

平成29年度 理工学部〔電気電子工学科〕前期時間割表

学年	曜日	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	担当	担当	担当	担当	担当	担当	担当	担当	担当	担当	担当	担当	担当	担当	担当				
1年	月曜日	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	ab	線形代数Ⅰ	河村 建吾	17-102	基礎化学および演習							丸本 真輔	17-102		
		英語演習1	瀧川 和子、澤 泰人、免原 美和、嘉目 道人、山本 武史、江崎 早苗、石井 重光、抽冬 蘇和	20-6 17-104 20-8 17-202 20-5 17-105 20-4 17-205	偶	コンピュータ概論	越智 洋司	31-402	bc	オーラルイングリッシュ1	小川 洋子	17-202	基礎生物学	山本 純之	17-202								
		基礎電子回路	宮本 俊幸	31-502	a	国際化と異文化理解	免原 美和	17-202	a	アカデミック・リーディング1	宮本 晴子、山本 武史、中野 阿佐子、安田 幸子、小坂 裕美、齊藤 裕己、後藤 秀貴	20-4 20-7 17-104 20-6 17-205 17-105 17-203	b	複素関数論	田中 仙君	31-202	a	複素関数論	田中 仙君	31-202	a	ローヤース コリン	11-201
		電気計測	松谷 貴臣	31-501	bc	国際社会と日本	浅井 忠洋	17-103	b	偶数	松本 芳幸	31-503	c	電気計測	松谷 貴臣	31-301	b	微分方程式	中山 敬三	31-302	b	トマス サイモン マーク	11-502
2年	火曜日	英語演習1	瀧川 和子、澤 泰人、免原 美和、嘉目 道人、山本 武史、江崎 早苗、石井 重光、抽冬 蘇和	20-6 17-104 20-8 17-202 20-5 17-105 20-4 17-205	偶	ドイツ語総合1	近藤 悟	21-6 (PG1)	a	オーラルイングリッシュ1	ショウ マツコイ	11-205	基礎ゼミ1 (各研究室)	○越智 洋司、瀧美、中野、前田、野上、武村、森本、有友、大塚、中山、吉田(実)、谷本、天野						本校学習	瀧美 寿雄	31-604	
		基礎電子回路	宮本 俊幸	31-502	a	フランス語総合1	北野 文英	11-207	b	電気回路Ⅲ	吉田 実	31-601	再履修	電磁気学Ⅱ	菅原 賢悟	31-603	情報	メディアの読み方	倉本 修	17-204			
		電気計測	松谷 貴臣	31-501	bc	中国語総合1	井上 薫	17-205	c	電磁気学Ⅰ	松本 芳幸	31-604	環境	バイオエネルギー工学	井田 民男	31-601	情報	メディアの読み方	倉本 修	17-204			
		環境	原子核工学	有友 嘉浩	31-506	情報	韓国語総合1	睦 宗均	11-205	情報	デジタル電子回路	神戸 尚志	31-505	再履修	電磁気学Ⅱ	菅原 賢悟	31-603	情報	メディアの読み方	倉本 修	17-204		
3年	水曜日	基礎電子回路	宮本 俊幸	31-502	a	電磁気学Ⅰ	松本 芳幸	31-501	a	電気物性概論	松谷 貴臣	31-402	再履修	電磁気学Ⅱ	菅原 賢悟	31-603	情報	メディアの読み方	倉本 修	17-204			
		電気計測	松谷 貴臣	31-501	bc	プログラミング実習Ⅱ	天野 亮	38-第5・6情報	b	電磁気学Ⅰ	松本 芳幸	31-604	再履修	電磁気学Ⅱ	菅原 賢悟	31-603	情報	メディアの読み方	倉本 修	17-204			
		環境	原子核工学	有友 嘉浩	31-506	情報	光・レーザー工学	中野 人志	31-506	情報	デジタル電子回路	神戸 尚志	31-505	再履修	電磁気学Ⅱ	菅原 賢悟	31-603	情報	メディアの読み方	倉本 修	17-204		
		環境	環境計測	野上 雅伸	31-301	情報	電波関係法規	森本 健志	31-503	環境	科学技術英語1	大塚 哲平	31-503	再履修	電磁気学Ⅱ	菅原 賢悟	31-603	情報	メディアの読み方	倉本 修	17-204		
4年	木曜日	英語演習1	瀧川 和子、澤 泰人、免原 美和、嘉目 道人、山本 武史、江崎 早苗、石井 重光、抽冬 蘇和	20-6 17-205 17-104 20-8 17-201 20-5 17-102 20-4 33-304	偶	ドイツ語総合3	河合 良三	17-204	a	情報処理基礎	津山 美穂	KUDOS 301~304	b	コンピュータ概論	湯本 真樹	31-402	a	技術と倫理	広藤 裕一	17-302			
		微分方程式	中山 敬三	31-601	a	フランス語総合3	久田原 泰子	33-404	b	複素関数論	濱田 弘喜	31-302	c	電磁気学Ⅲ	橋新 裕一	31-301	b	技術と倫理	橋谷 洋一郎	17-303			
		ベクトル解析	大塚 哲平	31-602	b	中国語総合3	林 裕子	17-206	c	ベクトル解析	森本 健志	31-301	c	電磁気学Ⅲ	橋新 裕一	31-301	c	技術と倫理	橋谷 洋一郎	17-303			
		基礎電子回路	吉田 周平	31-802	c	韓国語総合3	任 哉玩	20-4	情報	組込みシステム	天野 亮、佐野 秀	38-第7情報	情報	CAD実習			情報	CAD実習		三辻 茂樹	38-第5.6情報		
1年	金曜日	英語演習1	瀧川 和子、澤 泰人、免原 美和、嘉目 道人、山本 武史、江崎 早苗、石井 重光、抽冬 蘇和	20-6 17-205 17-104 20-8 17-201 20-5 17-102 20-4 33-304	偶	日本語の技法	田中 教子	17-302	a	基礎ゼミ1 (各研究室)	橋新、吉田、松本、松谷、湯本、田中、菅原、津山		a	基礎物理学および演習						大塚 哲平	31-802		
		電気回路Ⅰ	菅原 賢悟	31-503	a	ドイツ語総合3	河合 良三	17-204	b	TOEIC1	西 悦子	20-4	b	電磁気学Ⅰ	武村 祐一朗	17-302				新居 毅人	31-401		
		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	フランス語総合3	久田原 泰子	33-404	b	電磁気学Ⅰ	松本 芳幸、有友、津山、山川、佐野	電気電子工学実験室 (31-2F)	31-503	c	電磁気学Ⅰ	武村 祐一朗	17-302				中原 幹夫	31-402	
		電気物性概論	田中 仙君	31-201	bc	中国語総合3	林 裕子	17-206	c	制御工学基礎	山脇 重信	31-604	情報	順序回路理論	湯本 真樹	31-803				関 積慶	17-401		
2年	土曜日	電気回路Ⅰ	菅原 賢悟	31-503	a	韓国語総合3	任 哉玩	20-4	情報	組込みシステム	天野 亮、佐野 秀	38-第7情報	情報	組込みシステム	天野 亮、佐野 秀	38-第7情報				笠松 健一	17-402		
		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	英語法規・施設管理	菅原 賢悟	31-604	環境	電磁気学Ⅰ	松本 芳幸、有友、津山、山川、佐野	電気電子工学実験室 (31-2F)	31-503	環境	電磁気学Ⅰ	武村 祐一朗	17-302				有友 嘉浩	31-601	
		電気物性概論	田中 仙君	31-201	bc	発電工学	武村 祐一朗	31-604	情報	画像・映像工学	中山 敬三	31-601	情報	画像・映像工学	中山 敬三	31-601							
		量子線工学	若林 源一郎	17-303	環境	太陽エネルギー工学	田中 仙君	31-503	情報	画像・映像工学	中山 敬三	31-601	情報	画像・映像工学	中山 敬三	31-601							
3年	日曜日	電気回路Ⅲ	橋新 裕一	31-503	a	アルゴリズムとデータ構造	越智 洋司	38-第5・6情報	a	基礎物理学および演習													
		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	生涯スポーツ1 (記念会館)	○秀 正徳、高島雅郎、津田 宗雄、西田 順一、大前 祐、中井久純、中西増代、池川哲史、川野裕純子、島 和成		b	基礎物理学および演習													
		通信方式	吉田 実	17-302	情報	発電工学	武村 祐一朗	31-604	c	電磁気学Ⅰ	武村 祐一朗	17-302	情報	電磁気学Ⅰ	武村 祐一朗	17-302							
		エネルギー伝送工学	武村 祐一朗	17-304	環境	太陽エネルギー工学	田中 仙君	31-503	情報	順序回路理論	湯本 真樹	31-803	情報	順序回路理論	湯本 真樹	31-803							
4年	月曜日	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	電磁気学Ⅰ	松本 芳幸	31-501	情報	組込みシステム	天野 亮、佐野 秀	38-第7情報	情報	組込みシステム	天野 亮、佐野 秀	38-第7情報							
		情報処理実習Ⅰ	南 佳孝	38-第5・6情報	情報	電磁気学Ⅰ	松本 芳幸	31-501	情報	組込みシステム	天野 亮、佐野 秀	38-第7情報	情報	組込みシステム	天野 亮、佐野 秀	38-第7情報							
		情報処理実習Ⅰ	南 佳孝	38-第5・6情報	情報	電磁気学Ⅰ	松本 芳幸	31-501	情報	組込みシステム	天野 亮、佐野 秀	38-第7情報	情報	組込みシステム	天野 亮、佐野 秀	38-第7情報							
		情報処理実習Ⅰ	南 佳孝	38-第5・6情報	情報	電磁気学Ⅰ	松本 芳幸	31-501	情報	組込みシステム	天野 亮、佐野 秀	38-第7情報	情報	組込みシステム	天野 亮、佐野 秀	38-第7情報							

(注) 1. 年度初は教室変更等ありますので、INIPA・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, ab, bc) は別途指示します。

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	17入0001~0070	a	16入0001~0115	情報	エレクトロニクス・情報通信コース
b	17入0071~0140	b	16入0116~終わり、他	環境	エネルギー・環境コース
c	17入0141~終わり、他				

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 電気回路Ⅱ	中野 人志	31-803	ab 線形代数学Ⅱ	河村 建吾	33-304	化学	◎北松 瑞生 川東 茂夫 丸本 真輔	17-103 17-201 31-506								
	2年	bc	プログラミング実習Ⅰ					bc	首藤 信通	31-402	生物学	山本 純之	31-602	a	ロジャース3D	未定					
	3年				a 電気回路Ⅳ	前田 佳伸	31-301	a	宮本 晴子	20-4	情報 奇数	アナログ電子回路	神戸 尚志	31-501	b	トマスサイモンマーク	未定				
	4年				b 確率統計	湯本 真樹	31-202	b	中野 阿佐子	17-104	情報 偶数	オールドイギリスⅣ		c	ウォーカーマイケル	未定					
火曜日	1年	a	英語演習2	瀧川 和子	20-6	奇数 偶数	ドイツ語総合2	近藤 悟	21-501	a	シューマクダイ	未定									
	2年	b	電気電子工学実験	宮本 俊幸	31-505	情報 偶数	電気電子工学実験	湯本 真樹	31-508	情報 奇数	電気電子工学実験	[担当者]◎中山、松本、田中、菅原、津山、佐野	電気電子工学実験室(31-2F)								
	3年	c	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	情報	制御工学	山崎 重信	31-502	環境	環境マネジメント	杉山 直	31-506				
	4年													環境	エネルギー変換工学	坂垣 秀信	31-506				
水曜日	1年	b	電気回路Ⅱ	天野 亮	31-506		基礎ゼミ2(各研究室)	◎武村、中野、橋新、吉田(実)、前田、野上、湯本、有友、越智、中山、吉田(周)		奇数	健康とスポーツの科学	栗山 晶代	17-102	ab	微分積分Ⅱ	橋新 裕一	31-506	国際経済と企業の国際化	山上 秀文	19-2	
	2年				b	電磁気学Ⅱ	森本 健志	31-302	b	電気回路Ⅳ	前田 佳伸	31-301		a	確率統計	湯本 真樹	31-505	現代社会と法	池尾 靖志	17-104	
	3年	a	ライティング2	小久保 有美	33-304				情報	エレクトロニクス情報通信実験	[担当者]◎天野、神戸、吉田(実)、森本、山崎、越智、山川、梁川		情報	原子エネルギー工学	有友 嘉浩	31-506	環境	環境分析化学	野上 雅伸	31-601	電気電子工学実験室(31-2F)
	4年																				
木曜日	1年	a	英語演習2	瀧川 和子	20-6						ab	プログラミング実習Ⅰ									
	2年	b	電気電子工学実験	湯本 真樹	31-505																
	3年	c	ライティング2	澤 泰人	17-205																
	4年																				
金曜日	1年						基礎ゼミ2(各研究室)	◎田中ひかる、高島規祐、津田忠雄、赤正信、中井久純、中西増代、池川智史、大野拓、川野裕子、西田順一		再履修	物理学および演習										
	2年	a	フリーエレクトロニクス実験	山崎 重信	31-302																
	3年	b	電気電子材料	松谷 貴臣	31-401																
	4年	c	電気電子材料	田中 仙君	31-501																
土曜日	1年		情報システム基礎																		
	2年		情報システム応用																		
	3年																				
	4年																				

(注) 1. 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・偶数は学番番号下1桁
 4. 専門科目のクラス分け(a, b, c, ab, bc)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	17入0001~0070	情報	エレクトロニクス・情報通信コース
b	17入0071~0140	環境	エネルギー・環境コース
c	17入0141~終わり、他		

集中講義 2年 ものづくり概論 橋新 裕一