

2026年度

工学部 電気電子工学科 授業時間割表



UNIVERSITY
OF
YAMAGUCHI

山梨大学

目 次

① 工学部専門科目	1
② 「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 振替科目表	12

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(別ファイル)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」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・ネットワークング・サービス(CNS)により行なうので注意すること。
(授業科目の開講曜日や時限、開講方法や開講場所が当初の予定から変更される可能性がある)

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いる。

A BC 1 23 D

1) ㊀) ㊁) ㊂) ㊃) ㊄) ㊅)

- 1) 開講学部等の記号
- ㊀) 科目区分、開講学科等の記号
- ㊁) 難易度
- ㊂) 通し番号
- ㊃) 全学共通科目の一部科目のみ
- ㊄) クラス記号

※同一科目名の別クラスの単位を重複して修得することはできない

詳細は山梨大学HP「在学生の方>修学案内>科目ナンバリング」参照

※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科目	㊀) 2・3科目	㊁) 4科目	㊂) 5・6科目
全学共通教育科目	C		0~4 (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
人間形成科目部門		LS		
語学教育科目部門 (英語/英語A・B)		EA		
語学教育科目部門 (英語/総合・リーディング等)		EG		
語学教育科目部門 (英語/工学系TC・TD)		EE		
語学教育科目部門 (英語/医学系英語)		EM		
語学教育科目部門 (英語/実用英語・TOEIC等)		ET		
語学教育科目部門 (ドイツ語/初級)		GB		
語学教育科目部門 (ドイツ語/中級)		GM		
語学教育科目部門 (フランス語/初級)		FB		
語学教育科目部門 (フランス語/中級)		FM		
語学教育科目部門 (中国語/初級)		CB		
語学教育科目部門 (中国語/中級)		CM		
語学教育科目部門 (スペイン語/初級)		SB		
語学教育科目部門 (スペイン語/中級)		SM		
語学教育科目部門 (日本語)		JA		
情報・数理教育科目部門		DS		
教養教育科目部門共通 (クォーター開講)		K・H/E/I/J		
教養教育科目部門 (人文科学分野)		AC		
教養教育科目部門 (社会科学分野)		AS		
教養教育科目部門 (自然科学分野)	AN			
教養教育科目部門 (健康科学分野)	AH			
教養教育科目部門 (教養発展科目)	AD			
学部基礎ゼミ/専門科目	T		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
機械工学科		ME		
メカトロニクス工学科		JM		
電気電子工学科		EE		
コンピュータ理工学科		CS		
土木環境工学科		CE		
応用化学科		AC		
先端材料理工学科		AM		
各学科共通		PC		
教育職員免許状関係科目		PT		
			1~5	

2026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

時限		I						II						III						IV									
年次	期	系列	コース	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	系列	コース	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	系列	コース	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	系列	コース	時間割番号	科目名	担当教員	教室	
2	△			TEE211	電磁気学I	垣尾 省司	M-12	△			TEE212	電磁気学I演習	鈴木 雅規	M-12															
	×			TEE209	電子回路I	佐藤 隆英	B2-31	×			TEE210	電子回路I演習	佐藤 隆英	B2-21															
3															△			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 A1-350								
															×			TEE317	光波動工学	本間 聡	B2-31								
4								△			TEE408	電力伝送工学	小川 寛美	B2-41									△			TEE406	電気電子工学研修I (V-1まで)	全教員	A1-11 A2-12 B2-11
																						×				TEE407	電気電子工学研修I I (V-1まで)	全教員	B2-11 B2-31

2026年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ） 水曜日

○：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	系列	コース	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	系列	コース	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	系列	コース	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	系列	コース	時間割番号	科目名	担当教員	教室	
1															△		2023 年度以前 の入学生対象	TEE108	基礎電気理論	内山智香子	T1-83	△		2023 年度以前 の入学生対象	TEE109	基礎電気理論演習	内山智香子	T1-83	
2															×			TEE222	電気系エンジニアのための英語リテラシ	山本 真幸 フィックベトリック	B3-21								
3	△			TEE318	量子工学	鍋谷 暢一	T1-21								△			TEE311	情報通信II	堀 雅典	第2実習室	×			TEE307	技術者倫理	豊木 博泰 高井 達也	T1-32	
	×			TEE314	量子力学	内山智香子	T1-31								×		2018 年度以前 の入学生	TEE302	コミュニケーションII	山本 真幸 フィックベトリック	B3-21								
	×			TEE323	高電圧工学	宇野 和行	T1-21								×			TEE324	電機制御工学	佐藤 隆英	T1-11								
4																						△			TEE403	電気法規及び電気施設管理	野原 聖志 教育主任	A1-11	

2026年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ） 木曜日

○：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	系列	コース	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	系列	コース	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	系列	コース	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	系列	コース	時間割番号	科目名	担当教員	教室	
2								×			TEE213	電磁気学II	關谷 尚人	T1-12															
3	△			TEE310	電子回路II	佐藤 隆英	T1-11	△			TEE312	計測センシング工学	森 利幸	B2-31	×			TEE321 B	電気応用実験 (IV-2まで)	宇野 和行 山本 真幸 作間 啓太 伊藤 宙陸 小野 哲男 望月 知明	A3-101 A3-114								
								×			TEE315	電子デバイス工学I	小野島紀夫	A2-11															

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
(2022年度以前入学生) 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、掲載するので注意すること。
(2023年度以降入学生) TPC205 TPC206	インターンシップⅠ(5日間以上) インターンシップⅡ(2週間以上)			

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。

年次	時間割番号	授業科目名	教員名	備考
2・3	TPC202	ベンチャービジネス論	戸田 達昭	
3・4	TPT010	職業指導第一	手塚 幸樹	
3・4	TPT011	職業指導第二	手塚 幸樹	
3・4	TPT205	工業科教育法Ⅰ	竹谷 尚人	
3・4	TPT206	工業科教育法Ⅱ	沓間 正	

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	猿渡 直洋	前期 金曜 II限
	TPC105 B			後期 金曜 II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	PBLものづくり実践ゼミ	猿渡 直洋・清水 毅	前期 金曜 V限
				後期 金曜 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

実施学期	時間割番号	授業科目名	教員名	備考
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	藤井 一郎・山中 淳二・篠塚 郷貴・ 勝又 まさ代・山本 千綾・河村 隆之介	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	佐藤 哲也・米崎 功記・勝又 まさ代	電子スピン共鳴
4	TPC408	機器分析特別講義ⅠF	近藤 英一	分光エリプソメーター
4	TPC409	機器分析特別講義ⅠG	村中 司・勝又 まさ代・篠塚 郷貴・ 山本 千綾・河村 隆之介	低温装置
4	TPC410	機器分析特別講義ⅡA	有元 圭介・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	粒子径・ゼータ電位・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・ 河村 隆之介	ICP 発光分光分析
4	TPC416	機器分析特別講義ⅢD	小幡 誠・勝又 まさ代・篠塚 郷貴・ 河村 隆之介	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 1 6 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、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。

2026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	
CDS014	データサイエンス入門	2	CDS006	データサイエンス入門	2	1			令和5年度以前の入学生に適用
UCS257	コンピュータネットワーク	2	TCS220	コンピュータネットワーク	2	4	選択	応用工学	令和5年度以前の入学生に適用
UPC123	基礎ゼミ	2	TEE100	電気電子基礎ゼミ	2	1	必修	基礎ゼミ	令和5年度以前の入学生に適用
UPC106	基礎物理学(力学)	2	TEE103	基礎物理学I	2	1	必修	基教	令和5年度以前の入学生に適用
UPC107	基礎物理学(波動・光・熱)	2	TEE104	基礎物理学II	2	1	選択	基教	令和5年度以前の入学生に適用
UPC109	基礎化学	2	TEE105	基礎化学	2	1	選択	基教	令和5年度以前の入学生に適用
UPC121	Pythonプログラミング	2	TEE111	プログラミングI及び実習	2	1	選択	基教	令和5年度以前の入学生に適用
UEE305	デジタル電子回路	2	TEE112	デジタル回路	2	1	必修	基礎工学	令和5年度以前の入学生に適用
UEE260	電気系数学II	2	TEE202	応用解析II	2	2	選択	基礎	令和5年度以前の入学生に適用
UEE201	電気電子工学実験I	2	TEE203	物理学実験	2	2	選択	基教	令和5年度以前の入学生に適用
UAC255	発展化学実験	2	TEE204	化学実験	2	2	選択	基教	令和5年度以前の入学生に適用
UEE209	組込みプログラミング及び実習	3	TEE205	プログラミングII及び実習	2	2	選択	基工	令和5年度以前の入学生に適用
TJM306	システム制御工学	2	TEE214	システム制御工学I	2	2	必修	基工	令和5年度以前の入学生に適用
TJM307	システム制御工学演習	1	TEE215	システム制御工学I演習	1	2	必修	基工	令和5年度以前の入学生に適用
UEE251	電気電子工学実験II	2	TEE216	電気電子工学実験I	2	2	必修	基工	令和5年度以前の入学生に適用
UPC201	データエンジニアリング基礎	2	TEE223	データサイエンス・AI	2	2	必修	基教	令和5年度以前の入学生に適用
UEE301	電気電子工学実験III	2	TEE308	電気電子工学実験II	2	3	必修	基礎	令和5年度以前の入学生に適用
UEE255	電気エネルギー変換工学	2	TEE313	電気エネルギー変換工学	2	3	選択	応用	令和5年度以前の入学生に適用
UEE351	電気電子工学実験IV	2	TEE320	電子応用実験	2	3	必修	応用工学	令和5年度以前の入学生に適用
UEE357	電力発生工学	2	TEE325	電力発生工学	2	3	選択	その他	令和5年度以前の入学生に適用
UJM312	組込み設計	2	TJM217	組込み設計	2	4	選択	応用工学	令和5年度以前の入学生に適用
UJM310	システム設計	2	TJM311	システム設計	2	4	選択	応用工学	令和5年度以前の入学生に適用
UJM355	運動の力学II	2	TJM314	運動の力学II	2	4	選択	応用工学	令和5年度以前の入学生に適用
UJM303	マルチメディア工学	2	TJM315	マルチメディア工学	2	4	選択	応用工学	令和5年度以前の入学生に適用
UME356	自動車工学	2	TME317	自動車工学	2	4	選択	応用工学	令和5年度以前の入学生に適用
UME353	航空宇宙工学	2	TME322	航空宇宙工学	2	4	選択	応用工学	令和5年度以前の入学生に適用
TPC101 H	微分積分学I	2	TPC101E	微分積分学I	2	1	必修	基教	令和5年度以前の入学生に適用
TPC102 H	微分積分学II	2	TPC102E	微分積分学II	2	1	必修	基教	令和5年度以前の入学生に適用
TPC103 H	線形代数学I	2	TPC103B	線形代数学I	2	1	必修	基教	令和5年度以前の入学生に適用
TPC104 H	線形代数学II	2	TPC104B	線形代数学II	2	1	選択	基教	令和5年度以前の入学生に適用
UPC307	ベンチャービジネス論	1	TPC202	ベンチャービジネス論	1	3	選択	特殊研究	令和5年度以前の入学生に適用
UPC203	キャリア形成実習1	1	TPC203	キャリア形成実習1	1	2	選択	その他	令和5年度以前の入学生に適用
UPC204	キャリア形成実習2	1	TPC204	キャリア形成実習2	1	2	選択	その他	令和5年度以前の入学生に適用
UPC308	PBLものづくり実践ゼミ1	2	TPC301	PBLものづくり実践ゼミ	2	3	選択	特殊研究	令和5年度以前の入学生に適用
UPC351	PBLものづくり実践ゼミ2	2	TPC301	PBLものづくり実践ゼミ	2	3	選択	特殊研究	令和5年度以前の入学生に適用
UPC304	キャリア形成実習3	1	TPC303	キャリア形成実習3	1	3	選択	特殊研究	令和5年度以前の入学生に適用
UPC353	キャリア形成実習4	1	TPC304	キャリア形成実習4	1	3	選択	特殊研究	令和5年度以前の入学生に適用
UPC303	地域リーダー養成特別演習1	1	TPC305	リーダー養成特別演習1	1	3	選択	特殊研究	令和5年度以前の入学生に適用
UPC352	地域リーダー養成特別演習2	1	TPC306	リーダー養成特別演習2	1	3	選択	特殊研究	令和5年度以前の入学生に適用
UPC305	地域リーダー養成特別インターンシップ1	1	TPC307	リーダー養成特別インターンシップ1	1	3	選択		令和5年度以前の入学生に適用
UPC306	地域リーダー養成特別インターンシップ2	1	TPC308	リーダー養成特別インターンシップ2	1	3	選択		令和5年度以前の入学生に適用
UPC201	データエンジニアリング基礎	2	TPC309	データエンジニアリング基礎	2	3			令和5年度以前の入学生に適用
UPC202	AI基礎	2	TPC310	AI基礎	2	3			令和5年度以前の入学生に適用
UPT301	職業指導第一	2	TPT010	職業指導第一	2	3	選択		令和5年度以前の入学生に適用
UPT302	職業指導第二	2	TPT011	職業指導第二	2	3	選択		令和5年度以前の入学生に適用
UPT303	中等理科教育法 I	2	TPT203	中等理科教育法 I	2	3	選択		令和5年度以前の入学生に適用
UPT304	中等理科教育法 II	2	TPT204	中等理科教育法 II	2	3	選択		令和5年度以前の入学生に適用
UPT305	工業科教育法 I	2	TPT205	工業科教育法 I	2	3	選択		令和5年度以前の入学生に適用
UPT306	工業科教育法 II	2	TPT206	工業科教育法 II	2	3	選択		令和5年度以前の入学生に適用
UPT101	教育学概論	2	TPT301	教育学概論	2	1~4		その他	令和5年度以前の入学生に適用
UPT102	現代教職論	2	TPT302	現代教職論	2	1~4		その他	令和5年度以前の入学生に適用
UPT104	青年期心理学	2	TPT304	青年期心理学	2	1~4		その他	令和5年度以前の入学生に適用
UPT201	特別支援教育論	1	TPT305	特別支援教育論	1	2~4		その他	令和5年度以前の入学生に適用
UPT202	教育課程論	2	TPT306	教育課程論	2	2~4		その他	令和5年度以前の入学生に適用
UPT203	総合的な学習の時間の指導法	2	TPT401	総合的な学習の時間の指導法	2	2~4		その他	令和5年度以前の入学生に適用
UPT204	特別活動論	2	TPT402	特別活動論	2	2~4		その他	令和5年度以前の入学生に適用
UPT206	生徒指導論(進路指導を含む。)	2	TPT404	生徒指導論(進路指導を含む。)	2	2~4		その他	令和5年度以前の入学生に適用
UPT207	学校教育相談論	2	TPT405	学校教育相談論	2	2~4		その他	令和5年度以前の入学生に適用
UPT205	情報通信技術を活用した教育の方法と技術	2	TPT406	情報通信技術を活用した教育の方法と技術	2	2~4		その他	令和5年度以前の入学生に適用