

2026年度

工学部 メカトロニクス工学科 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桁目	㊀) 2・3桁目	㊁) 4桁目	㊂) 5・6桁目
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

メカトロニクス工学科

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															△				TJM404	メカトロニクス工学 実践	渡邊 寛望	A1-41 第1実習室 他								

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

メカトロニクス工学科

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	△			TJM404	メカトロニクス工学 実践	渡邊 寛望	A1-41 第1実習室 他																						

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

メカトロニクス工学科

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	△			TJM404	メカトロニクス工学 実践	渡邊 寛望	第1実習室 他																					

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

メカトロニクス工学科

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								×			TEE315	電子デバイス工学I	小野島紀夫	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

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

メカトロニクス工学科

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 の入学対象	TPC105 B	実践ものづくり実習	猿渡 直洋	ものプラザ																
3																						△		2019年度以前 の入学学生	TPC302	電池工学	吉武 健治 入江 寛 高嶋 敏宏 三宅 純平	T1-21		
																						×		TJM318	品質管理・安全	寺田 英嗣 石井 孝明 金 蓮花	A2-12			
4															△			TJM404	メカトロニクス工学 実践	渡邊 寛望	A1-41 第1実習室 他									

メカトロニクス工学科における「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) TJM220 TJM221	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。
(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

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
				後期 月曜 I限・金 V限

5. キャリア形成実習

・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

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。履修申告は前期履修申告時に対象コースの時間割番号を履修申告すること。
- ・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
TJM403	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

メカトロニクス工学科

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
TJM117	メカトロニクス工学基礎ゼミ	2	TJM100	情報メカトロニクス工学基礎ゼミ	2	1	必修	基礎ゼミ	平成31年度以前の入学生に適用
TJM118	メカトロニクス工学実習I	2	TJM108	情報メカトロニクス工学実習I	2	1	必修	基工	平成31年度以前の入学生に適用
TJM222	メカトロニクス工学実習II	2	TJM208	情報メカトロニクス工学実習II	2	2	必修	基工	平成31年度以前の入学生に適用
TJM223	メカトロニクス工学実習III	2	TJM209	情報メカトロニクス工学実習III	2	2	必修	基工	平成31年度以前の入学生に適用
TJM224	メカトロニクス製図	2	TJM210	情報メカトロニクス製図	2	2	必修	基工	平成31年度以前の入学生に適用
TJM321	メカトロニクス工学実験I	2	TJM301	情報メカトロニクス工学実験I	2	3	必修	基工	平成31年度以前の入学生に適用
TJM322	メカトロニクス工学実験II	2	TJM302	情報メカトロニクス工学実験II	2	3	必修	基工	平成31年度以前の入学生に適用
TJM323	メカトロニクス工学演習	1	TJM308	情報メカトロニクス工学演習	1	3	必修	応工	平成31年度以前の入学生に適用
TJM403	メカトロニクス工学卒業論文	6	TJM400	情報メカトロニクス工学卒業論文	6	4	必修	特研	平成31年度以前の入学生に適用
TJM404	メカトロニクス工学実践	2	TJM402	情報メカトロニクス工学実践	2	4	必修	特研	平成31年度以前の入学生に適用
UPC122	統計処理入門	2	TJM204	確率・統計学	2	2	選択	基教	平成31年度以前の入学生に適用
TPT209	情報システムと社会 I	2	TCS206	情報システムと社会I	2	2	選択	応工	令和3年度以前の入学生に適用
CDS014	データサイエンス入門	2	CDS005	確率・統計学	2	1	必須	その他	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	TGS220	コンピュータネットワーク	2	2	選択	応工	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	応用工学	令和5年度以前の入学生に適用
UEE352	電子デバイス工学 II	2	TEE315	電子デバイス工学II	2	3	選択	応用工学	令和5年度以前の入学生に適用
UPC162	C言語プログラミング	2	TJM102	プログラミング入門	2	1		基教	令和5年度以前の入学生に適用
UPC106 B	基礎物理学(力学)	2	TJM103	基礎物理学 I	2	1		基教	令和5年度以前の入学生に適用
UPC108 C	基礎物理学(電磁気学)	2	TJM104	基礎物理学 II	2	1		基教	令和5年度以前の入学生に適用
UPC109 B	基礎化学	2	TJM105	基礎化学	2	1		基教	令和5年度以前の入学生に適用
UJM202	物理学実験	2	TJM107	物理学実験	2	1	必修	基教	令和5年度以前の入学生に適用
UJM204	材料と力学 I	2	TJM109	材料と力学I	2	1	選必	基工	令和5年度以前の入学生に適用
UJM252	材料と力学 II	2	TJM110	材料と力学II	2	1	選必	基工	令和5年度以前の入学生に適用
UJM206	計測とセンサ	2	TJM113	計測とセンサ	2	1	選必	基工	令和5年度以前の入学生に適用
UJM208	組込みプログラミング I	2	TJM114	組込みプログラミングI	2	1	選必	基工	令和5年度以前の入学生に適用
UJM209	組込みプログラミング I 演習	2	TJM115	組込みプログラミングI演習	2	1	選必	基工	令和5年度以前の入学生に適用
UJM207	デジタル回路 I	2	TJM116	デジタル回路I	2	1	選必	基工	令和5年度以前の入学生に適用
UPC123	基礎ゼミ	2	TJM117	メカトロニクス工学基礎ゼミ	2	1		その他	令和5年度以前の入学生に適用
UJM203	メカトロニクス実習(機械)	2	TJM118	メカトロニクス工学実習I	2	1	必修	基工	令和5年度以前の入学生に適用
UJM210	解析学	2	TJM201	解析学	2	2	選択	基教	令和5年度以前の入学生に適用
UPC105	微分方程式	2	TJM202	微分方程式	2	2	選択	基教	令和5年度以前の入学生に適用
UJM211	基礎情報理論	2	TJM203	情報理論	2	2	選択	基教	令和5年度以前の入学生に適用
UJM258	コミュニケーション	2	TJM205	コミュニケーション	2	2	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	TJM206	基礎物理学III	2	2	選択	基教	令和5年度以前の入学生に適用
UPC251	技術者倫理	2	TJM207	技術者倫理	2	2	必修	基教	令和5年度以前の入学生に適用
UJM253	機械要素 I	2	TJM211	機械要素I	2	2	選必	基工	令和5年度以前の入学生に適用
UJM306	運動の力学 I	2	TJM212	運動の力学 I	2	2	必修	基礎工学	令和5年度以前の入学生に適用
UJM307	運動の力学 I 演習	1	TJM213	運動の力学 I 演習	2	2	必修	基礎工学	令和5年度以前の入学生に適用
UJM255	アナログ回路 I	2	TJM214	アナログ回路I	2	2	選必	基工	令和5年度以前の入学生に適用
UJM309	アナログ回路 II	2	TJM215	アナログ回路II	2	2	必修	基礎工学	令和5年度以前の入学生に適用
UJM311	組込みソフトウェア構成法	2	TJM216	組込みソフトウェア構成法	2	2	必修	基礎工学	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	2	必修	基礎工学	令和5年度以前の入学生に適用
UJM256	組込みハードウェア設計演習	1	TJM218	組込み設計演習	1	2	選必	基工	令和5年度以前の入学生に適用
UJM257	組込みプログラミング II	2	TJM219	組込みプログラミングII	2	2	選必	応工	令和5年度以前の入学生に適用
UJM251	メカトロニクス実習(電気)	2	TJM222	メカトロニクス工学実習II	2	2	必修	基工	令和5年度以前の入学生に適用
UJM302	メカトロニクス実習(情報)	2	TJM223	メカトロニクス工学実習III	2	2	必修	基礎工学	令和5年度以前の入学生に適用
UJM201	メカトロニクス製図	2	TJM224	メカトロニクス製図	2	2	必修	基工	令和5年度以前の入学生に適用
UJM356	流れの科学	2	TJM303	流れの科学	2	3	必修	基礎工学	令和5年度以前の入学生に適用
UJM360	組込みアーキテクチャ	2	TJM305	組込みアーキテクチャ	2	3	必修	基礎工学	令和5年度以前の入学生に適用
UJM304	システム制御工学	2	TJM306	システム制御工学	2	3	必修	応用工学	令和5年度以前の入学生に適用
UJM305	システム制御工学演習	1	TJM307	システム制御工学演習	1	3	必修	応用工学	令和5年度以前の入学生に適用
UJM308	機械要素 II	2	TJM309	機械要素II	2	3	必修	応用工学	令和5年度以前の入学生に適用
UJM205	機械加工工学	2	TJM310	機械加工工学	2	3	必修	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	3	必修	応用工学	令和5年度以前の入学生に適用
UJM254	デジタル回路 II	2	TJM312	デジタル回路II	2	3	必修	応用工学	令和5年度以前の入学生に適用
UJM359	コンピュータ制御	2	TJM313	コンピュータ制御	2	3	必修	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	3	必修	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	3	選択必修	応用工学	令和5年度以前の入学生に適用
UJM354	数値計算	2	TJM316	数値計算	2	3	選択必修	応用工学	令和5年度以前の入学生に適用
UJM352	デバイス工学	2	TJM317	デバイス工学	2	3	選択必修	応用工学	令和5年度以前の入学生に適用
UJM357	信号とシステム	2	TJM319	信号とシステム	2	3	必修	基礎工学	令和5年度以前の入学生に適用
UJM358	信号とシステム演習	1	TJM320	信号とシステム演習	1	3	必修	基礎工学	令和5年度以前の入学生に適用
UJM301	メカトロニクス実験 I	2	TJM321	メカトロニクス工学実験I	2	3	必修	基礎工学	令和5年度以前の入学生に適用
UJM351	メカトロニクス実験 II	2	TJM322	メカトロニクス工学実験II	2	3	必修	基礎工学	令和5年度以前の入学生に適用
UJM353	メカトロニクス演習 II	1	TJM323	メカトロニクス工学演習	1	3	必修	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	3	選択	応用工学	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
UME353	航空宇宙工学	2	TME322	航空宇宙工学	2	3	選択	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
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