

2017年度

工学部 電気電子工学科 授業時間割表
工学部 電気電子システム工学科 授業時間割表



UNIVERSITY
OF
YAMANASHI

山梨大学

目 次

① 工学部専門科目・学部基礎ゼミ（電気電子工学科 電気電子システム工学科）	1
② 電気電子工学科、電気電子システム工学科における「インターンシップ・集中講義・卒業論文等」の履修申告について	8
③ 全学共通教育科目（人間形成科目、語学教育科目、教養教育科目、テーマ別教養科目）	10
④ 振替科目表（電気電子工学科 電気電子システム工学科）	28

授業時間と注意事項

1. 授業時間

時限	時間	休憩
I	9時00分～10時30分	10分
II	10時40分～12時10分	
	(昼休み)	60分
III	13時10分～14時40分	10分
IV	14時50分～16時20分	10分
V	16時30分～18時00分	10分
VI	18時10分～19時40分	

(注) 授業時間割表の授業科目名下欄の、例えばI時限の(II-1まで)、III時限の(IV-2まで)等の表記は、次のとおりとする。

- ・ I時限の(II-1まで)は、I時限とII時限の前半までを示す。
- ・ III時限の(IV-2まで)は、III時限とIV時限を示す。

2. 注意事項

- ① 人間形成科目、語学教育科目、教養教育科目（T11生から）、テーマ別教養科目（T10生まで）の履修申告は、全学共通教育科目授業時間割（10ページ～）を参照すること。
- ② 全学共通教育科目は、履修が指定・限定されていることがあるので「対象クラス欄」に注意すること。
「対象クラス欄」の略称は、次に示すとおりである。
・ 全学科対象科目・・・空欄、工：工学部
・ 学科指定科目（学科記号）・・・機：機械工学科 電：電気電子工学科 コ：コンピュータ理工学科 情：情報メカトロニクス工学科
土：土木環境工学科 応：応用化学科 先：先端材料理工学科
- ③ []で記されている教員名は、その授業科目の教務連絡等担当の常勤教員を示す。
- ④ 「第1実習室」、「第2実習室」、「第3実習室」、「第4実習室」、「第5実習室」は、情報メディア館の各実習室を示す。
- ⑤ 履修申告や授業に関する連絡等は、山梨大学キャンパス・ネットワーク・サービス（YINS-CNS）により行なうので注意すること。

時間割番号の説明

各授業科目には、6桁の番号と2桁のアルファベットの合計6桁～8桁の時間割番号を付してある。

①（1～6桁の番号）授業科目番号。

ナンバリングの導入により次に従って番号を付してある。

A BC 1 23

イ) ロ) ハ) ニ)

イ) 1桁目 : 開講学部等の記号

ロ) 2・3桁目 : 科目区分、開講学科等の記号

ハ) 4桁目 : 難易度

ニ) 5・6桁目 : 通し番号

②（7桁目のABC…）

同一番号の科目であっても講義内容を全く異にするものについては、時間割番号の7桁目及び科目名にアルファベットを付して明示する。

この場合これを別の単位として認める。

③（8桁目のABC…）

同一番号の科目が同一年内に2クラス以上開講される授業科目には、時間割番号の8桁目にアルファベットを付して明示する。

この場合これは同一科目であるから重複して修得できない。

※ 2016年度以前の入学生は、振替科目表を確認のうえ履修すること。

全学共通教育科目は、大学ホームページの履修申告ページ「全学共通教育科目振替対応表」に掲載。

学部基礎ゼミ／専門科目は本冊子に掲載。

区分	イ) 1桁目	ロ) 2・3桁目	ハ) 4桁目	ニ) 5・6桁目
全学共通教育科目 人間形成科目部門 語学教育科目部門（英語／英語A・B） 語学教育科目部門（英語／総合・リーディング等） 語学教育科目部門（英語／英語TC・TD） 語学教育科目部門（英語／TOEIC等） 語学教育科目部門（ドイツ語／初級） 語学教育科目部門（ドイツ語／中級） 語学教育科目部門（ドイツ語／Intensive） 語学教育科目部門（フランス語／初級） 語学教育科目部門（フランス語／中級） 語学教育科目部門（フランス語／Intensive） 語学教育科目部門（中国語／初級） 語学教育科目部門（中国語／中級） 語学教育科目部門（中国語／Intensive） 語学教育科目部門（スペイン語／初級） 語学教育科目部門（スペイン語／中級） 語学教育科目部門（日本語） 教養教育科目部門（人文科学分野） 教養教育科目部門（社会科学分野） 教養教育科目部門（自然科学分野） 教養教育科目部門（健康科学分野）	C	BC EA EG EE ET GB GM GI FB FM FI CB CM CI SB SM JA AC AS AN AH	0～9 (難易度。 0は難易度 未設定)	01～99
全学開講教職科目	C	PT	1～5	01～99
学部基礎ゼミ／専門科目 機械工学科 電気電子工学科 コンピュータ理工学科 情報メカトロニクス工学科 土木環境工学科 応用化学科 先端材料理工学科 各学科共通	T	ME EE CS JM CE AC AM PC	1～4 (難易度。 各学科共通 科目など、 履修年次と 異なる場合 があるので 注意すること。)	00～99
教育職員免許状関係科目	T	PT	001～999	

2017年度時間割表（工学部専門科目・学部基礎ゼミ） 火曜日

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

電気電子工学科 電気電子システム工学科

時限	I					II					III					IV											
	年次	期	コース	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	コース	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	コース	時間割番号	科目名	担当教員	教室								
1	△				教養教育科目			△	EE, ES	TEE105	基礎化学	鍋谷 暢一 二宮 啓	Y-31	△	EE, ES	TPC102 E	微分積分学II	小野島紀夫	T1-32	△	EE	TEE100	電気電子工学基礎ゼミ	全教員	T1-12 実験室		
	×				教養教育科目			×	EE	TPC104 B	線形代数学II	豊木 博泰	T1-31	×	EE, ES	TEE112	デジタル回路	大木 真	A2-12	×	EE, ES	TEE111	プログラミングI及び実習(V-1まで)	小野島紀夫	第1実習室		
2	△	EE, ES	TEE211		電磁気学I	垣尾 省司	T1-11	△	EE, ES	TEE212	電磁気学I演習	垣尾 省司	T1-11	△	EE, ES	TEE203 A	物理学実験(IV-2まで)	白木 一郎 フェン リン 山口 正仁 橋本 達矢	実験室 B1-105	△			語学教育科目 教養教育科目				
	×	EE, ES	TEE209		電子回路I	佐藤 隆英	工業会館AL室	×	EE, ES	TEE210	電子回路I演習	佐藤 隆英	工業会館AL室	×	EE, ES	TEE216 A	電気電子工学実験I(IV-2まで)	二宮 啓 兼本 大輔 山口 正仁 橋本 達矢	実験室 A3-101								
3	△				教養教育科目			△			語学教育科目			△	EE, ES	TEE308 A	電気電子工学実験II(IV-2まで)	關谷 尚人 小玉 崇宏 小野 哲男 永田 純一	実験室 A1-350 A1-41								
	×				教養教育科目			×	EE, S	TEE316	システム制御工学II 語学教育科目	大木 真	B2-22	×	EE, ES	TEE317	光波動工学	本間 聡	B2-32	×	EE, ES	TEE318	量子工学 語学教育科目	鍋谷 暢一	B2-22		
4	△	EE, ES	TPC400		ベンチャービジネス論	戸田 達昭	A2-12	△			語学教育科目										☆	EE	TEE405	電気電子工学研修(V-1まで)	全教員	B2-11	
																						☆	ES	282020	電気電子システム工学研修(V-1まで)	全教員	B2-11
								×														★	EE	TEE405	電気電子工学研修	全教員	B2-11 B2-31
																							★	ES	282020	電気電子システム工学研修	全教員

2017年度時間割表（工学部専門科目・学部基礎ゼミ） 金曜日

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

電気電子工学科 電気電子システム工学科

時限	I						II						III						IV							
	年次	期	コース	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	コース	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	コース	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	コース	時間割番号	科目名	担当教員	教室	
1	△	EE, E	TEE103	基礎物理学I	白木 一郎	T1-22	△	EE, E	TPC101	微分積分学I	宇野 和行	T1-22	△				人間形成科目 教養教育科目			△	EE	TEE100	電気電子工学基礎ゼミ	全教員	T1-12 実験室	
	×	EE, E	TEE104	基礎物理学II	橋本 一成	T1-22	×	EE, S	TEE115	信号とシステム演習	大木 真	第1実習室	×				人間形成科目 教養教育科目			×	EE	TEE110	基礎電気電子工学実験	全教員	A1-31 実験室 第2実習室 第3実習室	
	×			教養教育科目																						
2	△	EE, E	TEE201	基礎解析学	橋本 一成	T1-32	△	EE, S	TEE218	計算機アーキテクチャ	大木 真	T1-32	△				語学教育科目 教養教育科目			△				教養教育科目		
	×	EE, S	TEE215	システム制御工学I 演習	大木 真	T1-21	×	EE, E	TEE208	電気回路II	矢野 浩司	S1-11	×				語学教育科目 教養教育科目			×						
	×			教養教育科目																						
3	△	EE, E	TEE304	電子デバイス工学I 演習	鍋谷 暢一 小野島紀夫	T1-12	△	EE	TEE319	エンジニアリングデザイン	塙 雅典	工業会館AL室	△				教養教育科目			△	EE	TPC302	電池工学	内田 裕之 宮武 健治 入江 寛 高嶋 敏宏	T1-21	
	×	EE, E	TEE325	電力発生工学	小川 覚美	A2-12	×	EE, S	TEE311	情報通信II	塙 雅典	工業会館AL室	×				教養教育科目			△						
	×			教養教育科目																						
4							△	EE, E	TEE401	パワーエレクトロニクス	矢野 浩司	A1-31	△	EE, E	TEE402	通信法規	上村 光治 教育主任	B2-31	☆	EE	TEE405	電気電子工学研修 (V-2まで)	全教員	A2-11 B2-11		
							△	EE	TJM217	組込み設計	丹沢 勉	T1-11							☆	ES	282020	電気電子システム工学研修 (V-2まで)	全教員	A2-11 B2-11		
							△	EE	TJM314	運動の力学II	寺田 英嗣 北村 敏也	T1-21														
							×	EE	TME317	自動車工学	岡澤 重信	M-12							★	EE	TEE405	電気電子工学研修 (V-2まで)	全教員	A2-11 B2-11 B2-21		
																				★	ES	282020	電気電子システム工学研修 (V-2まで)	全教員	A2-11 B2-11 B2-21	

電気電子工学科、電気電子システム工学科における「インターンシップ・集中講義・卒業論文等」の履修申告について

1. インターンシップ

時間割番号	授業科目名	対象年次	実施時期	履修申告等
TEE219 TEE220	インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2～4	各休業中	申込期間及び受入企業等詳細については、随時、掲示するので注意すること。

2. 集中講義

・下記の電気電子システム工学科専門科目は集中講義として開講する。受講を希望する場合には教育主任に申し出ること。

対象コース	時間割番号	授業科目名
E・S	252071	技術者英語
E・S	262011	電気回路Ⅱ演習
S	262031	デジタル回路演習
E・S	262039	電磁気学Ⅱ演習

3. 実践ものづくり実習

年次	時間割番号	授業科目名	教員名	備考
1	TPC105 A	実践ものづくり実習	孕石 泰文（ものづくり教育実践センター）	前期 金曜 V限
	TPC105 B			後期 金曜 V限

* 卒業要件に算入される単位とはならないので注意して履修申告すること。

4. PBLものづくり実践ゼミ

年次	時間割番号	授業科目名	教員名	備考
3	TPC301 A	PBLものづくり実践ゼミ	孕石 泰文・古屋 信幸	後期 金曜 V限
	TPC301 B			後期 月曜 V限
	TPC301 C			前期 月曜 V限

* 卒業要件に算入される単位とはならないので注意して履修申告すること。

5. キャリア形成実習1～4

・履修申告に関する指示等は掲示により行うので注意すること。

実施学期	時間割番号	授業科目名	教員名	備考
2年前期	TPC203	キャリア形成実習1	キャリアハウス担当教員	学大将プロジェクト科目
2年後期	TPC204	キャリア形成実習2	キャリアハウス担当教員	学大将プロジェクト科目
3年前期	TPC303	キャリア形成実習3	キャリアハウス担当教員	学大将プロジェクト科目
3年後期	TPC304	キャリア形成実習4	キャリアハウス担当教員	学大将プロジェクト科目

6. 機器分析特別講義

年次	時間割番号	授業科目名	教員名	備考
4	TPC403	機器分析特別講義ⅠA	山中 淳二・山本 千綾	透過電子顕微鏡
4	TPC404	機器分析特別講義ⅠB	山中 淳二・山本 千綾・篠塚 郷貴・ 勝又 まさ代	走査型電子顕微鏡
4	TPC405	機器分析特別講義ⅠC	田中 功・綿打 敏司・鍋谷 暢一・ 篠塚 郷貴	X線マイクロアナライザー, 電子線マイクロアナライザー
4	TPC406	機器分析特別講義ⅠD	佐藤 哲也・篠塚 郷貴	X線光電子分光
4	TPC407	機器分析特別講義ⅠE	近藤 英一	オージェ電子分光
4	TPC408	機器分析特別講義ⅠF	近藤 英一	高精度形状物性測定システム
4	TPC409	機器分析特別講義ⅠG	村中 司	低温装置
4	TPC410	機器分析特別講義ⅡA	佐藤 博	多目的X線回折装置
4	TPC412	機器分析特別講義ⅡC	桑原 哲夫・小久保 晋・勝又 まさ代	核磁気共鳴装置
4	TPC413	機器分析特別講義ⅢA	久本 雅嗣・小幡 誠	多目的質量分析装置
4	TPC414	機器分析特別講義ⅢB	風間 ふたば・植田 郁生	ガスクロマトグラフ質量分析装置
4	TPC415	機器分析特別講義ⅢC	川久保 進・鈴木 保任・勝又 まさ代	蛍光X線分析システム
4	TPC416	機器分析特別講義ⅢD	高橋 正樹	フーリエ変換赤外分光光度計
4	TPC417	機器分析特別講義ⅢE	佐藤 哲也・有元 圭介・勝又 まさ代	レーザーラマン分光光度計

* 機器分析センターに設置されている機器の使用を希望する者は、あらかじめ、指定する科目を修得すること。

* 卒業要件に算入される単位とはならないので注意して履修申告すること。

7. 卒業論文

・卒業論文は下記の指定時間に研究室にて行う。履修申告は前期に行うこと。

・卒業論文指導教員の指定した時間と同一時間に開設されている、卒業に必要な授業科目を履修する場合は、「卒業論文指導教員」・「授業科目担当教員」・「教育主任」の許可を受けてから履修申告を行うこと。

対象コース	時間割番号	指定時間	教室
E・S	282022	前期8時間以上・後期16時間以上（卒業論文指導教員の指示した時間）	各研究室
EE	TEE400	前期8時間以上・後期16時間以上（卒業論文指導教員の指示した時間）	各研究室

8. その他

・履修申告に関する指示等は、YINS-CNS（山梨大学キャンパス・ネットワーキング・サービス）・山梨大学ホームページにより行うので注意すること。

2017年度時間割表（全学共通教育科目：人間形成科目・語学教育科目・全学開講教職科目）前期

曜日	月						火						水					
	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次
I	語学教育科目						語学教育科目						語学教育科目					
	CCM202A	中国語中級I(コミュニケーション)	林 吟真	1205教室	医	2	CCM201C	中国語中級I(総合)	平田真一朗	LC-25		2~4	CCB101 E	中国語初級I	大辻富美佳	Y-11	工(機電)	1
		4/17~7/24					CCM202C	中国語中級I(コミュニケーション)	蔣 秋菊	LC-17		2~4					工(機電)	
	CFM202A	フランス語中級I(コミュニケーション)	森田 秀二	8107教室	"	2	CEG1GC	総合英語	澤田知香子	LC-12	工(情土)	2~4	CCB101 F	中国語初級I	島崎 朋子	N-12	"	1
		4/17~7/24									応先)		CCB101 H	中国語初級I	藤田 理佳	Y-13	"	1
	CGM201E	ドイツ語中級I(総合)	岩井 昌康	1105教室	"	2	CEG20Y	英語オーラルコミュニケーション	グレアム.P.	S1-11	"	2~4	CCB101 I	中国語初級I	林 吟真	M-12	"	1
		4/17~7/24					CEG2RC	英語リーディング・ライティング	奥村 直史	LC-15	"	2~4	CEA101 C	英語A初級	古家 貴雄	LC-16	工(土応)	1
	CSM201	スペイン語中級I	渡邊 暁	演習室4	"	2~4	CFM201A	フランス語中級I(総合)	森田 秀二	N-24		2~4					生)	1
		4/17~7/24					CGM201H	ドイツ語中級I(総合)	野口 健	LC-16		2~4	CEA101 D	英語A初級	長坂 香織	S1-22	"	1
							CSM202 A	スペイン語中級I(総合A)	渡邊 暁	Y-12		2~4	CEA101 E	英語A初級	今井 理恵	N-41	"	1
													CEA201 C	英語A中級	松岡 幹就	N-33	"	1
													CEA201 D	英語A中級	滝口 晴生	J321	"	1
													CEA201 E	英語A中級	野呂瀬稲子	LC-21	"	1
													CEA201 F	英語A中級	アレン.G	LC-17	"	1
													CEA201 K	英語A中級	伊藤 千草	LC-14	"	1
													CEA301 C	英語A上級	リード.G.	N-24	"	1
													CEA301 D	英語A上級	田中 武夫	LC-13	"	1
													CEG1GAB	総合英語	加藤 宏	LC-23	教	2~4
													CEG20D	英語オーラルコミュニケーション	サットン. S.	LC-25	"	2~4
													CEG2RD	英語リーディング・ライティング	リード.G.	LC-22	"	2~4
												CEG3RI	英語リーディング・ライティング(上級)	ストロースマン.J.	LC-11	教・工・	2~4	
												CFB101 C	フランス語初級I	マルタン・	LC-24	工(機電)	1	
																コ情先)		
													CGB101 E	ドイツ語初級I	宮永 義夫	S1-13	"	1
													CGB101 G	ドイツ語初級I	橋本不二男	S1-14	"	1
													CGB101 H	ドイツ語初級I	工藤 真一	Y-12	"	1
													CGB101 I	ドイツ語初級I	ウエルトマン.H.	LC-12	"	1
													CGB101 J	ドイツ語初級I	岩井 昌康	N-42	"	1
													CSB101 B	スペイン語初級I	渡邊 暁	Y-31	"	1
													CSB101 E	スペイン語初級I	古川 勇気	Y-15	"	1

2017年度時間割表（全学共通教育科目：人間形成科目・語学教育科目・全学開講教職科目）前期

曜日	月						火						水							
	時間	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象ｸﾗｽ	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象ｸﾗｽ	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象ｸﾗｽ	年次	
II	人間形成科目						語学教育科目						人間形成科目							
		CBC011	人間形成論 4/24～4/24 5/1～5/1 5/8～5/8 5/15～5/15 5/22～5/22 5/29～5/29 6/5～6/5 6/12～6/12 6/19～6/19 6/26～6/26 7/3～7/3	原 瑞穂 ・他	A2-21		1	CBC101 A	中国語初級I	蔣 秋菊	LC-17	工(土応) ・看・ 生	1	CBC014 A	キャリア形成論	原 瑞穂	N-11			1
		CBC018	こころの健康づくり	伊藤 美佳	Y-12		1	CCB101 B	中国語初級I	平田真一郎	LC-23	"	1	CBC016 A	大学生のための言語表現	仲本康一郎	LC-22			1
		語学教育科目						人間形成科目						語学教育科目						
		CEE201 A	英語TC	奥村 直史	LC-11	工(機コ) 応)	2	CEA101 A	英語A初級	加藤 宏	LC-26	教	1	CCB102 Z	中国語初級II	藤田 理佳	S1-14	再履修者	2~4	
		CEE201 B	英語TC	野呂瀬稲子	LC-17	"	2	CEA101 B	英語A初級	奥村 直史	Y-13	"	1	CCM201A	中国語中級I(総合)	町田 茂	LC-14		2~4	
		CEE201 C	英語TC	加藤 宏	LC-26	"	2	CEA201 A	英語A中級	今井 理恵	LC-21	"	1	CCM201D	中国語中級I(総合)	大辻富美佳	LC-11		2~4	
		CEE201 D	英語TC	ライナス・O.	LC-22	"	2	CEA201 B	英語A中級	野呂瀬稲子	Y-12	"	1	CEG1GD	総合英語	加藤 宏	Y-11	教・工(機電コ)	2~4	
		CEE201 E	英語TC	長坂 香織	LC-15	"	2	CEA301 A	英語A上級	澤田知香子	Y-32	"	1	CEG1GE	総合英語	田中 武夫	J321	"	2~4	
		CEG20A	英語オーラルコミュニケーション 4/17～7/24	仲本 直美	8203教室	看	2	CEA301 B	英語A上級	グレアム.P.	LC-15	"	1	CEG20Z	英語オーラルコミュニケーション	グレアム.P.	LC-15	"	2~4	
		CEG2RX	英語リーディング・ライティング 4/17～7/24	今井 理恵	8204教室	"	2	CCEM301 A	英語MA	パンディ.A.	N-33	医	1	CEG2RF	英語リーディング・ライティング	伊藤 千草	LC-21	"	2~4	
		CCEM303 A	英語MC 4/17～7/24	マロニー.J	1105教室	医	2	CCEM301 B	英語MA	マロニー.J	LC-27	"	1	CEG2RG	英語リーディング・ライティング	ストロスマン.J.	Y-12	"	2~4	
		CCEM303 B	英語MC 4/17～7/24	リート.G.	1205教室	"	2	CCEM301 C	英語MA	ストロスマン.J.	LC-11	"	1	CEG2RV	英語リーディング・ライティング	アレ.G	LC-24	"	2~4	
		CCEM303 C	英語MC 4/17～7/24	グレアム.P.	医 8107	"	2	CCEM301 D	英語MA	リート.G.	M-11	"	1	CEG30P	英語オーラルコミュニケーション(上級)	パンディ.A.	N-33	教・工・生	2~4	
		CCEM303 D	英語MC 4/17～7/24	アレ.G	1104教室	"	2	CFB101 A	フランス語初級I	森田 秀二	Y-14	工(土応) ・看・ 生	1	CFM202B	フランス語中級I(コミュニケーション)	マルタン・	S1-13		2~4	
		外国人留学生向け科目						外国人留学生向け科目						外国人留学生向け科目						
		CJA302	日本語中級IB	伊藤 孝恵	B1-218	留学生	1~4	CGB101 A	ドイツ語初級I	岩井 昌康	S1-13	"	1	CGM201A	ドイツ語中級I(総合)	橋本不二男	LC-17		2~4	
	II ~ III	外国人留学生向け科目						外国人留学生向け科目						外国人留学生向け科目						
CJA601		日本語Intensive A	奥村 圭子 ・他	B1-324	留学生	1	CGB101 B	ドイツ語初級I	望月 海慧	Y-15	"	1	CGM201C	ドイツ語中級I(総合)	工藤 真一	LC-12		2~4		
							CGB101 C	ドイツ語初級I	宮永 義夫	LC-16	"	1	CSB102 Z	スペイン語初級II	古川 勇氣	LC-23	再履修者	2~4		
							CGB101 D	ドイツ語初級I	ヴェルトマン.H.	N-41	"	1	CSM203	スペイン語中級I(総合B)	渡邊 暁	Y-14		2~4		
							CGB101 F	ドイツ語初級I	野口 健	LC-12	"	1	外国人留学生向け科目							
							CSB101 A	スペイン語初級I	星川 真樹	LC-22	"	1	CJA103	日本語演習A	江崎 哲也	B1-218	留学生	1~4		
							CSB101 D	スペイン語初級I	渡邊 暁	S1-14	"	1								
							CSB101 G	スペイン語初級I 4/18～5/30	大橋麻里子	S1-11	"	1								

2017年度時間割表（全学共通教育科目：人間形成科目・語学教育科目・全学開講教職科目）前期

曜日	月						火						水						
	時間	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次
III	人間形成科目						全学開講教職科目												
	CBC001 A		生活と健康I	藤本 俊 ・他	LC-11	医	1	CPT101	教育学概論	青柳 宏幸	N-11	工・生	1~4						
	CBC001 U		生活と健康I	金沢 翔一 ・他	LC-12	"	1	CPT301	生徒指導論(進路指導を含む。)	春日 徹男	LC-17	"	2~4						
	全学開講教職科目																		
	CPT102		青年期心理学	小澤理恵子	N-11	工・生	1~4												
IV	人間形成科目						人間形成科目						語学教育科目						
	CBC001 B		生活と健康I	古澤 栄一 ・他	S1-11	医	1	CBC001 D	生活と健康I	金沢 翔一 ・他	S1-11	工(情土)	1	CCB103 A	中国語演習I	藤田 理佳	Y-12		1
	CBC001 C		生活と健康I	加藤 朋之 ・他	LC-14	"	1	CBC001 E	生活と健康I	安藤 大輔 ・他	LC-13	"	1	CCB103 B	中国語演習I	大辻富美佳	Y-11		1
	全学開講教職科目																		
	CPT001 A		現代教職論	仙洞田篤男	N-12	工・生	1~4	CBC001 F	生活と健康I	木島 章文 ・他	LC-16	"	1						
V	語学教育科目						語学教育科目						語学教育科目						
	CET201		Intensive60-I(英語)	ハンディ.A.	Y-15		1~4	CET301	English for Studying Abroad I	リト.G.	S1-14		2~4	CET101	e-ラーニングI	田中 武夫	N-11		1~4
	CGB103 A		ドイツ語演習I	宮永 義夫	S1-14		1	CFM205	フランス語中級演習I	森田 秀二	Y-12		2~4	CET201	Intensive60-I(英語)	ハンディ.A.	Y-15		1~4
	CSB103 A		スペイン語演習I	渡邊 暁	Y-33		1	CGB103 B	ドイツ語演習I	野口 健	S1-11		1	CFI301	フランス語Intensive60-I	マルタン・	N-33		2~4
	CSB103 B		スペイン語演習I	星川 真樹	Y-32		1	外国人留学生向け科目						外国人留学生向け科目					
							CJA501	日本語上級I	江崎 哲也	B1-218	留学生	1~4	CJA202	日本語初級B	江崎 哲也	B1-218	留学生	1~4	
VI	語学教育科目						語学教育科目						語学教育科目						
	CGI301		ドイツ語Intensive60-I	宮永 義夫	Y-14		2~4	CCI301	中国語Intensive60-I	町田 茂	Y-13		2~4	CFI301	フランス語Intensive60-I	マルタン・	N-33		2~4

2017年度時間割表（全学共通教育科目：教養教育科目） 前期

分野	木					金					集中講義					
	時限	時間割番号	科目名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科目名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科目名	担当教員	教室	
人文科学分野	I	CAC018	音楽の即興表現	藤原 嘉文	LB149	III	CAC001	国語表現	宮澤 正明	N-11						
		CAC019	感性による造形	菅沼 研一	LC-21		CAC009	源氏物語を読む	池田 尚隆	Y-31						
							CAC021	ミュージカルを歌おう	片野 耕喜	L527						
社会科学分野	I	CAS007	生活設計論	志村 結美	Y-15	III	CAS013	資本市場の役割と証券投資	渡邊 暁	Y-32		CAS005	山梨学	尾藤 章雄	Y-11	
	IV	CAS006	特別支援教育総論	里見 達也	Y-33							CAS020	フューチャーサーチ	坂本 康 ・他		
												CAS031	山梨企業研究	坂本 康 ・他		
自然科学分野	I	CAN016	生命科学と社会	宮崎 淳一	S1-14	II	TEEK01	パワーエレクトロニクス	矢野 浩司	A1-31		CAN015	ワイン製造及び体験実習	奥田 徹 ・他		
		CAN037	材料評価とものづくり	林 丈晴	M-11	III	CAN001	理系女性のキャリア形成	風間ふたば ・他	T1-21 T1-23		CAN024	有用微生物利用学	大槻 隆司 ・他		
							CAN007	材料と技術	佐藤 博	T1-22		CAN025	乳から見える世界いろいろ	谷本 守正 ・他		
							CAN022	自然災害と都市防災	鈴木 猛康 ・他	A2-21						
						IV	TCSK01	情報理論	岩沼 宏治	T1-31						
健康科学分野	I	CAH010	スポーツとダイエットの科学	小山 勝弘	N-11	III	CAH002	スポーツジェンダー論	角田 聡美	LC-14						
							CAH009	死生学入門	中村 和彦	M-12						
							CAH019	健康とスポーツの科学	安藤 大輔	LC-27						
							CAH023	生活習慣病の基礎	高山 一郎 ・他	Y-33						

2017年度時間割表（全学共通教育科目：テーマ別教養科目） 前期

曜日	時限	文化の伝統と現代							現代社会と国際交流							科学と環境								
		系	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次	時限	系	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次	時限	系	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次
月	II	社会	CAS003 A	日本国憲法	山内 幸雄	N-12		1~4	II	社会	CAS003 A	日本国憲法	山内 幸雄	N-12		1~4	II	社会	CAS003 A	日本国憲法	山内 幸雄	N-12		1~4
		心身	CAS023 A	心理学への誘い	小澤理恵子	M-12		1~4		科学	CAH004	医工学と現代社会	岸上 哲士	T1-22		1~4		科学	CAH004	医工学と現代社会	岸上 哲士	T1-22		1~4
	V	国際	CAS028 A	ボランティアとサービスラーニング	大和田浩二	Y-32		1~4	"	CAH005	依存の科学	小畑 文也	S1-14		1~4	"	CAN008	家庭の中のエレクトロニクス	矢野 浩司	T1-12		1~4		
		"	CAC032	Intercultural Understanding through Images	奥村 圭子	Y-13		1~4	国際	CAS028 A	ボランティアとサービスラーニング	大和田浩二	Y-32		1~4	"	CAN026	環境問題という問題	御園生 拓	Y-31		1~4		
火	I	文化	CAC006	教育史を通して見る日本の近代現代	阿部 茂	M-11		1~4	I	文化	CAC006	教育史を通して見る日本の近代現代	阿部 茂	M-11		1~4	I	社会	CAS003 B	日本国憲法	森元 拓	M-12		1~4
		"	CAC012	造形美術表現の構造	新野 貴則	LC-14		1~4		社会	CAS004	住まいの地方性	田中 勝	LC-26		1~4		"	CAH008	ウイルスの生命科学	加藤伊陽子	Y-11		1~4
	V	社会	CAS003 B	日本国憲法	森元 拓	M-12		1~4	科学	CAN011	これからの機械技術	岡澤 重信	A2-21		1~4	"	CAN011	これからの機械技術	岡澤 重信	A2-21		1~4		
		"	CAS004	住まいの地方性	田中 勝	LC-26		1~4	国際	CAC029	東洋音楽鑑賞	クロマーG	L527		1~4	"	CAN021	物理バズルで親しむ身近な自然現象	長島 礼人	LC-27		1~4		
水	II	文化	CAC003	考古学について	畑 大介	M-12		1~4	II	社会	CAS008 A	人間理解の心理学	渡邊茉莉美	N-41		1~4	II	文化	CAC003	考古学について	畑 大介	M-12		1~4
		社会	CAC017	哲学のさまざまな問題	佐藤 一郎	S1-11		1~4		"	CAS029	参加体験型の学びの理論と実践	藤 修	LC-25		1~4		科学	CAN012	地球の見方	石垣 武久	LC-27		1~4
	III	"	CAS017	現代教育政策論	日永龍彦	A2-12		1~4	国際	CAC030	日本事情	伊藤 孝恵	A2-11		1~4	"	CAN020	ガイア仮説と地球システム科学	松本 潔	N-12		1~4		
		国際	CAC030	日本事情	伊藤 孝恵	A2-11		1~4	心身	CAH012	医療の最先端		N-12		1~4	"	CAN023	光る分子の科学	佃 俊明	Y-15		1~4		
木	I	心身	CAC018	音楽の即興表現	藤原 嘉文	LB149		1~4	I	社会	CAS007	生活設計論	志村 結美	Y-15		1~4	I	科学	CAN016	生命科学と社会	宮崎 淳一	S1-14		1~4
		"	CAC018	音楽の即興表現	藤原 嘉文	LB149		1~4		科学	CAN018	生命科学と社会	西崎 淳一	S1-14		1~4		"	CAH037	材料評価とものづくり	(未定)	M-11		1~4
	IV	心身	CAH010	スポーツとダイエットの科学	小山 勝弘	N-11		1~4	社会	CAS006	特別支援教育総論	重見 達也	Y-33		1~4	心身	CAH010	スポーツとダイエットの科学	小山 勝弘	N-11		1~4		
		社会	CAS006	特別支援教育総論	重見 達也	Y-33		1~4	III	社会	CAH002	スポーツジェンダー論	角田 聡美	LC-14		1~4	科学	TEEK01	パワーエレクトロニクス	矢野 浩司	A1-31	E以外	1~4	
金	III	文化	CAC001	国語表現	宮澤 正明	N-11		1~4	III	社会	CAH002	スポーツジェンダー論	角田 聡美	LC-14		1~4	III	社会	CAN001	理系女性のキャリア形成	風間ふたば	T1-21		1~4
		"	CAC009	源氏物語を読む	池田 尚隆	Y-31		1~4		"	CAN001	理系女性のキャリア形成	風間ふたば	T1-21		1~4		"	CAS013	資本市場の役割と証券投資	渡邊 暁	Y-32		1~4
	IV	社会	CAH002	スポーツジェンダー論	角田 聡美	LC-14		1~4	科学	CAN007	材料と技術	佐藤 博	T1-22		1~4	科学	CAN007	材料と技術	佐藤 博	T1-22		1~4		
		"	CAS013	資本市場の役割と証券投資	渡邊 暁	Y-32		1~4	心身	CAH009	死生学入門	中村 和彦	M-12		1~4	"	CAN022	自然災害と都市防災	鈴木 猛康・他	A2-21		1~4		
集中講義	社会	CAS005	山梨学	尾藤 章雄	Y-11		1~4	社会	CAS005	山梨学	尾藤 章雄	Y-11		1~4	社会	CAS005	山梨学	尾藤 章雄	Y-11		1~4			
		CAS031	山梨企業研究	坂本 康・他		1~4	科学		CAN015	ワイン製造及び体験実習	奥田 徹・他		1~4	"		CAN024	有用微生物利用学	大槻 隆司・他		1~4				
	科学	CAN015	ワイン製造及び体験実習	奥田 徹・他		1~4	"	CAN024	有用微生物利用学	大槻 隆司・他		1~4	"	CAN025	乳から見える世界いろいろ	谷本 守正・他		1~4						
		CAN024	乳から見える世界いろいろ	谷本 守正・他		1~4	IV	科学	TGSK01	情報理論	岩沼 宏治	T1-31	CS,K以外	1~4										

2017年度時間割表（全学共通教育科目：人間形成科目・語学教育科目・全学開講教職科目）後期

曜日	月						火						水								
	時限	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次		
I								人間形成科目						語学教育科目							
								CBC014 D	キャリア形成論	原 瑞穂	M-11		1	CCB102 E	中国語初級II	大辻富美佳	Y-12	工(機電	1		
								CBC019 A	大学生のための情報表現論	宇多賢治郎	J321		1						コ情先		
									語学教育科目												
								CCM203A	中国語中級II(総合)	平田真一朗	Y-12		2~4	CCB102 F	中国語初級II	島崎 朋子	LC-26	"	1		
								CEG1GV	総合英語	加藤 宏	LC-22	教・工(土先)	2~4	CCB102 H	中国語初級II	藤田 理佳	Y-11	"	1		
								CEG20AB	英語オールコミュニケーション	リード.G.	LC-24	"	2~4	CCB102 I	中国語初級II	林 吟真	N-12	"	1		
								CEG30R	英語オールコミュニケーション(上級)	グレアム.P.	Y-33	教・工・生	2~4	CEA102 C	英語B初級	今井 理恵	LC-21	工(土産)	1		
								CEG3RF	英語リーディング・ライティング(上級)	澤田知香子	LC-11	"	2~4	CEA102 D	英語B初級	ストロースマン.J.	LC-15	"	1		
								CFM203A	フランス語中級II(総合)	森田 秀二	Y-13		2~4	CEA102 E	英語B初級	滝口 晴生	J321	"	1		
								CGM203B	ドイツ語中級II(総合)	野口 健	LC-14		2~4	CEA202 C	英語B中級	松岡 幹就	A1-41	"	1		
								CSM205 A	スペイン語中級II(総合A)	渡邊 暁	Y-14		2~4	CEA202 D	英語B中級	長坂 香織	Y-13	"	1		
														CEA202 E	英語B中級	奥村 直史	LC-23	"	1		
														CEA202 F	英語B中級	アレン.G.	LC-12	"	1		
														CEA202 J	英語B中級	伊藤 千草	LC-14	"	1		
														CEA302 B	英語B上級	田中 武夫	LC-13	"	1		
														CEA302 F	英語B上級	グレアム.P.	N-32	"	1		
														CFB102 C	フランス語初級II	マルタン・	LC-17	工(機電	1		
																		コ情先			
																			・医		
														CGB102 E	ドイツ語初級II	宮永 義夫	Y-31	"	1		
														CGB102 G	ドイツ語初級II	橋本不二男	S1-14	"	1		
														CGB102 H	ドイツ語初級II	工藤 真一	LC-25	"	1		
														CGB102 I	ドイツ語初級II	ゲェルトマン.H.	LC-11	"	1		
														CGB102 J	ドイツ語初級II	岩井 昌康	N-33	"	1		
														CSB102 B	スペイン語初級II	渡邊 暁	Y-15	"	1		
														CSB102 E	スペイン語初級II	古川 勇気	N-41	"	1		

2017年度時間割表（全学共通教育科目：人間形成科目・語学教育科目・全学開講教職科目）後期

曜日	月					火					水								
	時間	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象ｸﾗｽ	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象ｸﾗｽ	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象ｸﾗｽ	年次
II	人間形成科目					語学教育科目					人間形成科目								
	CBC012	大学生のエンプロイアビリティ論	原 瑞穂	LC-11		1	CCB102 A	中国語初級II	蔣 秋菊	LC-17	工(土応)	1	CBC014 C	キャリア形成論	原 瑞穂	N-12		1	
	CBC020	e-ラーニングを用いた自主学習	佐藤 真久・他	T1-21		1								CBC016 B	大学生のための言語表現	仲本康一郎	N-33		1
	語学教育科目					人間形成科目					語学教育科目								
	CEE202 A	英語TD	野呂瀬稲子	LC-15	工(機コ)	2	CCB102 B	中国語初級II	平田真一朗	LC-23	生	1	CCB101 Z	中国語初級I	藤田 理佳	N-21	再履修者	1~4	
	CEE202 B	英語TD	マロニーJ	Y-12	教	2	CCB102 C	中国語初級II	後藤 英明	N-21	教	1	CCM203B	中国語中級II(総合)	大辻富美佳	Y-12		2~4	
	CEE202 C	英語TD	リード.G.	Y-11	教	2	CEA102 A	英語B初級	澤田知香子	Y-14	教	1	CCM203C	中国語中級II(総合)	町田 茂	LC-27		2~4	
	CEE202 D	英語TD	加藤 宏	LC-16	教	2	CEA102 B	英語B初級	秋山 高二	LC-24	教	1	CEG1GM	総合英語	田中 武夫	Y-13	教・工(機電コ情)	2~4	
	CEE202 E	英語TD	長坂 香織	LC-25	教	2	CEA202 A	英語B中級	加藤 宏	LC-21	教	1	CEG1GN	総合英語	松岡 幹就	LC-24	生	2~4	
	CEG20T	英語オールラウンドコミュニケーション	今井 理恵・他	8204教室	看	2	CEA202 B	英語B中級	野呂瀬稲子	Y-13	看	1	CEG20AC	英語オールラウンドコミュニケーション	リード.G.	LC-13	生	2~4	
		10/2~10/30					CEA302 A	英語B上級	古家 貴雄	LC-25	看	1	CEG2RL	英語リーディング・ライティング	伊藤 千草	LC-17	生	2~4	
		11/27~12/18					CEA302 E	英語B上級	グレアムP.	LC-13	看	1	CEG2RS	英語リーディング・ライティング	奥村 直史	LC-21	生	2~4	
		1/15~1/22					CEM302 A	英語MB	マロニーJ	Y-33	看	1	CFM204A	フランス語中級II(コミュニケーション)	マルタン・	S1-12	生	2~4	
	CEG2RQ	英語リーディング・ライティング	仲本 直美・他	8203教室	看	2	CEM302 B	英語MB	ハンディA.	LC-12	看	1	CGM203A	ドイツ語中級II(総合)	橋本不二男	LC-22	生	2~4	
		10/2~10/30					CEM302 C	英語MB	リード.G.	LC-14	看	1	CGM203C	ドイツ語中級II(総合)	工藤 真一	LC-23	生	2~4	
		11/27~12/18					CEM302 D	英語MB	ストロスマンJ.	M-12	看	1	CSB101 Z	スペイン語初級I	古川 勇気	Y-32	再履修者	1~4	
		1/15~1/22					CFB102 A	フランス語初級II	森田 秀二	Y-11	看	1	外国人留学生向け科目						
	CEM304 A	英語MD	サットン. S.	1105教室	医	2	CGB102 A	ドイツ語初級II	岩井 昌康	S1-13	看	1	CJA502	日本語上級II	江崎 哲也	B1-218	留学生	1~4	
		10/2~12/18					CGB102 B	ドイツ語初級II	望月 海慧	LC-11	看	1							
		1/15~1/22					CGB102 C	ドイツ語初級II	宮永 義夫	N-33	看	1							
CEM304 B	英語MD	ライアンズ. O.	1205教室	医	2	CGB102 D	ドイツ語初級II	ヴェルトマンH.	LC-15	看	1								
	10/2~12/18					CGB102 F	ドイツ語初級II	野口 健	LC-16	看	1								
	1/15~1/22					CSB102 A	スペイン語初級II	渡邊 暁	Y-12	看	1								
CEM304 C	英語MD	グレアムP.	8107教室	医	2	CSB102 D	スペイン語初級II	三浦 航太	N-32	看	1								
	10/2~12/18					CSB102 G	スペイン語初級II	星川 真樹	N-24	看	1								
	1/15~1/22					外国人留学生向け科目													
CEM304 D	英語MD	アレックスG.	1104教室	医	2	CJA303	日本語中級IIA	伊藤 孝恵	B1-218	留学生	1~4								
	10/2~12/18																		
	1/15~1/22																		
外国人留学生向け科目					外国人留学生向け科目					外国人留学生向け科目									
CJA203	日本語初中級IIA	奥村 圭子	Y-14	留学生	1~4														
CJA402	日本語中上級II	仲本康一郎	LC-21	留学生	1~4														
II ~ III	外国人留学生向け科目					外国人留学生向け科目					外国人留学生向け科目								
	CJA602	日本語Intensive B	奥村 圭子・他	B1-324	留学生	1	CJA602	日本語Intensive B	奥村 圭子・他	B1-324	留学生	1							
							CJA604	日本語Intensive II	奥村 圭子・他	B1-323	留学生	1							

2017年度時間割表（全学共通教育科目：人間形成科目・語学教育科目・全学開講教職科目）後期

曜日	月						火						水							
	時限	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次	
III	人間形成科目																			
	CBC002 A	生活と健康II	古屋 顕一 ・他	LC-11	医	1														
	CBC002 U	生活と健康II	藤本 俊 ・他	LC-13	"	1														
	語学教育科目																			
	CEM311 A	英語Mリーディング・ライティング	野呂瀬稲子	LC-23	医	1														
	CEM311 B	英語Mリーディング・ライティング	仲本 直美	LC-24	"	1														
外国人留学生向け科目						外国人留学生向け科目	CJA604	日本語Intensive II	奥村 圭子 ・他	B1-218	留学生	1								
CJA604	日本語Intensive II	奥村 圭子 ・他	B1-218	留学生	1															
III ~ IV																				
IV	人間形成科目						人間形成科目						語学教育科目							
	CBC002 B	生活と健康II	古屋 顕一 ・他	LC-17	医	1	CBC002 C	生活と健康II	藤本 俊 ・他	N-11	工(情土)	1	CCB104 A	中国語演習II	藤田 理佳	Y-12			1	
	CBC002 D	生活と健康II	木島 章文 ・他	LC-27	"	1	CBC002 E	生活と健康II	安藤 大輔 ・他	LC-22	"	1	CCB104 B	中国語演習II	大辻富美佳	Y-11			1	
	語学教育科目						CBC002 F	生活と健康II	木島 章文 ・他	LC-12	"	1								
	CEM311 C	英語Mリーディング・ライティング	野呂瀬稲子	LC-23	医	1														
	CEM311 D	英語Mリーディング・ライティング	仲本 直美	LC-24	"	1														
V	語学教育科目						人間形成科目						語学教育科目							
	CET202	Intensive60-II(英語)	リード.G.	Y-33		1~4	CBC019 B	大学生のための情報表現論	山際 基	J321		1	CET102	e-ラーニングII	松岡 幹就	N-11			1~4	
	CGB104 A	ドイツ語演習II	宮永 義夫	S1-11		1	語学教育科目						CET202	Intensive60-II(英語)	リード.G.	Y-33			1~4	
	CSB104 A	スペイン語演習II	渡邊 暁	Y-15		1	CET302	English for Studying Abroad II	ハンディ.A.	Y-11		2~4	CF1302	フランス語Intensive60-II	マルタン・	Y-14			2~4	
	CSB104 B	スペイン語演習II	大橋麻里子	Y-12		1	CFM206	フランス語中級演習II	森田 秀二	Y-12		2~4								
CGB104 B	ドイツ語演習II					CGB104 B	ドイツ語演習II	野口 健	Y-15		1									
VI	語学教育科目						語学教育科目						語学教育科目							
	CGI302	ドイツ語Intensive60-II	宮永 義夫	Y-14		2~4	CCI302	中国語Intensive60-II	町田 茂	Y-13		2~4	CF1302	フランス語Intensive60-II	マルタン・	Y-14			2~4	
						CSM206	スペイン語中級II(総合B)	渡邊 暁	Y-14		2~4									

2017年度時間割表（全学共通教育科目：教養教育科目） 後期

分野	木					金					集中講義				
	時限	時間割番号	科目名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科目名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科目名	担当教員	教室
人文科学分野	I	CAC002	日本古代の政治と文化	大隅亜希子	N-12	III	CAC004	ヨーロッパ中世の諸相	皆川 卓	M-12					
		CAC014	日本の近代文学	大木 志門	N-42		CAC013	子ども文化	栗田 真司	N-11					
		CAC027	幾何学的デザイン入門	村松 俊夫	Y-15		CAC023	音楽の分析と表現	小島 千か	LB149					
		CAC034	「障害者」の歴史と障害者教育の歴史	廣瀬 信雄	LC-27		CAC024	電子音楽の世界	吉原 太郎	Y-12					
社会科学分野	I	CAS003 D	日本国憲法	石塚 迅	M-12	III	CAS015	発達と障害	古屋 義博	LC-11		CAS005	山梨学	尾藤 章雄	Y-11
		CAS008 C	人間理解の心理学	小野田亮介	M-11							CAS020	フューチャーサーチ	坂本 康 ・他	
												CAS031	山梨企業研究	坂本 康 ・他	
自然科学分野	I	CAN003	科学技術史入門	上里 正男	LC-11	I	TCEK20	環境生態学	森 一博	T1-11		CAN015	ワイン製造及び体験実習	奥田 徹 ・他	
		CAN036	日常生活と圏論	成瀬 弘	Y-13	III	CAN004	天文学への誘い	永井 洋 ・他	A2-21		CAN024	有用微生物利用学	大槻 隆司 ・他	
	II	TMEK17	加工学I	孕石 泰文	T1-32		CAN013	一般相対性理論への招待	山下 和之	Y-32		CAN025	乳から見える世界いろいろ	谷本 守正 ・他	
							CAN018	水圏植物の生物学	芹澤如比古	LC-26					
健康科学分野	I	CAH003	現代生活とバイオテクノロジー ・他	岸上 哲士 ・他	N-11	I	LPCK05	食物科学入門	望月 和樹	N-12					
						III	CAH018	運動遊び	沢木 綾子	LC-24					

2017年度時間割表（全学共通教育科目：テーマ別教養科目） 後期

曜日	時限	文化の伝統と現代							現代社会と国際交流							科学と環境									
		系	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次	時限	系	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次	時限	系	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次	
月	II	文化	CAS001	サッカー文化学	加藤 朋之	Y-33		1~4	II	文化	CAS001	サッカー文化学	加藤 朋之	Y-33		1~4	II	社会	CAN002	放射線と現代	御園生 拓	LC-27		1~4	
		科学	CAS021	科学に対する子どもの眼差し	佐藤 寛之	N-32		1~4		社会	CAN002	放射線と現代	御園生 拓	LC-27		1~4		科学	CAN019	数学的見方	小池 健二	LC-24		1~4	
		心身	CAC025	実演・楽理学～管弦打楽器の特性と実践的編曲法～	大内 邦晴	L527		1~4		科学	CAN031	地球環境化学とエネルギー	野原 慎士	T1-31		1~4		科学	CAN031	地球環境化学とエネルギー	野原 慎士	T1-31		1~4	
		"	CAS023 B	心理学への誘い	本多 明生	A2-21		1~4		心身	CAH017	余暇社会の身体活動	古屋 義一	LC-22		1~4		"	CAS021	科学に対する子どもの眼差し	佐藤 寛之	N-32		1~4	
		国際	CAS028 B	ボランティアとサービスマーケティング	大和田浩二	Y-31		1~4		国際	CAS026	現代政治のイシュー	金 基成	S1-11		1~4		"	TCEK17	都市計画	武藤 慎一	T1-12	C以外	1~4	
火	I	社会	CAS003 C	日本国憲法	森元 拓	M-12		1~4	I	社会	CAS003 C	日本国憲法	森元 拓	M-12		1~4	I	社会	CAS003 C	日本国憲法	森元 拓	M-12		1~4	
		V	文化	CAC010	日本語表現の現在	長谷川千秋	Y-33			1~4	"	CAS009	教育問題から見た現代社会	高橋 英児	S1-14			1~4	科学	CAN029	自然科学と環境	竹内 智	S1-21		1~4
		"	CAC015	日本服飾史	関松 恵	Y-32		1~4		V	国際	CAS025 B	異文化間コミュニケーション	奥村 圭子	Y-14			1~4	"	CAN035	数学的に考えるとは	清水 宏幸	Y-15		1~4
		心身	CAC020	現代美術入門	井坂健一郎	L514		1~4		"	CAH007	生命科学演習	川原敬雄	1205教室	医学科	1~4		"	CAN005	確率的見方	中村 宗敬	N-11		1~4	
		国際	CAS025 B	異文化間コミュニケーション	奥村 圭子	Y-14		1~4		"	CAN014	クリスタルサイエンス	田中 功	カリス6研411		1~4		"	CAN014	クリスタルサイエンス	田中 功	カリス6研411		1~4	
水	II	文化	CAC005	山梨大学から見る大学の歴史と現在	日永龍彦	LC-14		1~4	II	社会	CAS002	経済学の目で見ると	宇多賢治郎	LC-12		1~4	II	科学	CAN009	人間とコンピュータ	岩沼 宏治	T1-31		1~4	
		"	CAC007	小説における〈他者〉の問題	齋藤 知也	Y-11		1~4		"	CAS008 B	人間理解の心理学	尾見 康博	M-11		1~4		"	CAN028	生命を科学する	中川 洋史	S1-21		1~4	
		"	CAC008	ものといのち	御園生 拓	T1-11		1~4		"	CAS019	観光学入門	田中 敬	LC-11		1~4		"	CAN030	メカトロニクス	石井 孝明	T1-12		1~4	
		"	CAC033	ポピュラー音楽から見るアメリカの歴史と社会	・他 (未定)	N-42		1~4		科学	CAN009	人間とコンピュータ	岩沼 宏治	T1-31		1~4		"	CAN034	プラスチックの科学	森長 久豊	LC-26		1~4	
		科学	CAN009	人間とコンピュータ	岩沼 宏治	T1-31		1~4		"	CAS022	自然に対する子どもの眼差し	松森 靖夫	S1-11		1~4		"	CAS022	自然に対する子どもの眼差し	松森 靖夫	S1-11		1~4	
木	I	文化	CAC002	日本古代の政治と文化	大隅聖希子	N-12		1~4	I	文化	CAC002	日本古代の政治と文化	大隅聖希子	N-12		1~4	I	社会	CAS003 D	日本国憲法	石塚 迅	M-12		1~4	
		"	CAC014	日本の近代文学	大木 志門	N-42		1~4		"	CAS003 D	日本国憲法	石塚 迅	M-12		1~4		科学	CAH003	現代生活とバイオテクノロジー	岸上 哲士	N-11		1~4	
		社会	CAC034	「障害者」の歴史と障害者教育の歴史	廣瀬 信雄	LC-27		1~4		"	CAS008 C	人間理解の心理学	・他 (未定)	M-11		1~4		"	CAN003	科学技術史入門	上里 正男	LC-11		1~4	
		"	CAS003 D	日本国憲法	石塚 迅	M-12		1~4		科学	CAN003	科学技術史入門	上里 正男	LC-11		1~4		II	"	TMEK17	加工学I	宇石 泰文	T1-32	MEMSのD コース以外	1~4
		国際	CAC031	日本事情II	伊藤 孝恵	A2-12		1~4		国際	CAC031	日本事情II	伊藤 孝恵	A2-12		1~4		国際	CAC031	日本事情II	伊藤 孝恵	A2-12		1~4	
金	III	文化	CAC004	ヨーロッパ中世の諸相	皆川 卓	M-12		1~4	III	文化	CAC013	子ども文化	栗田 真司	N-11		1~4	I	科学	LPCK05	食物科学入門	望月 和樹	N-12	生命環境 以外	1~4	
		"	CAC013	子ども文化	栗田 真司	N-11		1~4		社会	CAS015	発達と障害	古屋 義博	LC-11		1~4		"	TCEK20	環境生態学	森 一博	T1-11	C以外	1~4	
		心身	CAC023	音楽の分析と表現	小島 千か	LB149		1~4		"	CAN004	天文学への誘い	永井 洋・他	A2-21		1~4		"	CAN013	一般相対性理論への招待	山下 和之	Y-32		1~4	
		"	CAC024	電子音楽の世界	吉原 太郎	Y-12		1~4		"	CAN018	水圏植物の生物学	芹澤知比古	LC-26		1~4		"	CAN018	水圏植物の生物学	芹澤知比古	LC-26		1~4	
集中講義	社会	社会	CAS005	山梨学	尾藤 章雄	Y-11		1~4	社会	社会	CAS005	山梨学	尾藤 章雄	Y-11		1~4	社会	社会	CAS005	山梨学	尾藤 章雄	Y-11		1~4	
		"	CAS031	山梨企業研究	坂本 康・他		1~4	"		科学	CAN015	ワイン製造及び体験実習	奥田 徹・他		1~4	"		CAN024	有用微生物利用学	大槻 隆司・他		1~4			
		"	CAN025	乳から見える世界いろいろ	谷本 守正・他		1~4	"		CAN025	乳から見える世界いろいろ	谷本 守正・他		1~4											

平成29年度 振替科目表

電気電子工学科

新 授 業 科 目			旧 授 業 科 目						適用年度等
授業科目番号	授業科目名	単位	授業科目番号	授業科目名	単位	履修年次	必選	部門	
TEE100	電気電子基礎ゼミ	2	060610	電気電子基礎ゼミ	2	1	必修	基礎ゼミ	平成28年度以前の入学生に適用
TPC101	微分積分学I	2	257010	微分積分学I	2	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TPC102	微分積分学II	2	257020	微分積分学II	2	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TEE201	基礎解析学	2	252007	基礎解析学	2	2	選択	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TPC103	線形代数学I	2	257030	線形代数学I	2	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TPC104	線形代数学II	2	257040	線形代数学II	2	1	選択	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TEE101	応用解析I	2	252013	応用解析I	2	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TEE202	応用解析II	2	252014	応用解析II	2	2	選択	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TEE102	情報処理及び実習	3	252020	情報処理及び実習	3	1	選択	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TEE301	コミュニケーションI	2	252026	コミュニケーションI	2	3	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TEE302	コミュニケーションII	2	252027	コミュニケーションII	2	3	選択	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TEE103	基礎物理学I	2	252030	基礎物理学I	2	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TEE104	基礎物理学II	2	252031	基礎物理学II	2	1	選択	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TEE203	物理学実験	2	252035	物理学実験	2	2	選択	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TEE105	基礎化学	2	252042	基礎化学	2	1	選択	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TEE204	化学実験	2	252048	化学実験	2	2	選択	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TEE106	科学の作法	2	252060	科学の作法	2	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TEE107	基礎統計学及び実習	2	252051	基礎統計学及び実習	2	1	選択	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TEE108	基礎電気理論	2	262000	基礎電気理論	2	1	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE109	基礎電気理論演習	1	262003	基礎電気理論演習	1	1	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE110	基礎電気電子工学実験	2	262001	基礎電気電子工学実験	2	1	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE111	プログラミングI及び実習	2	262012	プログラミングI及び実習	2	1	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE205	プログラミングII及び実習	2	262013	プログラミングII及び実習	2	2	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE112	デジタル回路	2	262030	デジタル回路	2	1	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE113	マテリアルサイエンス	2	262033	マテリアルサイエンス	2	1	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE206	電気回路I	2	262004	電気回路I	2	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE207	電気回路I演習	1	262005	電気回路I演習	1	2	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE208	電気回路II	2	262010	電気回路II	2	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE209	電子回路I	2	262014	電子回路I	2	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE210	電子回路I演習	1	262015	電子回路I演習	1	2	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE211	電磁気学I	2	262022	電磁気学I	2	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE212	電磁気学I演習	1	262023	電磁気学I演習	1	2	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE213	電磁気学II	2	262038	電磁気学II	2	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE303	電子デバイス工学I	2	262042	電子デバイス工学I	2	3	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE304	電子デバイス工学I演習	1	262043	電子デバイス工学I演習	1	3	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE214	システム制御工学I	2	262058	システム制御工学I	2	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE215	システム制御工学I演習	1	262059	システム制御工学I演習	1	2	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE114	信号とシステム	2	262052	信号とシステム	2	1	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE115	信号とシステム演習	1	262053	信号とシステム演習	1	1	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE305	情報通信I	2	262056	情報通信I	2	3	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE306	情報通信I演習	1	262057	情報通信I演習	1	3	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE307	技術者倫理	2	262080	技術者倫理	2	3	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE216	電気電子工学実験I	2	262037	電気電子工学実験I	2	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE308	電気電子工学実験II	2	262063	電気電子工学実験II	2	3	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE217	プログラミングIII及び実習	2	272040	プログラミングIII及び実習	2	2	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE218	計算機アーキテクチャ	2	272021	計算機アーキテクチャ	2	2	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE309	コンピュータ制御及び実習	3	272042	コンピュータ制御及び実習	3	3	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE310	電子回路II	2	272035	電子回路II	2	3	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE311	情報通信II	2	272010	情報通信II	2	3	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE312	計測センシング工学	2	272064	計測センシング工学	2	3	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE313	電気エネルギー変換工学	2	272054	電気エネルギー変換工学	2	3	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE314	量子力学	2	272044	量子力学	2	3	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TPC302	電池工学	2	277030	電池工学	2	3	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE315	電子デバイス工学II	2	272070	電子デバイス工学II	2	3	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用

新 授 業 科 目			旧 授 業 科 目					適用年度等	
授業科目番号	授業科目名	単位	授業科目番号	授業科目名	単位	履修年次	必選		部門
TEE316	システム制御工学II	2	272073	システム制御工学II	2	3	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE317	光波動工学	2	272003	光波動工学	2	3	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE318	量子工学	2	272005	量子工学	2	3	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE319	エンジニアリングデザイン	2	272046	エンジニアリングデザイン	2	3	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE320	電子応用実験	2	272024	電子応用実験	2	3	必修	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE321	電気応用実験	2	272022	電気応用実験	2	3	必修	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE401	パワーエレクトロニクス	2	272034	パワーエレクトロニクス	2	4	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TME317	自動車工学	2	271260	自動車工学	2	4	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TME322	航空宇宙工学	2	271280	航空宇宙工学	2	4	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS304	コンピュータネットワーク	2	263129	コンピュータネットワーク	2	4	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TJM217	組込み設計	2	268150	組込み設計	2	4	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TJM314	運動の力学II	2	278080	運動の力学II	2	4	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TJM311	システム設計	2	278040	システム設計	2	4	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM312	量子光学	2	279050	量子光学	2	4	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TJM315	マルチメディア工学	2	278090	マルチメディア工学	2	4	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TEE322	機械加工及び実習	2	282001	機械加工及び実習	2	3	選択	特研	平成28年度以前の入学生に適用
TEE402	通信法規	1	282004	通信法規	1	4	選択	特研	平成28年度以前の入学生に適用
TEE403	電気法規及び電気施設管理	1	282006	電気法規及び電気施設管理	1	4	選択	特研	平成28年度以前の入学生に適用
TEE323	高電圧工学	2	282005	高電圧工学	2	3	選択	特研	平成28年度以前の入学生に適用
TEE324	電機制御工学	2	282007	電機制御工学	2	3	選択	特研	平成28年度以前の入学生に適用
TEE404	電気設計製図	2	282009	電気設計製図	2	4	選択	特研	平成28年度以前の入学生に適用
TPC400	ベンチャービジネス論	2	287010	ベンチャービジネス論	2	4	選択	特研	平成28年度以前の入学生に適用
TPC301	PBLものづくり実践ゼミ	2	287040	PBLものづくり実践ゼミ	2	3	選択	特研	平成28年度以前の入学生に適用
TPC303	キャリア形成実習3	1	290053	キャリア形成実習3	1	3	選択	特研	平成28年度以前の入学生に適用
TPC304	キャリア形成実習4	1	290054	キャリア形成実習4	1	3	選択	特研	平成28年度以前の入学生に適用
TPC305	リーダー養成特別演習1	1	290001	リーダー養成特別演習1	1	3	選択	特研	平成28年度以前の入学生に適用
TPC306	リーダー養成特別演習2	1	290002	リーダー養成特別演習2	1	3	選択	特研	平成28年度以前の入学生に適用
TEE219	インターンシップI	1	282002	インターンシップI	1	2~4	選択	特研	平成28年度以前の入学生に適用
TEE220	インターンシップII	1	282003	インターンシップII	1	2~4	選択	特研	平成28年度以前の入学生に適用
TEE405	電気電子工学研修	2	282021	電気電子工学研修	2	4	必修	特研	平成26年度以前の入学生に適用
TEE400	電気電子工学卒業論文	6	282023	電気電子工学卒業論文	6	4	必修	特研	平成28年度以前の入学生に適用
TPC105	実践ものづくり実習	1	287030	実践ものづくり実習	1	1		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC203	キャリア形成実習1	1	290051	キャリア形成実習1	1	2		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC204	キャリア形成実習2	1	290052	キャリア形成実習2	1	2		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC307	リーダー養成特別インターンシップ1	1	290031	リーダー養成特別インターンシップ1	1	3		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC308	リーダー養成特別インターンシップ2	1	290032	リーダー養成特別インターンシップ2	1	3		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC402	リーダー養成特別インターンシップ3	1	290033	リーダー養成特別インターンシップ3	1	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC403	機器分析特別講義IA	1	298001A	機器分析特別講義IA	1	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC404	機器分析特別講義IB	1	298001B	機器分析特別講義IB	1	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC405	機器分析特別講義IC	1	298001C	機器分析特別講義IC	1	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC406	機器分析特別講義ID	1	298001D	機器分析特別講義ID	1	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC407	機器分析特別講義IE	1	298001E	機器分析特別講義IE	1	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC408	機器分析特別講義IF	1	298001F	機器分析特別講義IF	1	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC409	機器分析特別講義IG	1	298001G	機器分析特別講義IG	1	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC410	機器分析特別講義IIA	1	298002A	機器分析特別講義IIA	1	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC412	機器分析特別講義IIC	1	298002C	機器分析特別講義IIC	1	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC413	機器分析特別講義IIIA	1	298003A	機器分析特別講義IIIA	1	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC414	機器分析特別講義IIIB	1	298003B	機器分析特別講義IIIB	1	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC415	機器分析特別講義IIIC	1	298003C	機器分析特別講義IIIC	1	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC416	機器分析特別講義IIID	1	298003D	機器分析特別講義IIID	1	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC417	機器分析特別講義IIIE	1	298003E	機器分析特別講義IIIE	1	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TEE325	電力発生工学	2	289010	電力発生工学	2	3		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TEE408	電力伝送工学	2	289030	電力伝送工学	2	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPT010	職業指導第一	2	808010	職業指導第一	2	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPT011	職業指導第二	2	808020	職業指導第二	2	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用

平成29年度 振替科目表

電気電子システム工学科 情報エレクトロニクス(E)コース

新 授 業 科 目			旧 授 業 科 目						適用年度等
授業科目番号	授業科目名	単位	授業科目番号	授業科目名	単位	履修年次	必選	部門	
TPC101	微分積分学I	2	257010	微分積分学I	2	1	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TPC102	微分積分学II	2	257020	微分積分学II	2	1	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TEE201	基礎解析学	2	252007	基礎解析学	2	2	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TPC103	線形代数学I	2	252012	線形代数学	2	1	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TEE101	応用解析I	2	252013	応用解析I	2	1	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TEE202	応用解析II	2	252014	応用解析II	2	2	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TEE102	情報処理及び実習	3	252020	情報処理及び実習	3	1	必修	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TEE103	基礎物理学I	2	252030	基礎物理学I	2	1	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TEE104	基礎物理学II	2	252031	基礎物理学II	2	1	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TEE203	物理学実験	2	252035	物理学実験	2	2	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TEE113	マテリアルサイエンス	2	252037	マテリアルサイエンス	2	1	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TEE105	基礎化学	2	252042	基礎化学	2	1	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
LSC107	基礎生物学	2	252045	基礎生物学	2	3	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TEE204	化学実験	2	252048	化学実験	2	2	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TEE106	科学の作法	2	252060	科学の作法	2	1	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TEE307	技術者倫理	2	252065	技術者倫理	2	3	必修	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TEE107	基礎統計学及び実習	2	252051	基礎統計学及び実習	2	1	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TEE108	基礎電気理論	2	262000	基礎電気理論	2	1	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE206	電気回路I	2	262004	電気回路I	2	2	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE207	電気回路I演習	1	262005	電気回路I演習	1	2	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE111	プログラミングI及び実習	2	262006	プログラミング序論及び実習	2	1	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE208	電気回路II	2	262010	電気回路II	2	2	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE209	電子回路I	2	262014	電子回路I	2	2	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE210	電子回路I演習	1	262015	電子回路I演習	1	2	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE205	プログラミングII及び実習	2	262018	ソフトウェア設計及び実習	2	2	選択	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE211	電磁気学I	2	262022	電磁気学I	2	2	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE212	電磁気学I演習	1	262023	電磁気学I演習	1	2	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE314	量子力学	2	262028	量子力学	2	2	選択	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE112	デジタル回路	2	262030	デジタル回路	2	3	選択	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE309	コンピュータ制御及び実習	3	262032	コンピュータ制御及び実習	3	2	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE216	電気電子工学実験I	2	262036	電気・電子工学実験 I	2	2	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE213	電磁気学II	2	262038	電磁気学II	2	3	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE303	電子デバイス工学I	2	262042	電子デバイス工学I	2	3	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE304	電子デバイス工学I演習	1	262043	電子デバイス工学I演習	1	3	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE214	システム制御工学I	2	262058	システム制御工学I	2	3	選択	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE114	信号とシステム	2	262050	デジタル信号処理	2	3	選択	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE308	電気電子工学実験II	2	262062	電気・電子工学実験 II	2	3	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE217	プログラミングIII及び実習	2	272001	数値数式処理及び実習	2	3	選択	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE317	光波動工学	2	272003	光波動工学	2	3	選択	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE313	電気エネルギー変換工学	2	272054	電気エネルギー変換工学	2	3	選択	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE310	電子回路II	2	272035	電子回路II	2	3	選択	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE315	電子デバイス工学II	2	272070	電子デバイス工学II	2	3	選択	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE318	量子工学	2	272005	量子工学	2	3	選択	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE321	電気応用実験	2	272022	電気応用実験	2	3	必修	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE320	電子応用実験	2	272024	電子応用実験	2	3	必修	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE312	計測センシング工学	2	272064	計測センシング工学	2	3	選択	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE401	パワーエレクトロニクス	2	272034	パワーエレクトロニクス	2	4	選択	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE322	機械加工及び実習	2	282001	機械加工及び実習	2	3	選択	特研	平成23年度以前の入学生に適用
TEE402	通信法規	1	282004	通信法規	1	4	選択	特研	平成23年度以前の入学生に適用
TEE403	電気法規及び電気施設管理	1	282006	電気法規及び電気施設管理	1	4	選択	特研	平成23年度以前の入学生に適用
TEE219	インターンシップI	1	282002	インターンシップI	1	2~4	選択	特研	平成23年度以前の入学生に適用
TEE220	インターンシップII	1	282003	インターンシップII	1	2~4	選択	特研	平成23年度以前の入学生に適用
TPC400	ベンチャービジネス論	2	287010	ベンチャービジネス論	2	4	選択	特研	平成23年度以前の入学生に適用

新 授 業 科 目			旧 授 業 科 目						適用年度等
授業科目番号	授業科目名	単位	授業科目番号	授業科目名	単位	履修年次	必選	部門	
TPC105	実践ものづくり実習	1	287030	実践ものづくり実習	1	1		その他	平成23年度以前の入学生に適用
TPC301	PBLものづくり実践ゼミ	2	287040	PBLものづくり実践ゼミ	2	3		その他	平成23年度以前の入学生に適用
TEE323	高電圧工学	2	289000	高電圧工学	2	3		その他	平成23年度以前の入学生に適用
TEE325	電力発生工学	2	289010	電力発生工学	2	3		その他	平成23年度以前の入学生に適用
TEE324	電機制御工学	2	289015	電機制御工学	2	3		その他	平成23年度以前の入学生に適用
TEE404	電気設計製図	2	289020	電気設計製図	2	4		その他	平成23年度以前の入学生に適用
TEE408	電力伝送工学	2	289030	電力伝送工学	2	4		その他	平成23年度以前の入学生に適用
TPC203	キャリア形成実習1	1	290051	キャリア形成実習1	1	2		その他	平成23年度以前の入学生に適用
TPC204	キャリア形成実習2	1	290052	キャリア形成実習2	1	2		その他	平成23年度以前の入学生に適用
TPC303	キャリア形成実習3	1	290053	キャリア形成実習3	1	3		その他	平成23年度以前の入学生に適用
TPC304	キャリア形成実習4	1	290054	キャリア形成実習4	1	3		その他	平成23年度以前の入学生に適用

平成29年度 振替科目表

電気電子システム工学科 情報通信システム(S)コース

新 授 業 科 目			旧 授 業 科 目						適用年度等
授業科目番号	授業科目名	単位	授業科目番号	授業科目名	単位	履修年次	必選	部門	
TPC101	微分積分学I	2	257010	微分積分学I	2	1	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TPC102	微分積分学II	2	257020	微分積分学II	2	1	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TEE201	基礎解析学	2	252007	基礎解析学	2	2	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TPC103	線形代数学I	2	252012	線形代数学	2	1	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TEE101	応用解析I	2	252013	応用解析I	2	1	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TEE202	応用解析II	2	252014	応用解析II	2	2	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TEE102	情報処理及び実習	3	252020	情報処理及び実習	3	1	必修	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TEE107	基礎統計学及び実習	2	252051	基礎統計学及び実習	2	1	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TEE103	基礎物理学I	2	252030	基礎物理学I	2	1	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TEE104	基礎物理学II	2	252031	基礎物理学II	2	1	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TEE203	物理学実験	2	252035	物理学実験	2	2	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TEE105	基礎化学	2	252042	基礎化学	2	1	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
LSC107	基礎生物学	2	252045	基礎生物学	2	1	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TEE204	化学実験	2	252048	化学実験	2	2	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TEE106	科学の作法	2	252060	科学の作法	2	1	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TEE307	技術者倫理	2	252065	技術者倫理	2	3	必修	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TEE108	基礎電気理論	2	262000	基礎電気理論	2	1	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE303	電子デバイス工学I	2	262002	基礎電子デバイス	2	1	選択	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE206	電気回路I	2	262004	電気回路I	2	2	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE207	電気回路I演習	1	262005	電気回路I演習	1	2	選択	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE111	プログラミングI及び実習	2	262007	ソフトウェア設計 I 及び実習	2	1	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE208	電気回路II	2	262010	電気回路II	2	2	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE209	電子回路I	2	262014	電子回路I	2	2	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE210	電子回路I演習	1	262015	電子回路I演習	1	2	選択	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE205	プログラミングII及び実習	2	262019	ソフトウェア設計 II 及び実習	2	2	選択	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE211	電磁気学I	2	262022	電磁気学I	2	2	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE212	電磁気学I演習	1	262023	電磁気学I演習	1	2	選択	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE112	デジタル回路	2	262030	デジタル回路	2	1	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE309	コンピュータ制御及び実習	3	262032	コンピュータ制御及び実習	3	2	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE216	電気電子工学実験I	2	262036	電気・電子工学実験 I	2	2	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE308	電気電子工学実験II	2	262062	電気・電子工学実験 II	2	3	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE213	電磁気学II	2	262038	電磁気学II	2	3	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE315	電子デバイス工学II	2	262044	電子デバイス工学	2	3	選択	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE114	信号とシステム	2	262052	信号とシステム	2	1	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE115	信号とシステム演習	1	262053	信号とシステム演習	1	1	選択	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE305	情報通信I	2	262056	情報通信I	2	3	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE306	情報通信I演習	1	262057	情報通信I演習	1	3	選択	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE214	システム制御工学I	2	262058	システム制御工学I	2	3	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE215	システム制御工学I演習	1	262059	システム制御工学I演習	1	3	選択	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE218	計算機アーキテクチャ	2	272021	計算機アーキテクチャ	2	2	選択	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE217	プログラミングIII及び実習	2	272019	ソフトウェア設計 III 及び実習	2	2	選択	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE313	電気エネルギー変換工学	2	272054	電気エネルギー変換工学	2	3	選択	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE310	電子回路II	2	272035	電子回路II	2	3	選択	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE311	情報通信II	2	272010	情報通信II	2	3	選択	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE317	光波動工学	2	272014	光・電磁波工学	2	3	選択	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE316	システム制御工学II	2	272073	システム制御工学II	2	3	選択	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE321	電気応用実験	2	272022	電気応用実験	2	3	必修	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE320	電子応用実験	2	272024	電子応用実験	2	3	必修	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE312	計測センシング工学	2	272064	計測センシング工学	2	3	選択	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE401	パワーエレクトロニクス	2	272034	パワーエレクトロニクス	2	4	選択	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TEE322	機械加工及び実習	2	282001	機械加工及び実習	2	3	選択	特研	平成23年度以前の入学生に適用
TEE402	通信法規	1	282004	通信法規	1	4	選択	特研	平成23年度以前の入学生に適用
TEE403	電気法規及び電気施設管理	1	282006	電気法規及び電気施設管理	1	4	選択	特研	平成23年度以前の入学生に適用

新 授 業 科 目			旧 授 業 科 目						適 用 年 度 等
授業科目番号	授業科目名	単 位	授業科目番号	授業科目名	単 位	履修年次	必 選	部 門	
TEE219	インターンシップI	1	282002	インターンシップI	1	2~4	選択	特研	平成23年度以前の入学生に適用
TEE220	インターンシップII	1	282003	インターンシップII	1	2~4	選択	特研	平成23年度以前の入学生に適用
TPC400	ベンチャービジネス論	2	287010	ベンチャービジネス論	2	4	選択	特研	平成23年度以前の入学生に適用
TPC105	実践ものづくり実習	1	287030	実践ものづくり実習	1	1		その他	平成23年度以前の入学生に適用
TPC301	PBLものづくり実践ゼミ	2	287040	PBLものづくり実践ゼミ	2	3		その他	平成23年度以前の入学生に適用
TEE323	高電圧工学	2	289000	高電圧工学	2	3		その他	平成23年度以前の入学生に適用
TEE325	電力発生工学	2	289010	電力発生工学	2	3		その他	平成23年度以前の入学生に適用
TEE324	電機制御工学	2	289015	電機制御工学	2	3		その他	平成23年度以前の入学生に適用
TEE404	電気設計製図	2	289020	電気設計製図	2	4		その他	平成23年度以前の入学生に適用
TEE408	電力伝送工学	2	289030	電力伝送工学	2	4		その他	平成23年度以前の入学生に適用
TPC203	キャリア形成実習1	1	290051	キャリア形成実習1	1	2		その他	平成23年度以前の入学生に適用
TPC204	キャリア形成実習2	1	290052	キャリア形成実習2	1	2		その他	平成23年度以前の入学生に適用
TPC303	キャリア形成実習3	1	290053	キャリア形成実習3	1	3		その他	平成23年度以前の入学生に適用
TPC304	キャリア形成実習4	1	290054	キャリア形成実習4	1	3		その他	平成23年度以前の入学生に適用