

2026年度

工学部 土木環境工学科 授業時間割表



UNIVERSITY
OF
YAMANASHI

山梨大学

目 次

① 工学部専門科目	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・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） 月曜日

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

土木環境工学科

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																							△			TCE100	土木環境工学基礎ゼミ	全教員	各研究室
2	△			TCE201	微分方程式I	坂野 斎	T1-12																						

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

土木環境工学科

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
3	×			TCE324	土木環境工学英文講読	各教員	研究室																					

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

土木環境工学科

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	
4																									△	TPC401	品質管理概論	渡辺 喜道	A2-11

2026年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ） 金曜日

土木環境工学科

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

時限		I						II						III						IV									
年次	期	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	TCE110	基礎化学II	遠山 忠	Y-15	△																					
								×			2023 年度以前 の入学生対象	TPC105 A	実践ものづくり実習	猿渡 直洋	ものプラザ														
											2023 年度以前 の入学生対象	TPC105 B	実践ものづくり実習	猿渡 直洋	ものプラザ														
3								×			TCE322	環境生物工学	遠山 忠	B3-22															

2026年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ） 金曜日

土木環境工学科

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

V							VI							
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
2								△			TCE221	環境工学概論	八重樫 咲子 森 一博 遠山 忠 原本 英司 中村 高志	T1-11

土木環境工学科における「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

☆ インターンシップⅠ及びインターンシップⅡの申込期間及び受入企業等の詳細については、随時、掲示するので注意して下さい。

年次	期	時間割番号	授業科目名	申請受付先	履修申告等
2～4	○	(2022年度以前入学生) TCE224 TCE225	インターンシップⅠ インターンシップⅡ	インターンシ ップ推進委員	4月のガイダンスで配布される希望調書をインターンシップ推進委員へ提出し、受け入れ企業決定後、実施届けを工学部教務担当窓口に提出することで同時に行われる。
		(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

☆ 特別講義は集中講義で行います。各授業（項目）の開講時期等は適宜通知されるので、その指示にしたがって、開講前に担当する教員に履修する旨を申告して下さい。

年次	期	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	○	TCE326	土木環境工学最新事情	本学科教員		
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		
4	○	TCE405	特別講義	施工・建設マネジメント	(竹折 雄太) [武藤 慎一]	5項目すべての講義を受講すること。
				土木環境技術者の国際化	(田辺 勲) [森 一博]	
				i-construction	(富山 聡志) [吉田 純司]	
				環境・エネルギー	(後藤 聡) [梶山 慎太郎]	
				PI, 合意形成	(江守 昌弘) [武藤 慎一]	

3. 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
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

4. 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。

5. 卒業論文

- ☆ 卒業論文は下記の指定時間に研究室にて行います。履修申告は前期履修申告時に行ってください。
- ☆ 卒業論文指導教員の指示した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ってください。
- ☆ 卒業論文を履修した学生は授業がない時間帯は研究室で指導教員の指示に従って研究を自主的に行ってください。

年次	期	時間割番号	授業科目名	指定時間	教室
4	○	TCE400	土木環境工学卒業論文	1週間につき前期8時間以上、後期16時間以上の卒業論文指導教員の指定した時間	各研究室

6. 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

7. 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

8. 注意事項

- ☆ 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

土木環境工学科

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
TCE226	土木環境科学実験	1	TCE206	土木環境科学実験Ⅰ	1	2	選必	基工	平成29年度以前の入学生に適用
TCE227	土質力学及び演習	3	TCE212	土質力学及び演習第一	3	2	必修	基工	平成29年度以前の入学生に適用
TCE325	地盤工学	2	TCE312	土質工学第一	2	3	選択	応工	平成29年度以前の入学生に適用
TCE405	特別講義	1	TCE403	特別講義第一	1	4	必修	特研	平成29年度以前の入学生に適用
TCE326	土木環境工学最新事情	1	TCE404	特別講義第二	1	4	必修	特研	平成29年度以前の入学生に適用
TCE228	測量学	2	TCE205	測量学第一	2	2	必修	基工	平成31年度以前の入学生に適用
TCE229	交通計画・設計	2	TCE223	交通計画	2	2	選択	応工	平成31年度以前の入学生に適用
TCE328	エンジニアリングデザイン	1	TCE309	エンジニアリングデザインⅠ	1	3	必修	応工	平成31年度以前の入学生に適用
UPC105	微分方程式	2	TCE102	微分方程式Ⅰ	2	1	選択	基教	令和5年度以前の入学生に適用
UPC107 C	基礎物理学(波動・光・熱)	2	TCE107	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
UPC155	応用物理学	2	TCE108	応用物理学	2	1	選択	基教	令和5年度以前の入学生に適用
UPC109 A	基礎化学	2	TCE109	基礎化学Ⅰ	2	1	必修	基教	令和5年度以前の入学生に適用
UPC112	基礎生物学	2	TCE111	基礎生物学	2	1	必修	基教	令和5年度以前の入学生に適用
UPC153	土木環境デザイン	2	TCE113	土木環境デザイン	1	1	必修	基工	令和5年度以前の入学生に適用
UPC106 B	基礎物理学(力学)	2	TCE115	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
UPC154	数値計算および実習	2	TCE202	数値計算及び実習	2	2	選択	基教	令和5年度以前の入学生に適用
UCE201	建設材料学及び演習	3	TCE208	建設材料学及び演習	3	2	必修	基工	令和5年度以前の入学生に適用
UCE254	コンクリート構造学第一	2	TCE209	コンクリート構造学第一	2	2	選択	基工	令和5年度以前の入学生に適用
UCE202	構造力学及び演習第一	3	TCE210	構造力学及び演習第一	3	2	必修	基工	令和5年度以前の入学生に適用
UCE255	構造力学第二	2	TCE211	構造力学第二	2	2	選択	基工	令和5年度以前の入学生に適用
UCE203	水理学及び演習第一	3	TCE214	水理学及び演習第一	3	2	必修	基工	令和5年度以前の入学生に適用
UCE256	水理学第二	2	TCE215	水理学第二	2	2	選択	基工	令和5年度以前の入学生に適用
UCE204	計画学基礎及び演習	3	TCE216	計画学基礎及び演習	3	2	必修	基工	令和5年度以前の入学生に適用
UCE257	都市計画	2	TCE217	都市計画	2	2	選択	基工	令和5年度以前の入学生に適用
UCE205	防災工学Ⅰ	2	TCE218	防災工学Ⅰ	2	2	必修	基工	令和5年度以前の入学生に適用
UCE253	衛生工学及び演習	3	TCE219	衛生工学及び演習	3	2	必修	基工	令和5年度以前の入学生に適用
UCE206	環境生態学	2	TCE220	環境生態学	2	2	選択	基工	令和5年度以前の入学生に適用
UCE258	構造力学	2	TCE222	構造力学	2	2	選択	応工	令和5年度以前の入学生に適用
UCE259	土木環境科学実験	1	TCE226	土木環境科学実験	1	2	必修	基工	令和5年度以前の入学生に適用
UCE252	土質力学及び演習	3	TCE227	土質力学及び演習	3	2	必修	基工	令和5年度以前の入学生に適用
UCE251	測量学	2	TCE228	測量学	2	2	必修	基工	令和5年度以前の入学生に適用
UCE260	交通計画・設計	2	TCE229	交通計画・設計	2	2	選択	応工	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
UCE301	測量学実習第一	1	TCE302	測量学実習第一	1	3	必修	基礎工学	令和5年度以前の入学生に適用
UCE302	測量学実習第二	1	TCE303	測量学実習第二	1	3	必修	基礎工学	令和5年度以前の入学生に適用
UCE303	建設工学実験Ⅰ	1	TCE305	建設工学実験Ⅰ	1	3	必修	基礎工学	令和5年度以前の入学生に適用
UCE304	建設工学実験Ⅱ	1	TCE306	建設工学実験Ⅱ	1	3	必修	基礎工学	令和5年度以前の入学生に適用
UCE310	環境工学実験	1	TCE308	環境工学実験	1	3	必修	基礎工学	令和5年度以前の入学生に適用
UCE306	コンクリート構造学第二	2	TCE310	コンクリート構造学第二	2	3	選択	応用工学	令和5年度以前の入学生に適用
UCE312	構造解析学	2	TCE311	構造解析学	2	3	選択	応用工学	令和5年度以前の入学生に適用
UCE307	水文学	2	TCE314	水文学	2	3	選択	応用工学	令和5年度以前の入学生に適用
UCE352	総合河川学	2	TCE315	総合河川学	2	3	選択	応用工学	令和5年度以前の入学生に適用
UCE308	景観工学	2	TCE317	景観工学	2	3	選択	応用工学	令和5年度以前の入学生に適用
UCE311	防災工学Ⅱ	2	TCE318	防災工学Ⅱ	2	3	選択	応用工学	令和5年度以前の入学生に適用
UCE309	水処理工学	2	TCE319	水処理工学	2	3	選択	応用工学	令和5年度以前の入学生に適用
UCE313	土木環境行政法	1	TCE323	土木環境行政法	1	3	必修	特殊	令和5年度以前の入学生に適用
UCE305	地盤工学	2	TCE325	地盤工学	2	3	選択	応用工学	令和5年度以前の入学生に適用
UPC251	技術者倫理	2	TCE327	技術者の倫理	2	3	必須	基礎教育	令和5年度以前の入学生に適用
UCE351	エンジニアリングデザイン	1	TCE328	エンジニアリングデザイン	1	3	必修	応用工学	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
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

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
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