

平成28年度 理工学部 [電気電子工学科] 前期時間割表

2016/3/30

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	科目名	担当者	教室		
月曜日	1年	電気電子工学概論	○湯本 真樹、神戸、瀧美、中野、吉田(実)、野上、菅原	17-403 17-404	a 電気回路 I	津山 美穂	31-602	奇数 線形代数学 I	安部 哲哉	17-102	基礎化学 および演習										
	2年				b 国際化と異文化理解	睦 宗均 菟原 美和	17-202	a 複素関数論	田中 仙君	31-202	基礎生物学	山本 純之	17-202	ローゼン コリン	11-201						
	3年				c コンピュータ概論	越智 洋司	31-402	b 微分方程式	中山 敬三	31-302	電気計測	松谷 貴臣	31-301	トマス サイモン マーク	11-204						
	4年				情報 回路設計実習			偶数 電磁気学 III	松本 芳幸	31-503	偶数 エンジニアリング デザイン実験			ウォーカー マイケル	11-208						
火曜日	1年	英語演習 1	瀧川 和子	20-6	ドイツ語総合 1	近藤 悟	21-6F PC1教室	a オーラル イングリッシュ 1	ジョー マッカホイ	11-503	基礎ゼミ 1 (各研究室)			伊藤 ジェフリー	11-209						
	2年	基礎電子回路	宮本 俊幸	31-502	a 電気回路 III	中野 人志	31-502	b 電気回路 III	吉田 実	31-601				イェン ジョージ	11-305						
	3年	原子核工学	有友 嘉浩	31-503	b 電気電子材料	田中 仙君 松谷 貴臣	31-506 31-503	情報 デジタル電子回路	神戸 尚志	31-505	情報 メディアの読み方			倉本 修	17-204						
	4年	環境 環境計画	野上 雅伸	31-301	環境 科学技術英語 1			環境 科学技術英語 1	瀧美 寿雄	31-503	c 電気電子材料	田中 仙君	31-502								
水曜日	1年				ab 微分積分学 I	橋新 裕一	17-202	情報処理基礎	津山 美穂	KUDOS 301~304	b コンピュータ概論	越智 洋司	31-402	a 技術と倫理	広藤 裕一	17-302					
	2年	電気計測	前田 佳伸	31-301	a 電気物性概論	松谷 貴臣	31-401	a 電気物性概論	松谷 貴臣	31-401											
	3年	ライティング 1	島 玲子 松本 承子 澤 泰人 石井 重光	21-LL1 17-204 20-6 17-205 20-8	情報 科学技術英語 1	神戸 尚志	OSEC	情報 CAD実習			情報 CAD実習			脇 康隆	OSEC	環境 メディアの読み方	中山 秀樹	17-202			
	4年				情報 電磁波工学	森本 健志	31-301	環境 パワーエレクトロニクス	前田 佳伸	31-201							キャリアデザイン	長尾 裕子	17-105		
木曜日	1年	英語演習 1	瀧川 和子 澤 泰人 江戸 智美 新井 文人 山本 武史 三原 京 穴田 理枝 抽冬 紘和	20-6 17-205 17-303 20-7 20-5 21-LL2 17-102 20-4 20-8	日本語の技法	田中 教子	17-302	a コンピュータ概論	湯本 真樹	31-502											
	2年	微分方程式	中山 敬三	31-601	ドイツ語総合 3	河合 良三	17-204	bc 微分積分学 I	吉田 周平	31-506											
	3年	再履修 電磁気学 II	菅原 賢悟	31-603	情報 順序回路理論	湯本 真樹	17-304	情報 アルゴリズムとデータ構造	越智 洋司	38-第7情報	情報 組み込みシステム	天野 亮 佐野 秀	38-第8情報	情報 組み込みシステム	天野 亮 佐野 秀	38-第8情報	情報 アルゴリズムとデータ構造	越智 洋司	38-第7情報		
	4年				環境 発電工学	武村 祐一朗	31-604	環境 電気法規・施設管理													
金曜日	1年	電気回路 I	菅原 賢悟	31-503	人権と社会 1	奥田 均	17-102	基礎ゼミ 1 (各研究室)	橋新、吉田(実)、松本、松谷、森本、湯本、中山、田中、菅原、谷本、津山		基礎物理学 および演習										
	2年	電気電子工学実習	○松本、松谷、有友、津山、山川、佐野	電気電子工学実験室 (31-2F)	a ベクトル解析	森本 健志	31-302	a TOEIC 1	西 悦子	20-4	b 電磁気学 I	武村 祐一朗	17-301	大塚 哲平	31-802						
	3年	量子線工学	伊藤 真	17-303	情報 通信方式	吉田 実	17-302	情報 制御工学基礎	山脇 重信	31-604				増井 孝彦	17-401						
	4年				情報 画像・映像工学	中山 敬三	31-601	環境 熱力学	野上 雅伸	31-503				笠松 健一	17-402						
土曜日	1年	情報システム基礎	(15週授業のうち、3回は3コマ実施。要:33コマ)							井口 信和	38-第7・8情報										
	2年				情報処理実習 I	大澤 保美	38-第6情報														
	3年																				
	4年																				

集中講義 4年・環境 バイオエネルギー工学 井田 民男

クラス分 : 1年「中国語総合1」 1年「技術と倫理」	クラス分 : 2年「中国語総合3」	クラス分 : 2年~4年
a 16入0001~0070	a 15入0001~0115	情報 エレクトロニクス・情報通信コース
b 16入0071~0140	b 15入0116~終わり、他	環境 エネルギー・環境コース
c 16入0141~終わり、他		

- (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・偶数は学籍番号下1桁
 4. 専門科目のクラス分け (a, b, c, a b, b c) は別途指示します。

平成28年度 理工学部 [電気電子工学科] 後期時間割表

2016/3/30

曜日	学年	1時限目 9:00 ~ 10:30				2時限目 10:40 ~ 12:10				3時限目 13:10 ~ 14:40				4時限目 14:50 ~ 16:20				5時限目 16:30 ~ 18:00														
		コース クラス	科目名	担当者	教室	コース クラス	科目名	担当者	教室	コース クラス	科目名	担当者	教室	コース クラス	科目名	担当者	教室	コース クラス	科目名	担当者	教室											
月曜日	1年	bc	プログラミング 実習 I		a	電気回路 II	中野 人志	31-803	奇数	線形代数数学 II	首藤 信通	33-304	化学	北松 瑞樹 川東 龍夫 丸本 真輔 坪内 前川	17-103 17-201 31-506																	
					偶数	小川 洋子	31-402	生物学	山本 純之		31-602																					
	2年					a	確率統計	湯本 真樹	31-505	a	アカデミック・ リーディング2	宮本 晴子	20-4	情報 奇数	アナログ 電子回路	神戸 尚志	31-501	a	オーラル イングリッシュ4			ロジャース コリン	11-201									
						b				橋本 啓子		20-7	トマス サイモン マーク									11-204										
						c				三崎 敦子		17-105	ウオーカー マイケル									11-208										
						d				安田 幸子		20-6	伊藤 ジェニアリー									11-209										
						e				小坂 裕美		20-8	ジャッジ ハトリック									11-308										
						f				斉藤 裕己		17-104	ルトルフ ジュリー アン									11-502										
	c	電気電子材料	田中 仙君	31-506	g	鈴木 弘行	21-LL1	環境	環境生体科学	山西 弘城	31-503	g	シヨーンズ ガレス	11-501	h	トラスコット ジョージ	11-305															
	3年					情報	オプト エレクトロニクス	中野 人志	31-505	情報	移動体通信工 学	吉田 実	31-505	卒業研究 ゼミナール (各研究室)	○森本 健志 神戸、瀧美、中野、橋新、吉田(実) 前田、松本、野上、松谷、湯本 武村、有友、大塚、山脇、越智 中山、田中、菅原、吉田(周)、天野 谷本、津山、伊藤(哲)、橋本 山西、松田、若林、堀口、杉山 芳原																	
						環境	エネルギー・ 環境実験	〔担当者〕○武村 祐一、瀧美 寿雄、橋新 裕一、野上 雅伸、森本 健志、谷本 浩一 橋本 憲吾、若林 源一郎、堀口 哲男、杉山 亘、芳原 新也、伊藤 真					電気電子工学実験室 (31-2F)																			
	4年																															
火曜日	1年		英語演習2	a	瀧川 和子	20-6	ドイツ語総合2	近藤 悟	21-6F PC1教室	a	ジョー マッカホイ	11-503	基礎ゼミ2 (各研究室)	○武村 祐一朗 神戸、瀧美、中野 前田、野上、有友 大塚、山脇、越智 吉田(周)、天野	ビジネスモデル とマネジメント	中村 光信	17-403															
				b	澤 泰人	17-104		小田 直史	11-206	b	シヨーンズ ガレス	11-204																				
				c	江戸 智美	17-205		山崎 恭宏	11-207	c	ウオルシュ シェイン ローレンス	11-208																				
				d	新井 文人	20-7		井上 薫	17-205	d	ホーキング マーク	11-202																				
				e	山本 武史	20-5		小出 敦	11-208	e	スコット ライリー	11-203																				
				f	三原 京	11-308		田村 彩子	11-209	f	エレキ ヒエタラヒティ	11-303																				
				g	穴田 理枝	20-4		睦 宗均	11-205	g	オスチス テッド	11-308																				
				h	抽冬 紘和	20-8				h	トラスコット ジョージ	11-310																				
	2年	奇数	電気電子工学 実験	〔担当者〕○中山 敬三、前田、松本、大塚、菅原、津山					電気電子工学実験室 (31-2F)	情報 奇数	論理回路	湯本 真樹	31-502	電気電子工学実験室 (31-2F)																		
	3年	情報	半導体工学	田中 仙君	31-506	情報	シミュレーション 工学	有友 嘉浩	38-第5・6 情報	科学技術英語2	野上 雅伸	31-602	環境	環境マネジメント	杉山 亘	31-506	環境	エネルギー 変換工学	板垣 秀信	31-506												
	4年																															
	水曜日	1年	b	電気回路 II	天野 亮	31-506	bc	微分積分学 II	吉田 周平	17-201	奇数 偶数	人権と社会 I	西村 秀樹	OSEC	ab	微分積分学 II	橋新 裕一	31-506	国際経済と 企業の国際化	山上 秀文 渡辺 泰明	17-103											
中西 増代													17-401	c								電気回路 II	中野 人志	31-401								
2年							a	電気回路 IV	前田 佳伸	31-301	a	フーリエ・ラプラス 変換論	吉田 周平	31-302	再履 修	電磁気学 I	菅原 賢悟	31-503	現代社会と法	柴田 堯史	17-104											
																						b	電磁気学 II	森本 健志	31-302	b	電気回路 IV	前田 佳伸	31-301	資源と エネルギー	有友 嘉浩	17-102
																						c	確率統計	中山 敬三	31-401	c	フーリエ・ラプラス 変換論	中山 敬三	31-401			
3年		a	ライティング2	島 玲子	21-LL1 17-204	情報	エレクトロニクス・ 情報通信実験	〔担当者〕○天野 亮、神戸 尚志、吉田 実、森本 健志、山脇 重信、越智 洋司、山川 孝一、染川 智弘					電気電子工学実験室 (31-2F)																			
				松本 承子	20-6			環境	環境分析化学	野上 雅伸	31-506	環境		原子エネルギー 工学	有友 嘉浩	31-604																
4年																																
木曜日		1年	bc	英語演習2	a	瀧川 和子	20-6	プログラミング 実習 I			ab	ものづくり実習		〔担当者〕○橋新 裕一、谷本、佐野	電気電子工学実験室 (31-2F)																	
					b	澤 泰人	17-104																									
					c	江戸 智美	17-205																									
					d	新井 文人	20-7																									
	e				山本 武史	20-5																										
	f				三原 京	21-LL2 17-102																										
	g				穴田 理枝	20-4																										
	h				抽冬 紘和	20-8																										
	2年	環境	環境安全技術	○野上 雅伸 瀧美、武村 津山、芳原	31-506		a	ドイツ語総合4	河合 良三	17-204	c	電気回路 IV	中村 史朗	31-301	a	電磁気学 II	森本 健志	31-502	企業倫理と 知的財産	佐原 隆一	17-105											
							b	フランス語総合4	久田原 泰子	語学センター 4S3					b	電気電子材料	松谷 貴臣	31-501														
							c	中国語総合4	林 裕子	17-104					情報	情報理論	越智 洋司	31-503				プレゼン テーション技術	平山 裕子	38-第10情 報								
							d	韓国語総合4	金 宝英	17-205															環境	エネルギー 物質科学	大塚 哲平	31-506				
3年	情報	制御工学概論	中村 史朗	31-505	情報	ネットワーク工学	越智 洋司	31-506	情報	情報理論	越智 洋司	31-503	企業倫理と 知的財産	佐原 隆一	17-105																	
					環境	制御工学概論	中村 史朗	31-505	環境	エネルギー 物質科学	大塚 哲平	31-506	プレゼン テーション技術	平山 裕子	38-第10情 報																	
4年																																
金曜日	1年						人権と社会2	奥田 均	17-203	基礎ゼミ2 (各研究室)	橋新、吉田(実)、松本 松谷、森本、湯本 中山、田中、菅原 谷本、津山	物理学 および演習	鶴沢 報仁	31-602																		
								暮らしのなかの 憲法	西塚 直之						17-402	須山 孝夫	31-802															
								住みよい社会と 福祉	斐 孝承						17-301	大田 武志	31-202															
								生涯スポーツ2 〔記念会館〕	禿 正信、高島 規郎 津田 忠雄、佐川 和則 松浪 登久馬、中井 久純 中西 増代、新宅 幸憲 池川 哲史、大前 拓 川野 裕姫子							笠松 健一	31-401															
	2年	a	電気電子材料	松谷 貴臣	31-401	a	TOEIC2	西 悦子	20-4	b	フーリエ・ラプラス 変換論	山脇 重信	31-302	大田 泉	17-206																	
																b	確率統計	湯本 真樹	31-202	c	柳本 麻美	20-5										
																c	電磁気学 II	松本 芳幸	31-402	d	衣川 二三	20-6										
	3年	情報	エレクトロニクス 関連機器	菅原 賢悟	31-506	情報	制御工学	山脇 重信	31-503	環境	熱流体工学	橋本 憲吾	31-503																			
														環境	水素エネルギー 工学	瀧美 寿雄	31-506															
	4年	情報	電波関係法規	森本 健志	31-602	情報	電波関係法規	森本 健志	31-602	環境	熱流体工学	橋本 憲吾	31-503																			
	土曜日	1年		情報システム基 礎 (15週授業のうち、3回は3コマ実施。要:33コマ)				情報処理実習 I	大澤 保美	38-第6 情報		再	情報処理基礎	井口 信和	38-第7・ 8情報																	
																情報システム応 用 (15週授業のうち、4回は3コマ実施。要:34コマ)							井口 信和	38-第9・ 10情報								
情報システム基 礎 (15週授業のうち、3回は3コマ実施。要:33コマ)																														井口 信和	38-第7・ 8情報	
																																情報システム応 用 (15週授業のうち、4回は3コマ実施。要:34コマ)
2年																																
3年																																
4年																																

(注) 1. 教室変更等ありますので、UNIPA・掲示板上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・偶数は学籍番号下1桁
 4. 専門科目のクラス分け (a, b, c, a b, b c) は別途指示します

クラス分	1年「中国語総合2」	クラス分	2年~4年
a	16入0001~0070	情報	エレクトロニクス・情報通信コース
b	16入0071~0140	環境	エネルギー・環境コース
c	16入0141~終わり、他		

集中講義	2年	ものづくり概論	橋新 裕一
------	----	---------	-------