解	陸 宗均	17-102				H	熱力学の基礎	荒井 規允	17-103	a	ウーカ-マイケル	未定		ドイツ語総合4	山口 勝	C-301								
			国際社会と日本	浅井 忠洋	17-201				I	制御工学	池田 篤俊	17-301	b	ジョーンズ ガレス	未定		フランス語総合4	秋吉 孝浩	B-504								
	3年		機知 ※	科学技術英語2	三崎 敦子	kudos 多目的	機知 ※	科学技術英語2	三崎 敦子	38-第8情報	知 ※	科学技術英語2	三崎 敦子	38-第9情報				中国語総合4	田中 洋子	31-501							
								※	システム工学	坂田 誠一郎	17-401	※	システム工学	坂田 誠一郎	17-401				韓国語総合4	李 炫淨	31-202						
	火曜日	1年	H ※	物理学実験			○淵端, 橋本, 水野	物理学実験室 33-2	a	賀谷 嘉子	17-204	a	ホーキング マーク	未定													
				機知 ※	機械製図基礎演習			澤井 徹	第2製図室	b	林 智昭	17-105	b	スコット ライオン								未定					
										c	金子 理紗	17-203	c	オスチン テイト								未定					
										d	徳久 久美子	17-206	d	オーラル イングリッシュ2								未定					
		2年					機	材料組織学	○仲井, 木口	19-2	e	徳久 久美子	17-206	e	ケルビン シェイク ロビン	未定											
										f	拙冬 紘和	17-205	f	エリック ヒタタテ	未定												
									知	メカトロニクス	大坪 義一	17-201	g	ジョー マカガイ	未定												
													h	ジョーンズ ガレス	未定												
3年			機	自動車工学	谷田 公二	17-304	機	精密加工学	村田 順二	17-202	機	伝熱工学	木口 昭二	17-302													
			知	バーチャルリアリティ	池田 篤俊	17-301	知	システム制御工学	小坂 学	17-301	知	センシング工学	池田 篤俊	17-202													
4年																											
水曜日	1年	I ※	物理学実験			○荒井, 村田, 竹本	物理学実験室 (33-2)	a	人権と社会1	熊本 理沙	19-2	奇数	微分積分学Ⅱ	宮崎 一徳	17-103	偶数	微分積分学Ⅱ	宮崎 一徳	17-302								
			機知 ※	機械製図基礎演習			谷田 公二	第2製図室	b	暮らしのなかの 憲法	二宮 貴美	17-104	偶数	線形代数Ⅱ	大久保 範彦	17-302	奇数	線形代数Ⅱ	大久保 範彦	17-103							
									c	ビジネスモデルと マネジメント	中村 光信	31-402															
									H	制御工学	小坂 学	17-303															
	2年																										
	3年		機知 ※	応用機械製図			○道岡, 藤, 武田	38-第5-8 情報	機知 ※	科学技術英語2	照井 雅子	KUDOS 301	a	後藤 秀貴	17-104	機知 ※	科学技術英語2	照井 雅子	38-第5情報								
													b	辻本 昌子	20-7												
													c	衣川 二三	17-206												
	4年		教職	電気工学Ⅱ	天野 亮	31-201																					
木曜日	1年	H	材料力学の基礎	坂田 誠一郎	17-201	H	工業材料	沖 幸男	17-201	a	賀谷 嘉子	17-204															
	2年																										
	3年																										
	4年																										
金曜日	1年		住みよい社会と 福祉	山田 三知子	17-301	H	流れ学の基礎	道岡 武信	17-201	a	賀谷 嘉子	17-204															
			人権と社会2	棚田 洋平	17-203	I	流れ学の基礎	鈴木 直弥	17-302	b	林 智昭	17-104															
	2年																										
	3年																										
	4年																										
土曜日	1年		情報システム 基礎																								
			情報システム 応用																								
	2年																										
	3年																										
	4年																										

中国語 : 1年	
a	17入0001~0070
b	17入0071~0140
c	17入0141~210
d	17入0211~終わり, 他
ドイツ語 : 1年	
a	17入0001~0100
b	17入0101~終わり, 他
※	別途掲示します

クラス分け: 1年	
H-I	専門: 別途掲示します
a~h	語学: 別途掲示します
※	別途掲示します

クラス分け: 2年	
H-I	専門: 別途掲示します
機	機械工学コース
知	知能機械システムコース
a~g	語学: 別途掲示します
※	別途掲示します

クラス分け: 3年	
H-I	専門: 別途掲示します
機	機械工学コース
知	知能機械システムコース
a~c	語学: 別途掲示します
※	別途掲示します

クラス分け: 4年	
機	機械工学コース
知	知能機械システムコース
教職	教職

注 1. 教室変更等ありますので、ENPA・掲示版で確認ください。
 2. 「生涯スポーツ」の授業初日は、記念会館に集合。
 3. クラス分けの奇数・偶数は学履番号下1桁