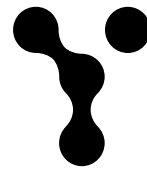


2022年度

工学部 電気電子工学科 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）	1
② 電気電子工学科における「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	9
③ 全学共通教育科目（人間形成科目、語学教育科目、情報・数理教育科目、教養教育科目）	11
④ 振替科目表（電気電子工学科）	23

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、情報・数理教育科目、教養教育科目の履修申告は、全学共通教育科目時間割表(11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　メ：メカトロニクス工学科　電：電気電子工学科　コ：コンピュータ理工学科
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・ネットワーキング・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桁の授業科目番号と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 B C 1 2 3

1) 2) 3) 4)

1) 1桁目 : 開講学部等の記号

2) 2・3桁目 : 科目区分、開講学科等の記号

3) 4桁目 : 難易度

4) 5・6桁目 : 通し番号

② 7桁目のアルファベット

全学共通教育科目の時間割番号の7桁目に付してあるアルファベットについては山梨大学HP「在学生の方>修学案内>科目ナンバリング」を参照すること。

③ 8桁目のアルファベット

同一の授業科目番号の科目が、同じ年度内に2クラス以上開講される場合は、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、重複して単位を修得することはできない。

※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、山梨大学HPの「修学案内」に掲載。

工学部専門科目・学部基礎ゼミは、本冊子に掲載。

区分	1) 1桁目	2) 2・3桁目	3) 4桁目	4) 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) 情報・数理教育科目部門 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) 教養教育科目部門 (教養発展科目)	C	BC EA EG EE ET GB GM GI FB FM FI CB CM CI SB SM JA DS AC AS AN AH AD	0～9 (難易度。 0は難易度 未設定) K (山梨県立 大学との連 携科目)	01～99
学部基礎ゼミ/専門科目 機械工学科 メカトロニクス工学科 電気電子工学科 コンピュータ理工学科 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 JM EE CS 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	1～5	01～99

2022年度時間割表(工学部専門科目・学部入門ゼミ) 月曜日

電気電子工学科

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

時限	I					II					III					IV					
	年次	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室
1	△	×	TPC103 B	線形代数学I	橋本 一成	T1-31						△	TEE116	情報処理・ プログラミング入門 (IV-2まで)	村中 司 中村 一彦 望月 知明 矢野侑太郎	第4実習室	×	TEE113	マテリアルサイエンス	村中 司	T1-12
			TEE101	応用解析I	垣尾 省司	A2-21							×	TEE114	信号とシステム	大木 真	第4実習室				
2	△		TEE206	電気回路I	小川 覚美	T1-22	×	TEE214	システム制御工学I	大木 真	T1-11	△	TEE207	電気回路I演習	小川 覚美	B2-11	△	TEE205	プログラミングII 及び実習 (V-1まで)	本間 聡	第1実習室
3							△	TEE303	電子デバイス工学I	小野島紀夫	A2-12	△	TEE312	計測センシング工学	本間 聡	Y-32	△	TEE322	機械加工及び実習 (V-1まで)	牧野 浩二 教育主任	ものづくり
							×	TEE320 B	電子応用実験 (IV-2まで)	鍋谷 暢一 フェン リーチャイ 山口 正仁 永田 純一	実験室 A1-350 他										
							×	TEE321 A	電気応用実験 (IV-2まで)	佐藤 隆英 鈴木 雅視 作間 啓太 小野 哲男 望月 知明	実験室 A3-114 他										
							×	TPT206	工業科教育法II	沓間 正	A2-12										
4	△		TEE404	電気設計製図	古田 敏 教育主任	A1-31 実験室	△	TAM312	量子光学	張本 鉄雄	T1-11	△	TJM311	システム設計	小谷 信司 宗久 知男	T1-11					
							×	TPT206	工業科教育法II	沓間 正	A2-12										

2022年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ） 月曜日

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

電気電子工学科

時限		V					VI				
年次	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	
3	△	TPC301 C	PBLものづくり 実践ゼミ	大原 伸介 寺田 英嗣 他	もの工房						
	×	TPC301 B	PBLものづくり 実践ゼミ	大原 伸介 寺田 英嗣 他	もの工房						

2022年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ） 火曜日

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

電気電子工学科

年限	I					II					III					IV				
	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室
1						△	TEE105	基礎化学	二宮 啓 鍋谷 暢一	Y-31	△	TPC102 E	微分積分学II	山本 真幸	T1-32	△	TEE100	電気電子工学基礎ゼミ	全教員	T1-12 実験室
						×	TPC104 B	線形代数学II	伊藤 宙陸	T1-31						×	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	△	TEE211	電磁気学I	垣尾 省司	T1-11	△	TEE212	電磁気学I演習	垣尾 省司	T1-11	△	TEE203 A	物理学実験 (IV-2まで)	白木 一郎 フィン リーティン 山口 正仁 矢野侑太郎	実験室 B1-105 他					
	×	TEE209	電子回路I	佐藤 隆英	工業会館AL室	×	TEE210	電子回路I演習	佐藤 隆英	工業会館AL室	×	TEE216 A	電気電子工学実験I (IV-2まで)	二宮 啓 山本 真幸 山口 正仁 矢野侑太郎	実験室 A3-101					
3						△	TEE314	量子力学	内山智香子	T1-12	△	TEE308 A	電気電子工学実験II (IV-2まで)	關谷 尚人 作間 啓太 小野 哲男 永田 純一	A1-31 実験室 A1-350	×	TEE318	量子工学	鍋谷 暢一	B2-22
						×	TEE316	システム制御工学II	大木 真	B2-22						△	TEE309 B	コンピュータ制御 及び実習 (IV-2まで)	關谷 尚人 中村 一彦	A3-301 視聴覚室
						×	TEE317	光波動工学	本間 聡	B2-32										
4						△	TEE408	電力伝送工学	小川 覚美	A1-11						△	TEE406	電気電子工学研修I (V-1まで)	全教員	B2-11
						×									×	TEE407	電気電子工学研修II (V-1まで)	全教員	B2-11 B2-31	

2022年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ） 水曜日

電気電子工学科

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

時限	I					II					III					IV					
	年次	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室
1												△	TEE108	基礎電気理論	内山智香子	T1-12	△	TEE109	基礎電気理論演習	内山智香子	T1-12
																	×	GDS006	データサイエンス入門 (V-1まで)	塙 雅典	第4実習室
																	×	TEE117	データサイエンス入門 (V-1まで)	塙 雅典	第4実習室
2												△	TEE203 B	物理学実験 (IV-2まで)	村中 司 二宮 啓 永田 純一 小野 哲男	実験室 B1-105 他					
												×	TEE222	電気系エンジニアのための英語リテラシ	山本 真幸 フイツパトリック	B3-21 B3-22					
3	△	TEE305	情報通信I	塙 雅典	工業会館AL室	△	TEE301	コミュニケーションI	白木 一郎	T1-22	△	TEE313	電気エネルギー変換工学	矢野 浩司 宇野 和行	A2-11	×	TEE307	技術者倫理	豊木 博泰 高井 達也	T1-32	
	×	TEE323	高電圧工学	宇野 和行	T1-21	△	TEE306	情報通信I演習	塙 雅典	工業会館AL室	×	TEE302	コミュニケーションII	山本 真幸 フイツパトリック	B3-21 B3-22						
												×	TEE324	電機制御工学	佐藤 隆英	T1-11					
4												×	TME317	自動車工学	岡澤 重信	M-12	△	TEE403	電気法規及び電気施設管理	山崎 正夫 教育主任	B2-32

2022年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ） 木曜日

電気電子工学科

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

時限	I				II				III				IV				
	年次	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	
2							△	TEE202	応用解析II	垣尾 省司	A2-12	△	TEE204	化学実験 (IV-2まで)	高嶋 敏宏 井上 久美 佐藤 玄 山本 千綾	実験室 B2-125 他	
							×	TEE213	電磁気学II	關谷 尚人	T1-12	×	TEE216 B	電気電子工学実験I (IV-2まで)	村中 司 フェンリーチェイン 鈴木 雅視 永田 純一	実験室 A3-101	
3	△	TPT205	工業科教育法 I	矢野 博文	A2-11	△	TEE310	電子回路II	佐藤 隆英	T1-11	△	TEE308 B	電気電子工学実験II (IV-2まで)	本間 聡 古田 敏 山口 正仁 小野 哲男	A1-31 実験室 A1-350		
						×	TEE315	電子デバイス工学II	小野島紀夫	A2-11	△	TEE309 A	コンピュータ制御 及び実習 (IV-2まで)	關谷 尚人 中村 一彦	A3-301 視聴覚室		
						×				×	TEE320 A	電子応用実験 (IV-2まで)	白木 一郎 小野島紀夫 山口 正仁 二宮 啓	実験室 A1-350 他			
						×				×	TEE321 B	電気応用実験 (IV-2まで)	宇野 和行 山本 真幸 伊藤 陸宙 小野 哲男 望月 知明	実験室 A3-114 他			
4	△	TPT205	工業科教育法 I	矢野 博文	A2-11												
						×	TME322	航空宇宙工学	青柳潤一郎	A2-12							

2022年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ） 木曜日

電気電子工学科

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

時限		V					VI				
年次	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	
3	×	TPC306	リーダー養成特別 演習2	清水 誠司 穂坂 真	A2-12						

2022年度時間割表(工学部専門科目・学部入門ゼミ) 金曜日

○: 通期 ☆: 通期・前期 ★: 通期・後期 △: 前期 ×: 後期

電気電子工学科

時限	I					II					III					IV									
	年次	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室				
1	△	TEE103	基礎物理学I	白木 一郎	T1-22	△	TPC101 E	微分積分学I	宇野 和行	T1-22	×	TEE112	デジタル回路	中村 一彦	T1-21	△	TEE100	電気電子工学基礎ゼミ	全教員	T1-12	実験室				
		×	TEE104	基礎物理学II	橋本 一成		T1-22	×	TEE115	信号とシステム演習		大木 真	第1実習室	×	TEE110		基礎電気電子工学 実験	全教員	A1-31 T1-11	実験室 第2実習室 第3実習室					
2	△	TEE201	基礎解析学	橋本 一成	T1-32	△	TEE218	計算機アーキテクチャ	中村 一彦	T1-32	△	TEE221	エンジニアリング デザイン	塙 雅典	工業会館AL室	×	TEE208	電気回路II	矢野 浩司	S1-11	△	TPC302	電池工学	宮武 健治 入江 寛 高嶋 敏宏 三宅 純平	T1-21
		×	TEE215	システム制御工学I 演習	大木 真		T1-21	×	TEE319	エンジニアリング デザイン		塙 雅典	工業会館AL室	×	TEE311		情報通信II	塙 雅典	工業会館AL室						
3	△	TEE304	電子デバイス工学I 演習	小野島紀夫	A2-11	△	TEE401	パワーエレクトロ ニクス	矢野 浩司	A1-31 第2実習室	△	TEE402	通信法規	上村 光治 教育主任	B2-31	△	TEE406	電気電子工学研修I (V-1まで)	全教員	A2-11 B2-11	A2-11 B2-11 B2-21				
		×	TEE325	電力発生工学	小川 覚美		A2-12	×	TJM315	マルチメディア工学		西崎 博光	第1実習室	×	TEE407		電気電子工学研修II (V-1まで)	全教員							
4						△	TJM217	組込み設計	丹沢 勉	T1-11	△					×									
							△	TJM314	運動の力学II	寺田 英嗣 北村 敏也		T1-21													

2022年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ） 金曜日

電気電子工学科

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

時限		V					VI				
年次	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	
1	△	TPC105 A	実践ものづくり実習	大原 伸介	ものプラザ						
	×	TPC105 B	実践ものづくり実習	大原 伸介	ものプラザ						
3	△	TPC305	リーダー養成特別 演習1	清水 誠司 穂坂 真	A2-12						
	×	TPC301 A	PBLものづくり 実践ゼミ	大原 伸介 寺田 英嗣 他	もの工房						

電気電子工学科における「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	インターンシップ I	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。
TEE220	インターンシップ II			

2. 集中講義

- ・集中講義の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。

時間割番号	授業科目名	教員名	備考
TPC202	ベンチャービジネス論	戸田 達昭	
TPT010	職業指導第一	手塚 幸樹	
TPT011	職業指導第二	手塚 幸樹	

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	大原 伸介 (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	大原 伸介・寺田 英嗣	後期 金曜 V限
	TPC301 B			後期 月曜 V限
	TPC301 C			前期 月曜 V限

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	透過電子顕微鏡
4	TPC404	機器分析特別講義ⅠB	山中 淳二・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	綿打 敏司・ 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・篠塚 郷貴	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・勝又 まさ代・篠塚 郷貴	低温装置
4	TPC410	機器分析特別講義ⅡA	佐藤 博・篠塚 郷貴	多目的X線回折装置
4	TPC412	機器分析特別講義ⅡC	桑原 哲夫・勝又 まさ代	核磁気共鳴装置
4	TPC413	機器分析特別講義ⅢA	小幡 誠・勝又 まさ代	ゼータ電位・粒子径・分子量測定装置
4	TPC414	機器分析特別講義ⅢB	植田 郁生・久本 雅嗣	ガスクロマトグラフ/液体クロマトグラフ
4	TPC415	機器分析特別講義ⅢC	武井 貴弘・阪根 英人・勝又 まさ代	ICP発光分析
4	TPC416	機器分析特別講義ⅢD	小幡 誠・勝又 まさ代・篠塚 郷貴	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。

時間割番号	指定時間	教室
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。

2022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，情報・数理教育科目）前期

★：通年

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
V	語学教育科目						語学教育科目						語学教育科目					
	CET201	Intensive60-1 (英語)	田中 武夫	Y-15		1~4	CET301	English for Studying Abroad I	ケレム, P.	S1-14		2~4	CET101	e-ラーニングI	田中 武夫	N-11		1~4
							CFB103	フランス語演習I	非常勤講師	Y-11		1	CET201	Intensive60-1 (英語)	田中 武夫	Y-15		1~4
							CGB103 B	ドイツ語演習I	野口 健	S1-11		1	外国人留学生向け科目					
							外国人留学生向け科目						CJA301	日本語中級IA	江崎 哲也	B1-21	留学生	1~4
						CJA501	日本語上級I	江崎 哲也	B1-21	留学生	1~4	CJA605 A	日本語Intensive初級	布村 猛 ・他	B1-22	#	1~4	
V~													語学教育科目					
VI													CFI301	フランス語Intensive60-1	マルタン・	Y-14		2~4
VI							語学教育科目											
							CCI301	中国語Intensive60-1	町田 茂	Y-13		2~4						

2022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，情報・数理教育科目）前期

★：通年

曜日	木						金						集中講義									
	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	備考						
III	人間形成科目						人間形成科目															
	CBC001 I	生活と健康I	非常勤講師 ・他	N-12	教・看	1	CBC031 A	キャリアデザインI（自己理解）	山本 和美	M-12		1~4										
	語学教育科目						語学教育科目															
	CBC001 J	生活と健康I	飯塚 駿 ・他	LC-27	"	1	CEG1GAC	総合英語	ストロスマン, J.	Y-31	工・生	2~4										
	CBC001 K	生活と健康I	木内政孝 ・他	N-41	"	1	CEG1GAI	総合英語	清水 真澄	LC-12	工・生	2~4										
	CBC001 L	生活と健康I	沢木綾子 ・他	Y-15	"	1	CEG20AA	英語オーラルコミュニケーション	グレアム, P.	LC-16	工・生	2~4										
	CBC001 L	生活と健康I	沢木綾子 ・他	Y-15	"	1	CEG2RW	英語リーディング・ライティング	リット, G.	LC-24	"	2~4										
情報・数理教育科目						情報・数理教育科目																
CDS011	データサイエンス入門	馬籠 純	第1実習室	生(生環)	1	CEG30Q	英語オーラルコミュニケーション (上級)	バンデ, i. A.	N-33	教・工・生	2~4											
CDS011	データサイエンス入門	馬籠 純	第1実習室	生(生環)	1	CEG3RC	英語リーディング・ライティング (上級)	今井 理恵	Y-11	"	2~4											
IV	人間形成科目						人間形成科目															
	CBC001 H	生活と健康I	沢木綾子 ・他	Y-15	工(機電 コ先)	1	CBC001 G	生活と健康I	角田 聡美 ・他	LC-27	工(応) ・生	1										
	CBC001 M	生活と健康I	非常勤講師 ・他	N-12	"	1	CBC001 Q	生活と健康I	金沢 翔一 ・他	N-11	"	1										
	CBC001 N	生活と健康I	飯塚 駿 ・他	LC-27	"	1	CBC001 R	生活と健康I	関口 浩文 ・他	Y-15	"	1										
	CBC001 O	生活と健康I	木内政孝 ・他	N-41	"	1	CBC001 S	生活と健康I	木内政孝 ・他	N-41	"	1										
	CBC001 P	生活と健康I	木島 章文 ・他	LC-23	"	1	CBC001 T	生活と健康I	小泉 由里 ・他	Y-31	"	1										
	情報・数理教育科目						情報・数理教育科目															
CDS008	データサイエンス入門	宮本 崇	T1-22 第4実習室	工(士)	1																	
V	人間形成科目																					
	CBC013	キャリア形成のための作文演習	服部 一秀	Y-13	教・工・生	1																
	語学教育科目																語学教育科目					
	CET301	English for Studying Abroad I	グレアム, P.	S1-14		2~4																
外国人留学生向け科目						外国人留学生向け科目																
CJA701	ビジネス日本語	伊藤 孝恵	B1-21	留学生	1~4																	
VI	語学教育科目																					
	CCI301	中国語Intensive60-I	非常勤講師	Y-13		2~4																

2022年度時間割表（全学共通教育科目:教養教育科目）前期

（注）◆:2年次生以上が履修可能な科目 【連携】:山梨県立大学科目（連携開設科目）

分野	月				火				水						
	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	II	CAC049	日本の古典文学	小島 明子	N-41	I	CAC029	東洋音楽鑑賞	グーサー, G	L5 2 7	II	CAC003	考古学について	山下 孝司	M-1 2
	III	CACK06	生と幸福【連携】	橋爪 大輝			CAC036	教育史からみた近代	岩井 哲雄	M-1 2		CAC005	山梨大学から見る大学の歴史と現在	日永龍彦	Y-1 1
	IV	EEUK51	音楽基礎研究	大内 邦晴	L5 2 7	II	CACK10	日本の歴史【連携】	中野 賢治			CAC007	小説における〈他者〉の問題	齋藤 知也	Y-3 2
						V	CAC022	ピアノを弾こう	池山 洋子	L5 2 7		CAC030	日本事情I	伊藤 孝忠	A2-1 1
											CAC042 A	大学生のための言語表現	仲本康一郎	LC-2 2	
社会科学	II	CAS006	特別支援教育総論	永田 真吾	N-1 1	I	CAS003 A	日本国憲法	伊藤 智基	N-1 1	II	CAS003 B	日本国憲法	非常勤講師	N-1 1
		CAS023 A	心理学への誘い	小澤理恵子	M-1 2		CAS004	住まいの地方性	田中 勝	LC-2 6		CAS008 A	人間理解の心理学	塚越 奈美	LC-2 7
		CAS028 A	ボランティアとサービスマーケティング	大和田浩二	Y-3 2		CAS032	保育と社会	大野 歩	LC-2 7		CAS010	保育・子育ての現在	川島亜紀子	S1-1 4
	III	CASK07	国際協力【連携】	川元 克秀・他	山梨県立大学	V	CAS011	◆子どもとジェンダー	秋山 麻実	N-1 2		CAS018	幼児期における特別支援教育	吉井 勘人	Y-3 3
							CAS027	Language and Communication across Cultures	奥村 圭子	Y-3 1					
自然科学	II	CAN008	家庭の中のエレクトロニクス	矢野 浩司・他	T1-1 2	I	CAN011	◆これからの機械技術	山本 義暢・他	A2-2 1	II	CAN020	ガイア仮説と地球システム科学	松本 潔	N-1 2
		CAN023	光る分子の科学	佃 俊明	S1-1 4	II	TEEK08	電力伝送工学	小川 覚美	A1-1 1		CAN045	◆電気系エンジニアのための日本語リテラシ	白木 一郎	T1-2 2
		CANK01	宇宙の科学【連携】	高橋真理子		V	CAN010	ワインと宝石	武井 貴弘・他	M-1 2	III	CAN043	◆ソフトウェアプロジェクト管理	高橋 正和	A2-1 2
	III	TEEK12	計測センシング工学	本間 聡	Y-3 2										
健康科学	II	CAH004	医学と現代社会	岸上 哲士	N-1 2	I	CAH001	こころと体の障害の理解と支援	松下 浩之	S1-1 1	II	CAH005	依存の科学	小畑 文也	S1-1 1
		CAH016	球技スポーツの魅力	吉澤 栄一	LC-2 7		CAH029	不登校事例を通して学ぶ発達臨床心理学	若本 純子	Y-3 3	III	CAH012	医療の最先端	鈴木 健文・他	N-1 2
		CAH025	大学生活のためのセルフマネジメント	小畑 文也・他	Y-3 1		CAH030	グローバルヘルス入門	宮本和子	Y-1 1					
						II	CAHK02	生活健康科学【連携】	山口 満哉						
						V	CAH015	人体の生命科学	喜多村和郎・他	N-1 1					
教養 目録 発展						I	CAD006	◆これからの機械技術	山本 義暢・他	A2-2 1	II	CAD007	◆電気系エンジニアのための日本語リテラシ	白木 一郎	T1-2 2
						V	CAD003	◆子どもとジェンダー	秋山 麻実	N-1 2	III	CAD002	◆地域理解と多文化共生	加藤 順彦	LC-1 7
											CAD008	◆ソフトウェアプロジェクト管理	高橋 正和	A2-1 2	
木				金				集中講義							
分野	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	IV	CACK11	欧米の歴史I【連携】	浅川 公紀		II	CACK12	倫理学【連携】	橋爪 大輝						
						III	CAC043	◆国際理解と多文化共生	鴨川 明子	Y-3 3					
							CAC045	書の様式と鑑賞	清水 文博	S1-2 2					
							CAC046	ストア派の倫理思想	相澤 康隆	Y-1 2					
						V	CACK02	人間と文化【連携】	浅野 充						
社会科学	I	CAS007	生活設計論	新山みづ枝	N-1 2	I	CASK10	簿記論【連携】	石山 宏			CAS020	フューチャーサーチ	大山 勲・他	
		CAS035	現代日本の法と政治	藤原 真史・他	N-4 1	III	CAS013	資本市場の役割と証券投資	杉山 友美・他	Y-3 2		CASK06	災害支援【連携】	渡邊 裕子・他	山梨県立大学
							CAS038	消費者教育	神山 久美	M-1 1					
						V	CASK04	山梨学I【連携】	杉山 歩・他						
自然科学	I	CAN016	生命科学と社会	富崎 淳一	N-1 1	II	TEEK01	パワーエレクトロニクス	矢野 浩司	A1-3 1・他		CAN015	ワイン製造及び体験実習	井上 絵梨・他	ワイン醸造学・他
						III	CAN022	自然災害と都市防災	齋 康範・他	A2-2 1					
							CAN042	◆食から見える世界いろいろ	久本 雅嗣・他	N-1 1					
							CAN048	数と三角関数	吉田 夏海	LC-1 1					
						IV	TCSK01	情報理論	岩沼 宏治	T1-3 1					
科 学 展 望						V	CANK03	統計学基礎【連携】	生間 元基						
						III	CAH019	健康とスポーツの科学	安藤 大輔	N-1 2					
							CAH026	教養としてのジェンダー	角田 聡美	LC-2 7					
						III	CAD001	◆国際理解と多文化共生	鴨川 明子	Y-3 3					
							CAD014	◆食から見える世界いろいろ	久本 雅嗣・他	N-1 1					

2022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,情報・数理教育科目)後期

★:通年

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								語学教育科目					語学教育科目							
								CCM204C	中国語中級II(コミュニケーション)	蔭 秋菊	Y-12			2~4	CCB102 E	中国語初級II	大辻富美佳	Y-12	工(機メ 電コ先) ・医	1
								CEG1GAH	総合英語	バンデイ,A.	LC-22	教・工(土先)		2~4	CCB102 H	中国語初級II	非常勤講師	Y-11	"	1
								CEG30S	英語オールラウンドコミュニケーション(上級)	リド',G.	Y-33	教・工・生		2~4	CCB102 I	中国語初級II	林 吟貞	N-12	"	1
								CEG3RN	英語リーディング・ライティング(上級)	グレイム,P.	LC-11	"		2~4	CEA102 C	英語B初級	今井 理恵	LC-21	工(土店) ・香・生	1
								CGM203H	ドイツ語中級II(総合)	寺田 雄介	N-32			2~4	CEA102 D	英語B初級	スロースキ,J.	LC-15	"	1
								CSB104 A	スペイン語演習II	長塚 織人	LC-24			1	CEA102 E	英語B初級	功刀あゆみ	Y-32	"	1
								CSM203C	スペイン語中級II(総合)	河村 泰雄	Y-14			2~4	CEA102 I	英語B初級	加藤 千晶	S1-13	"	1
														CEA202 C	英語B中級	リド',G.	Y-33	"	1	
														CEA202 D	英語B中級	グレイム,P.	Y-13	"	1	
														CEA202 E	英語B中級	阿部 邦彦	LC-23	"	1	
														CEA202 F	英語B中級	サトウ, S.	LC-12	"	1	
														CEA202 J	英語B中級	伊藤 千草	LC-14	"	1	
														CEA302 B	英語B上級	仲本 直美	LC-13	"	1	
														CEA302 F	英語B上級	バンデイ,A.	N-32	"	1	
														CFB102 C	フランス語初級II	マルタン・	LC-17	工(機メ 電コ先) ・医	1	
														CFB102 F	フランス語初級II	非常勤講師	N-42	工(機メ 電コ先) ・医	1	
														CGB102 E	ドイツ語初級II	宮永 義夫	Y-31	工(機メ 電コ先) ・医	1	
														CGB102 G	ドイツ語初級II	岩井 昌康	S1-14	"	1	
														CGB102 H	ドイツ語初級II	出縄 祐介	LC-25	"	1	
														CGB102 I	ドイツ語初級II	グロブトツ,H.	LC-11	"	1	
													CGB102 J	ドイツ語初級II	寺田 雄介	N-41	"	1		
													CSB102 B	スペイン語初級II	河村 泰雄	Y-15	"	1		

2022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,情報・数理教育科目)後期

★:通年

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
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	金沢 翔一 ・他	N-11	工(メ土)	1	CCB104 A	中国語演習II	非常勤講師	Y-12		1
	CBC002 D	生活と健康II	木内政孝 ・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	非常勤講師 ・他	LC-12	"	1	CGB104 A	ドイツ語演習II	寺田 健介	S1-11		1
	CEM311 C	英語リーディング・ライティング	高畑 伸子	LC-23	医	1	外国人留学生向け科目						CJA605 B	日本語Intensive初級	布村 猛 ・他	B1-21	留学生	1~4
	CEM311 D	英語リーディング・ライティング	マロニー,J	LC-24	"	1	情報・数理教育科目						CDS006	データサイエンス入門	福 雅典	第4実習室	工(電)	1
IV~ V-1	語学教育科目						語学教育科目						人間形成科目					
V	CET202	Intensive60-II (英語)	グレアム,P.	Y-33		1~4	CET302	English for Studying Abroad	バンデル,A.	Y-11		2~4	CBC035	SDGsから社会を考える	日永龍彦	Y-15		1~4
							CFB104	フランス語演習II	非常勤講師	Y-12		1	語学教育科目					
							CGB104 B	ドイツ語演習II	野口 健	Y-15		1	CET102	e-ラーニングII	堀田 誠	N-11		1~4
													CET202	Intensive60-II (英語)	グレアム,P.	Y-33		1~4

2022年度時間割表(全学共通教育科目:教養教育科目)後期

(注) ◆:2年次生以上が履修可能な科目 【連携】:山梨県立大学科目(連携開設科目)

分野	時限	月			火			水							
		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	II	CAC025	実演・楽器学～管弦打楽器の特性と実践的編曲法～ 人間と思想【連携】	大内 邦晴 橋爪 大輝	L5 2 7	I	CAC047	How to Effectively Study a Foreign Language	會田 篤敬	A 2-1 1	II	CAC031	日本事情II	伊藤 孝忠	A 2-1 2
		CACK08				V	CAC009	源氏物語を読む	池田 尚隆	Y-3 1	CAC042 B	大学生のための言語表現	仲本康一郎	LC-2 2	
社会科学	II	CAS023 B	心理学への誘い ボランティアとサービスマーケティング 社会と政治【連携】	進藤 聡彦 大和田浩二 中 龍敬	M-1 2 Y-3 1	I	CAS009	教育問題から見た現代社会	高橋 英児	N-4 1	I	CASK09	労働法【連携】	大島わかた	
		CAS028 B				V	CAS036	みんなの法学	稲田 和也	S 1-1 1	II	CAS002	経済学の目で見ると	宇多賢治郎	LC-2 4
自然科学	I	CAN031	◆地球環境化学とエネルギー	野原 慎士	T 1-1 2	I	CAN029	◆自然科学と環境	亀井 樹・他	S 1-2 2	II	CAN009	人間とコンピュータ	服部 元信・他	Y-3 3
		1~II-1				CAN041	情報処理及び実習	畑竹 史哉	第4実習室	CAN035	数学的に考えると	清水 宏幸	Y-1 5	CAN028	生命を科学する
健康科学	II	CAN039	◆生命科学入門	秦 康範・他	A 2-2 1	IV	TACK19	安全環境化学	和田 智志	M-1 1	CAN032	地球科学の未解決問題	福地 龍郎	Y-3 1	
		CAN040				V	CAN005	確率の見方	中村 宗敬	N-1 1	CAN047	つながりの数学	中村 拓司	S 1-1 4	
教養目録発展	I	CAD011	◆地球環境化学とエネルギー	野原 慎士	T 1-1 2	I	CAD004	社会の中の医療・医学	鈴木章司・他	A 2-2 1	II	CAD005	社会における看護と介護	富村 季浩・他	M-1 2
		1~II-1				CAD012	情報処理及び実習	畑竹 史哉	第4実習室	CAD015	◆自然科学と環境	亀井 樹・他	S 1-2 2	CAD017	◆政治とグローバル・イシュー

分野	時限	木			金					
		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	I	CAC002	日本古代の政治と文化	大隅 清陽	N-1 2	III	CAC013	子ども文化	栗田 真司	N-1 1
		CAC014	日本の近代文学	尾形 大	Y-3 3	CAC020	現代美術入門	井坂健一郎	L 5 1 4	
社会科学	III	CAC048	ドイツ語圏の文学	寺田 雄介	Y-1 1	CACK04	日本語の方言と山梨【連携】	吉田 雅子		
		CACK05	文化とコミュニケーション【連携】	藤清 楓一						
自然科学	I	CAS003 D	日本国憲法	石塚 迅	M-1 2	I	CASK11	簿記演習【連携】	石山 宏	
		CAS008 C	人間理解の心理学	小野田亮介	M-1 1	III	CAS015	発達と障害	古屋 義博	M-1 1
健康科学	III	LSTK11	観光地形成論	菊地 淑人・他	S 1-2 2	CAS033	土木環境のコミュニケーション	金子 栄廣・他	F 1-11/F 1-1 2	
						CASK03	環境論【連携】	箕浦 一哉		
自然科学	III	TMEK09	加工学I	宇石 泰丈	T 1-3 2	I	TCEK20	環境生態学	森 一博・他	T 1-3 2
						III	CAN013	一般相対性理論への招待	山下 和之	Y-3 2
健康科学	I	CAH003	現代生活とバイオテクノロジー	岸上 哲士・他	N-1 1	IV	CAN018	水圏植物の生物学	芹澤知比古	LC-2 3
						CAN034	プラスチックの科学	森長 久豊	Y-3 1	
教養目録発展	III					CAN044	◆メカトロニクス入門	岡村 美好・他	A 2-1 2	
						CANK02	生物の科学【連携】	北原 正彦		
健康科学	I					I	LPCK05	食物科学入門	望月 和樹	N-1 2
						III	CAH018	運動遊び	沢木綾子	LC-2 4
自然科学	III					CAH021 B	臨床心理学を学ぶ	川本 静香	N-1 2	
						CAH01 B	運動と人間一講義【連携】	木内 政孝		
健康科学	III					CAD009	◆メカトロニクス入門	岡村 美好・他	A 2-1 2	
						CAD010	土木環境のコミュニケーション	金子 栄廣・他	F 1-11/F 1-1 2	

2022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
TPC101	微分積分学I	2	257010	微分積分学I	2	1	必修	基礎
TPC102	微分積分学II	2	257020	微分積分学II	2	1	必修	基礎
TEE201	基礎解析学	2	252007	基礎解析学	2	2	選択	基礎
TPC103	線形代数学I	2	257030	線形代数学I	2	1	必修	基礎
TPC104	線形代数学II	2	257040	線形代数学II	2	1	選択	基礎
TEE101	応用解析I	2	252013	応用解析I	2	1	必修	基礎
TEE202	応用解析II	2	252014	応用解析II	2	2	選択	基礎
TEE102	情報処理及び実習	3	252020	情報処理及び実習	3	1	選択	基礎
TEE116	情報処理・プログラミング入門	3	252020	情報処理及び実習	3	1	選択	基礎
TEE116	情報処理・プログラミング入門	3	TEE102	情報処理及び実習	3	1	選択	基礎
TEE301	コミュニケーション	2	252026	コミュニケーションI	2	3	必修	基礎
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	基礎
TEE103	基礎物理学I	2	252030	基礎物理学I	2	1	必修	理工
TEE104	基礎物理学II	2	252031	基礎物理学II	2	1	必修	理工
TEE203	物理学実験	2	252035	物理学実験	2	2	選択	基礎
TEE105	基礎化学	2	252042	基礎化学	2	1	選択	基礎
TEE204	化学実験	2	252048	化学実験	2	2	選択	基礎
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	基礎
TEE117	データサイエンス入門	2	252051	基礎統計学及び実習	2	1	選択	基礎
TEE117	データサイエンス入門	2	TEE107	基礎統計学及び実習	2	1	選択	基礎
TEE108	基礎電気理論	2	262000	基礎電気理論	2	1	必修	理工
TEE109	基礎電気理論演習	1	262003	基礎電気理論演習	1	1	選択	理工
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	理工
TEE111	プログラミングII及び実習	2	262012	プログラミングII及び実習	2	1	必修	理工
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	理工
TEE112	デジタル回路	2	262030	デジタル回路	2	1	必修	理工
TEE113	マトリアルサイエンス	2	262033	マトリアルサイエンス	2	1	必修	理工
TEE206	電気回路I	2	262004	電気回路I	2	2	必修	理工
TEE207	電気回路II演習	1	262005	電気回路II演習	1	2	必修	理工
TEE208	電気回路II	2	262010	電気回路II	2	2	必修	理工
TEE209	電子回路I	2	262014	電子回路I	2	2	必修	理工
TEE210	電子回路II演習	1	262015	電子回路II演習	1	2	選択	理工
TEE211	電磁気学I	2	262022	電磁気学I	2	2	必修	理工
TEE212	電磁気学II演習	1	262023	電磁気学II演習	1	2	選択	理工
TEE213	電磁気学II	2	262038	電磁気学II	2	2	必修	理工
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	理工
TEE304	電子デバイス工学演習	1	262043	電子デバイス工学演習	1	3	選択	理工
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	理工
TEE215	システム制御工学演習	1	262059	システム制御工学演習	1	2	選択	理工
TEE114	信号とシステム	2	262052	信号とシステム	2	1	必修	理工
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	理工
TEE305	情報通信I	2	262056	情報通信I	2	3	必修	理工
TEE306	情報通信II演習	1	262057	情報通信II演習	1	3	選択	理工
TEE307	技術者倫理	2	262080	技術者倫理	2	3	必修	理工
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	理工
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	理工
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	理工
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	理工
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	理工
TEE310	電子回路II	2	272035	電子回路II	2	3	選択	理工
TEE311	情報通信II	2	272010	情報通信II	2	3	選択	理工
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	理工
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	理工

新 授 業 科 目			旧 授 業 科 目					通 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	
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
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
TEE406	電気電子工学研修I	1	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
TEE407	電気電子工学研修II	1	282018	電気電子工学研修I	1	4	必修	特研	平成27、28年度入学生に適用
TEE408	電気電子工学研修III	1	282019	電気電子工学研修II	1	4	必修	特研	平成27、28年度入学生に適用
TEE409	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	リーダー養成特別演習1	1	290031	リーダー養成特別演習1	1	3		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC308	リーダー養成特別演習2	1	290032	リーダー養成特別演習2	1	3		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC402	リーダー養成特別演習3	1	290033	リーダー養成特別演習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IA	1	298002A	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
TPC412	機器分析特別講義IC	1	298002C	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
TPC413	機器分析特別講義III	1	298003A	機器分析特別講義III	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III	1	298003B	機器分析特別講義III	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III	1	298003C	機器分析特別講義III	1	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用

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		部門
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	電力系生工学	2	289010	電力系生工学	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