

2024年度

工学部 コンピュータ理工学科 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（コンピュータ理工学科）	1
② コンピュータ理工学科における「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	11
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）	14
④ 振替科目表（コンピュータ理工学科）	26

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（14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。また、「第1端末室」、「第2端末室」は、工学部A3号館の端末室を示す。
- 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。
（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 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	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		BC		
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/英語TC・TD)		EE		
語学教育科目部門 (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 (ドイツ語/Intensive)		GI	0～9 (難易度。 0は難易度 未設定)	
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 (フランス語/Intensive)		FI		
語学教育科目部門 (中国語/初級)	C	CB		01～99
語学教育科目部門 (中国語/中級)		CM	K (山梨県立 大学との連 携科目)	
語学教育科目部門 (中国語/Intensive)		CI		
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 (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				
機械工学科		ME	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。)	
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	T	CS		00～99
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	T	PT	1～5	01～99

2024年度時間割表 (工学部専門科目) 月曜日

コンピュータ理工学科

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

時限		V					VI					
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
1							△	2023年度 以前の 入学生対象	TCS102	情報処理及び実習	服部 元信 吉川 雅修	T1-32 第1端末室 第1実習室
	×	2023年度 以前の 入学生対象	TCS111	確率統計及び演習II	小澤 賢司	T1-12 第1実習室						
2												
	△	2019年度 以降の 入学生対象	TPT101	代数学	小須田 雅	T1-22						
	×	2019年度 以降の 入学生対象	TPT102	幾何学	小須田 雅	T1-22						
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						

2024年度時間割表（工学部専門科目） 火曜日

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

コンピュータ理工学科

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	△	2023年度 以前の 入学生対象	TCS103	プログラミング 基礎	小俣 昌樹	B2-21																			
	×	2023年度 以前の 入学生対象	TCS101	離散数学	福本 文代	B2-21																			
2													△	2019年度 以前の 入学生対象	TCS204	ハードウェア基礎 実験 (IV-2まで)	小俣 昌樹 木下雄一朗 鳥谷 輝樹	実験室 A1-41							
													△	2020年度 以降の 入学生対象	TCS222	ハードウェア基礎 及び実験 (IV-2まで)	小俣 昌樹 木下雄一朗 鳥谷 輝樹	実験室 A1-41							
							×	教員免許 状関係科 目	TPT404	生徒指導論（進路指 導を含む。）	川本 静香 若本 純子	M-12	×		TCS209	アルゴリズムと データ構造II	岩沼 宏治	T1-22	×		TCS216	ソフトウェア工学 及び演習I	高橋 正和	T1-12	
3																			△		TCS328	数理と論理に基づく 情報処理	岩沼 宏治	B2-21 第2端末室	
							×		TCS306	形式言語と コンパイラ	鍋島 英知	B2-31 第1端末室	×		TCS334	IoT・AIシステム 演習	古屋 貴彦	実験室							
							×	教員免許 状関係科 目	TPT404	生徒指導論（進路指 導を含む。）	川本 静香 若本 純子	M-11													
4																			△		TCS401 A	コンピュータ理工学 研修I	全教員	B2-41 T1-32	
																			△		TCS402 B	コンピュータ理工学 研修II	全教員	B2-41	
							×	教員免許 状関係科 目	TPT404	生徒指導論（進路指 導を含む。）	川本 静香 若本 純子	M-11							×		TCS401 B	コンピュータ理工学 研修I	全教員	B2-41	
																			×		TCS402 A	コンピュータ理工学 研修II	全教員	T1-32	

2024年度時間割表（工学部専門科目） 火曜日

コンピュータ理工学科

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

時限		V					VI					
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
1	△	2023年度 以前の 入学生対象	TPC103 H	線形代数学I	松尾 美佳 鈴木 智博 小須田 雅	T1-22	△	2023年度 以前の 入学生対象	TCS102	情報処理及び実習	服部 元信 吉川 雅修	T1-32 第1端末室 第1実習室
	×	2023年度 以前の 入学生対象	TPC104 H	線形代数学II	松尾 美佳 鈴木 智博 小須田 雅	T1-22	×	2022年度 以降の 入学生対象	TPC309	データエンジニア リング基礎	安藤 英俊	T1-32 第1端末室
2												
3	×	教員免許 状関係科 目	TPT207	情報科教育法I	早川 保彰	CS第4ゼミ室						

2024年度時間割表（工学部専門科目） 水曜日

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

コンピュータ理工学科

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													△		UPC106 C	基礎物理学I（力学） （物理学Iの振替科目）	石川 陽 酒井 優 東海林 篤 村中 司	B2-11 B2-21 B2-31 B2-41													
2	△		TCS219	画像処理及び演習	豊浦 正広	T1-21 第1端末室	△		TCS207	アルゴリズムと データ構造I	豊浦 正広	T1-21							×		TCS109	物理学II	高橋 正和	A2-11							
		×	TCS210	プログラミング 言語論	渡辺 喜道	A2-21 第1端末室													△	2019 年度以降 の入学生対象	CAD008	ソフトウェアプロジ ェクト管理	高橋 正和	A2-12							
3													△		TCS308	ヒューマン コンピュータ インタラクション	郷 健太郎	A2-11	△	2018 年度以前 の入学生対象	TCS303	ソフトウェアプロジ ェクト管理	高橋 正和	A2-12							
													△		TEE313	電気エネルギー変換 工学	矢野 浩司 宇野 和行	S1-11													
							×		TCS327	コンピュータグラフ ィックス及び演習	安藤 英俊	T1-32 第1端末室	×		TME317	自動車工学	岡澤 重信	M-12	×			TCS320	知的システム演習	李 吉屹	実験室 第1端末室						
4																			△		TPC401	品質管理概論	渡辺 喜道	A2-11							

2024年度時間割表（工学部専門科目） 水曜日

コンピュータ理工学科

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

時限		V					VI					
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
1												
2												
3	△	教員免許 状関係科 目	TPT201	中等数学科教育法I	小須田 雅	T1-21						

2024年度時間割表（工学部専門科目） 木曜日

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

コンピュータ理工学科

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	×		TCS112	計算機アーキテクチャI	小澤 賢司	B2-11																		
2							△		TCS202	基礎電気理論	小澤 賢司	T1-12	△	教員免許 状関係科 目	TPT405	学校教育相談論	田中健史朗	M-11	△		TCS208	アルゴリズムと データ構造I演習	朱 臻陽	第1端末室
							×		TCS220	コンピュータネット ワーク	豊浦 正広	A2-21	×		TCS215	オペレーティングシ ステム演習	李 吉屹 木下雄一郎	第1端末室	×		TCS213	情報システムと社会 II	服部 元信	B2-11
3							△		TCS318	知的システムI	服部 元信	A2-12	△	教員免許 状関係科 目	TPT405	学校教育相談論	田中健史朗	M-11	△	教員免許 状関係科 目	TPT402	特別活動論	高橋 英児	N-11
	×		TCS331	感性情報工学及び 演習	小俣 昌樹 木下雄一郎	A1-31 実験室	×		TEE315	電子デバイス工学II	小野島紀夫	A2-11	×						×		TPC201	リスク管理・危機 管理概論	武藤 慎一 他	A2-21
	×		TME322	航空宇宙工学	青柳潤一郎	A2-12																		
4													△	教員免許 状関係科 目	TPT405	学校教育相談論	田中健史朗	M-11	△	教員免許 状関係科 目	TPT402	特別活動論	高橋 英児	N-11

2024年度時間割表（工学部専門科目） 木曜日

コンピュータ理工学科

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

V						VI						
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
1	△	2023年度 以前の 入学生対象	TPC101 H	微分積分学I	依田 賢 鈴木 智博 小須田 雅	T 1-3 1						
	×		TCS105	プログラミング応用	鍋島 英知	B 2-2 1 第1端末室						
	×	2023年度 以前の 入学生対象	TPC102 H	微分積分学II	依田 賢 鈴木 智博 小須田 雅	T 1-3 2						
2												
3	×	地域産業 リーダー 養成科目	TPC306	リーダー養成特別演 習2	田中 功	A 2-1 2						

2024年度時間割表（工学部専門科目） 金曜日

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

コンピュータ理工学科

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							×		TCS106	プログラミング応用演習	古屋 貴彦	第1端末室 B2-21							△		TCS104	プログラミング基礎演習	李 吉屹 クッパルドミニク	第1端末室 B2-21	
2	△	教員免許 状関係科 目	TPT306	教育課程論	高橋 英児 他関係教員 手塚 芳一	LC-11 LC-12 LC-13 LC-15 LC-16 LC-17 M-11 M-12	△		TJM217	組込み設計	丹沢 勉	T1-11	△		TCS201	情報理論	岩沼 宏治	T1-31							
		×	TCS214	オペレーティングシステム	木下雄一朗	A2-21		×	TPT401	総合的な学習の時間の指導法	高橋 英児 齋藤 知也 田中 武夫 服部 一秀 志村 結美 清水 宏幸 杉山 雅俊 小島 千か 金沢 翔一	N-11													
		×	TPT406	情報通信技術を活用した教育の方法と技術	守屋 誠司	A2-11																			
3	△	教員免許 状関係科 目	TCS309 TPT306	数値計算 教育課程論	鈴木 智博 高橋 英児 他関係教員 手塚 芳一	B2-11 LC-11 LC-12 LC-13 LC-15 LC-16 LC-17 M-11 M-12	△		TCS329 TJM314	ソフトウェア開発 プロジェクト実習I 運動の力学I1	鍋島 英知 寺田 英嗣 北村 敏也	A2-11 第1端末室 B2-11	△		TJM315	マルチメディア工学	西崎 博光	第1実習室							
		×	TPT406	情報通信技術を活用した教育の方法と技術	守屋 誠司	A2-11	×	×	TPT401	総合的な学習の時間の指導法	高橋 英児 他関係教員	N-11	×		TCS330	ソフトウェア開発 プロジェクト実習II (IV-2まで)	郷 健太郎 鈴木 智博 クッパルドミニク 鳥谷 輝樹	第1端末室							
4	△	教員免許 状関係科 目	TPT306	教育課程論	高橋 英児 手塚 芳一	LC-11 LC-12 LC-13 LC-15 LC-16 LC-17 M-11 M-12	△	教員免許 状関係科 目	TPT303	学校制度・経営論	鴨川 明子 他関係教員	N-11								△		TCS401 A TCS402 B	コンピュータ理工学 研修I コンピュータ理工学 研修II	全教員 全教員	B2-41 T1-32 B2-41
		×	TPT406	情報通信技術を活用した教育の方法と技術	守屋 誠司	A2-11	×	×	TPT401	総合的な学習の時間の指導法	高橋 英児 他関係教員	N-11							×		TCS401 B TCS402 A	コンピュータ理工学 研修I コンピュータ理工学 研修II	全教員 全教員	B2-41 T1-32	

2024年度時間割表（工学部専門科目） 金曜日

コンピュータ理工学科

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

時限		V					VI					
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
1	△		TPC105A	実践ものづくり実習	大原 伸介	ものづくり プラザ						
	×		TPC105B	実践ものづくり実習	大原 伸介	ものづくり プラザ						
	×		TCS113	計算機アーキ テクチャI演習	吉川 雅修	第1端末室						
2												
3	△	地域産業 リーダー 養成科目	TPC305	リーダー養成特別 演習1	田中 功	A2-12						
	×		TPC301 A	PBLものづくり 実践ゼミ	大原 伸介 野田 善之 他	もの工房						

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) TCS217 TCS218	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。

実施学期	時間割番号	授業科目名	教員名	備考
2年前期	TPT209	情報システムと社会 I	安藤 英俊	} T17 生以前の単位未修得者を対象に実施
3年前期	TCS313	総合科目 1	服部 元信	
3年後期	TCS314	総合科目 2	全教員	
3年後期	TCS322	デジタル信号処理	小澤 賢司	
3年後期	TCS317	感性情報処理演習	小俣 昌樹, 木下 雄一郎, 豊浦 正広, 古屋 貴彦, 杉浦 篤志	
2・3年	TPC202	ベンチャービジネス論	戸田 達昭	
3・4年	TPT202	中等数学科教育法 II	小須田 雅	
3年後期	TPT208	情報科教育法 II (注: 教職「情報」の科目)	早川 保彰	情報科教育法 I を修得済み
—	TCS324	特別講義 I	()	
—	TCS325	特別講義 II	()	

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

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・野田 善之	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・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	近藤 英一・篠塚 郷貴・原 康祐	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・ 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。

対象コース	時間割番号	指定時間	教室
C S	TCS400	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、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。

2024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・数理教育科目等) 前期

(注) ★：通年 ◆：2年次生以上が履修可能な科目

全学共通教育科目

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	
2024年度【前期】 全学共通教育科目 I			人間形成科目						語学教育科目											
			CBC032 A	キャリアデザインII (仕事理解)	山本 和美	Y-3 1		1~4	CCB101 E	中国語初級I	大辻富美佳	Y-1 1	工(総 情士化) ・医	1						
			語学教育科目																	
			GCM202C	◆中国語中級I (コミュニケーション)	蔣 秋菊	Y-1 3		2~4	CCB101 H	中国語初級I	森 広江	M-1 1	"	1						
			CEG1GAD	◆総合英語	グレイム P.	LC-2 3	工(メ土 応先)・ 生	2~4	CCB101 I	中国語初級I	林 吟貞	S1-1 1	"	1						
			CEG20AE	◆英語オーラルコミュニケーション	バンディ A.	LC-1 6	工(メ土 応先)・ 生	2~4	CEA101 C	英語A初級	仲本 直美	LC-1 6	工(機) ・香・ 生	1						
			CEG2RAB	◆英語リーディング・ライティング	リド G.	LC-2 4	"	2~4	CEA101 D	英語A初級	功刀あゆみ	S1-2 2	"	1						
			CFM201C	◆フランス語中級I (総合)	中田 麻理	N-3 3		2~4	CEA101 E	英語A初級	今井 理恵	N-4 1	"	1						
			CGM201H	◆ドイツ語中級I (総合)	野口 健	N-3 2		2~4	CEA101 I	英語A初級	清水 真澄	Y-1 3	"	1						
			CSB103 B	スペイン語演習I	波塚 奈穂	LC-2 5		1	CEA201 C	英語A中級	高畑 伸子	N-3 3	"	1						
			CSM202B	◆スペイン語中級I (コミュニケーション)	大橋麻里子	Y-1 1		2~4	CEA201 D	英語A中級	磯部 美和	A2-1 2	"	1						
			情報・数理教育科目																	
			CDS013	◆データサイエンス入門	島崎 洋一	第1実習室	生(食)	1	CEA201 E	英語A中級	マロニー J.	LC-2 1	"	1						
									CEA201 F	英語A中級	松本佳代子	LC-1 7	"	1						
									CEA201 K	英語A中級	伊藤 千草	LC-1 4	"	1						
									CEA301 C	英語A上級	グレイム P.	N-2 4	"	1						
									CEA301 D	英語A上級	バンディ A.	LC-1 3	"	1						
									CEG1GAF	◆総合英語	阿部 邦彦	LC-2 3	教	2~4						
									CEG20D	◆英語オーラルコミュニケーション	サトウ S.	LC-2 5	"	2~4						
									CEG2RD	◆英語リーディング・ライティング	リド G.	S1-1 3	"	2~4						
									CEG3RI	◆英語リーディング・ライティング (上級)	ストロマン J.	LC-1 1	教・工・ 生	2~4						
									CFB101 C	フランス語初級I	マルタン・	Y-3 3	工(総 情士化) ・医	1						
									CFB101 F	フランス語初級I	小林 成彬	Y-3 1	工(総 情士化) ・医	1						
									GGB101 E	ドイツ語初級I	寒河江 陽	Y-3 2	工(総 情士化) ・医	1						
								GGB101 G	ドイツ語初級I	岩井 昌康	S1-1 4	"	1							
								GGB101 H	ドイツ語初級I	出縄 祐介	Y-1 2	"	1							
								GGB101 I	ドイツ語初級I	グェルトマン H.	LC-1 2	"	1							
								GGB101 J	ドイツ語初級I	寺田 雄介	N-4 2	"	1							
								CSB101 B	スペイン語初級I	室住 香織	Y-1 5	"	1							

2024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・数理教育科目等) 前期

(注)★：通年 ◆：2年次生以上が履修可能な科目

全学共通教育科目

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	
2024年度 【前期】 全学共通教育科目	人間形成科目						語学教育科目						語学教育科目						
	CBC033	キャリアデザインIII (キャリアビジョン)	山本 和美	N-4 2		1~4	CCB101 A	中国語初級I	蔦 秋菊	Y-1 3	工(機) ・香・ 生	1	CCM201A	◆中国語中級I (総合)	町田 茂	LC-1 7		2~4	
	語学教育科目						語学教育科目						語学教育科目						
	CEE201 B	◆英語TC	バンディ,A.	Y-3 1	工(機) 応)	2	CCB101 B	中国語初級I	町田 茂	LC-2 3	〃	1	CEG1G AJ	◆総合英語	功刀あゆみ	S1-1 3	教・工(機電) コ ・生	2~4	
	CEE201 C	◆英語TC	サット,S.	LC-2 3	〃	2	CCB101 C	中国語初級I	後藤 英明	LC-1 4	〃	1	CEG20AB	◆英語オーラルコミュニケーション	リト',G.	LC-1 5	教・工(機電) コ ・生	2~4	
	CEE201 D	◆英語TC	仲本 直美	LC-2 4	〃	2	CEA101 A	英語A初級	清水 真澄	LC-2 6	教	1							
	CEE201 E	◆英語TC	功刀あゆみ	LC-2 7	〃	2	CEA201 A	英語A中級	今井 理恵	LC-2 1	〃	1	CEG2RF	◆英語リーディング・ライティング	伊藤 千草	LC-2 3	教・工(機電) コ ・生	2~4	
	CEE201 L	◆英語TC	加藤 千晶	LC-1 2	工(機) 応)	2	CEA201 B	英語A中級	松本佳代子	Y-1 2	〃	1							
	CEG20AD	英語オーラルコミュニケーション 4/15~7/8	高畑 伸子	8107教室	看	2	CEA301 B	英語A上級	グレ7A,P.	LC-1 5	〃	1	CEG2RZ	◆英語リーディング・ライティング	仲本 直美	LC-2 4	教・工(機電) コ ・生	2~4	
	CEG2RX	英語リーディング・ライティング 4/15~7/8	今井 理恵	8109教室	〃	2	CEM301 A	英語MA	バンディ,A.	Y-3 3	医	1							
	CEM303 A	英語MC 4/15~4/29	マロニー,J	1103教室	医	2	CEM301 B	英語MA	マロニー,J	LC-2 7	〃	1	CEG30P	◆英語オーラルコミュニケーション (上級)	バンディ,A.	Y-3 1	教・工・ 生	2~4	
	CEM303 B	英語MC 4/15~4/29	リト',G.	1104教室	〃	2	CEM301 C	英語MA	ストロスマン,J.	LC-1 1	〃	1	CFM202B	◆フランス語中級I (コミュニケーション)	マルタン・	S1-1 2		2~4	
	CEM303 C	英語MC 4/15~4/29	グレ7A,P.	シミックホール	〃	2	CEM301 D	英語MA	リト',G.	M-1 1	〃	1	CGM202B	◆ドイツ語中級I (コミュニケーション)	寺田 雄介	LC-1 1		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	B1-2 1	留学生	1~4	CFB101 A	フランス語初級I	中田 麻理	N-3 3	工(機) ・香・ 生	1							
	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					
	CJA605 A	日本語Intensive初級	布村 猛	B1-218	留学生	1~4	CGB101 A	ドイツ語初級I	出縄 祐介	S1-1 3	〃	1							
	II~IV	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					
	CJA606 A	日本語Intensive入門I	江崎 哲也	B1-222	留学生	1~4	CGB101 B	ドイツ語初級I	寺田 雄介	Y-1 1	〃	1							
	CJA607 A	日本語Intensive入門II	伊藤 孝恵	B1-222	〃	1~4	CGB101 D	ドイツ語初級I	グェルマン,H.	N-4 1	〃	1							
	III	人間形成科目						人間形成科目						人間形成科目					
	CBC001 A	生活と健康I	安藤 大輔	LC-1 1	医	1	CGB101 F	ドイツ語初級I	野口 健	LC-1 2	〃	1							
	CBC001 U	生活と健康I	古屋 颯一	S1-1 1	〃	1	CSB101 A	スペイン語初級I	大橋麻里子	S1-1 1	〃	1							
	情報・数理教育科目						情報・数理教育科目						情報・数理教育科目						
CDS002 A	データサイエンス入門	鈴木 一克	第4実習室	医	1	CSB101 D	スペイン語初級I	室住 香織	S1-1 4	〃	1								
CDS012	データサイエンス入門	島崎 洋一	第1実習室	生(社)	1	CSB101 G	スペイン語初級I	波塚 奈穂	LC-2 2	〃	1								

2024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 等) 前期

(注) ★：通年 ◆：2年次生以上が履修可能な科目

全学共通教育科目

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							
2024年度(前期) 全学共通教育科目	IV	情報・数理教育科目						人間形成科目						語学教育科目											
		CDS007	◆確率統計及び演習I	福本 文代	T1-22 計算機室 第1端末室	工(コ)	1	CBC001 B	生活と健康I	古屋 顕一 ・他	LC-17	医	1	CCB103 A	中国語演習I	森 広江	Y-31		1						
								CBC001 C	生活と健康I	堀口 文 ・他	LC-14	"	1	CCB103 B	中国語演習I	大辻富美佳	Y-11		1						
								CBC001 D	生活と健康I	金澤 翔一 ・他	S1-22	工 (情)	1	CGB103 A	ドイツ語演習I	寺田 雄介	LC-23		1						
								CBC001 E	生活と健康I	南方 隆太 ・他	M-12	"	1	外国人留学生向け科目											
								CBC001 F	生活と健康I	飯塚 駿 ・他	M-11	"	1	CJA605 A	日本語Intensive初級	布村 猛 ・他	B1-222	留学生	1~4						
								情報・数理教育科目																	
								CDS002 B	データサイエンス入門	鈴木 一克	第1実習室 第2実習室	医		1											
								語学教育科目						語学教育科目						語学教育科目					
								CET201	Intensive60-I (英語)	リト'.G.	Y-15		1~4	CET301	English for Studying Abroad I	クレイア.P.	S1-14		2~4	CET101	e-ラーニングI	田中 武夫	N-11		1~4
						CSB103 A	スペイン語演習I	渡邊 暁	S1-14		1	CFB103	フランス語演習I	中田 麻理	Y-11		1	CET201	Intensive60-I (英語)	リト'.G.	Y-15		1~4		
						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							
						CJA701	ビジネス日本語	伊藤 孝恵	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	CJA401	日本語中上級I	江崎 哲也	B1-218	留学生	1~4		
						語学教育科目						語学教育科目													
						CFI301	フランス語Intensive60-I	マルタン・	Y-14		2~4	CCI301	中国語Intensive60-I	町田 茂	Y-13		2~4								

2024年度時間割表（前期）

(注) ★：通年 ◆：2年次生以上が履修可能な科目

全学共通教育科目

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	
I	語学教育科目												人間形成科目				
	CEE201 F	◆英語TC	今井 理恵	LC-23	工(メ電土先)	2							CBC021	海外で学ぼう-海外職場文化体験I	西崎 博光	1~4	
	CEE201 G	◆英語TC	ゲルマ.P.	Y-11	〃	2							CBC022	海外で学ぼう-海外職場文化体験I	西崎 博光	1~4	
	CEE201 H	◆英語TC	バンデイ.A.	Y-15	〃	2											
	CEE201 I	◆英語TC	ストロスマン.J.	LC-17	〃	2							CBC023	海外で学ぼう-海外研修・交換留学GatewayI	布村 猛	1~4	
	CEE201 J	◆英語TC	サットン.S.	LC-11	〃	2											
	CEE201 K	◆英語TC	阿部 邦彦	LC-26	〃	2											
	CEE201 M	◆英語TC	加藤 千晶	LC-12	工(メ電土先)	2								CBC024	海外で学ぼう-海外研修・交換留学GatewayII	布村 猛	1~4
	CGB103 B	ドイツ語演習I	寺田 雄介	LC-24		1											
	CSB103 C	スペイン語演習I	田坂 建太	M-11		1											
CSM201D	◆スペイン語中級I(総合)	西藤 憲佑	S1-21		2~4												
外国人留学生向け科目																	
CJA201	日本語中級IA	仲本康一郎	LC-22	留学生	1~4												
情報・数理教育科目																	
CDS003	データサイエンス入門	鈴木 一克	第1実習室	看	1												
I~II	外国人留学生向け科目																
	CJA605 A	日本語Intensive初級	布村 猛・他	B1-21	留学生	1~4											
II	語学教育科目						情報・数理教育科目										
	CCB101 K	中国語初級I	町田 茂	LC-13	教	1	CDS010	◆確率・統計学	内山 和治	第1実習室	工(先)	2					
	CEA101 F	英語A初級	今井 理恵	LC-14	工(総情土化)	1											
	CEA101 G	英語A初級	福島佐江子	N-33	〃	1											
	CEA101 H	英語A初級	阿部 邦彦	LC-26	〃	1											
	CEA201 H	英語A中級	清水 真澄	Y-11	〃	1											
	CEA201 I	英語A中級	バンデイ.A.	LC-15	〃	1											
	CEA201 J	英語A中級	リード.G.	LC-27	〃	1											
	CEA301 E	英語A上級	サットン.S.	LC-11	〃	1											
	CEA301 F	英語A上級	ストロスマン.J.	N-42	〃	1											
	CFB101 E	フランス語初級I	マルタン.	LC-24	教	1											
	CGB101 K	ドイツ語初級I	寺田 雄介	LC-23	〃	1											
	CSB101 C	スペイン語初級I	田坂 建太	Y-33	〃	1											
	CSB101 F	スペイン語初級I	西藤 憲佑	Y-12	〃	1											
	情報・数理教育科目																
CDS005	◆確率・統計学	金 蓮花	B2-11	工(メ)	2												
II~IV	外国人留学生向け科目																
	CJA606 A	日本語Intensive入門I	江崎 哲也・他	B1-22	留学生	1~4											
	CJA607 A	日本語Intensive入門II	伊藤 孝恵・他	B1-22	〃	1~4											

2024年度【前期】全学共通教育科目

2024年度時間割表（前期）

(注) ★：通年 ◆：2年次生以上が履修可能な科目

全学共通教育科目

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	吉田 理史 ・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										
	CBC001 J	生活と健康I	廣野 準一 ・他	LC-27	"	1	語学教育科目															
	CBC001 K	生活と健康I	木内政孝 ・他	N-41	"	1	CEG1GAC	◆総合英語	ストロスマン, J.	Y-31	工・生	2~4										
	CBC001 L	生活と健康I	沢木綾子 ・他	Y-15	"	1	CEG1GAI	◆総合英語	清水 真澄	LC-12	工・生	2~4										
	情報・数理教育科目						CEG20AA	◆英語オーラルコミュニケーション	ケヴィン, P.	LC-16	工・生	2~4										
	CDS011	データサイエンス入門	馬籠 純	第1実習室 第2実習室	生(生環)	1	CEG2RW	◆英語リーディング・ライティング	リド, G.	LC-24	"	2~4										
							CEG30Q	◆英語オーラルコミュニケーション (上級)	バンディ, A.	N-33	教・工・生	2~4										
							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(総・機)	1	CBC001 G	生活と健康I	角田 聡美 ・他	LC-27	工(化)・生	1										
CBC001 M		生活と健康I	吉田 理史 ・他	N-12	"	1	CBC001 Q	生活と健康I	志村 広子 ・他	N-11	"	1										
CBC001 N		生活と健康I	廣野 準一 ・他	LC-27	"	1	CBC001 R	生活と健康I	堀口 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										
V	人間形成科目																					
	CBC013	キャリア形成のための作文演習	後藤賢次郎	Y-13	教・工・生	1																
	語学教育科目																					
	CET301	English for Studying Abroad I	ケヴィン, P.	S1-14		2~4																
VI	語学教育科目																					
	CCI301	中国語Intensive60-I	李 研	Y-13		2~4																
	CFI301	フランス語Intensive60-I	マルタン・	Y-14		2~4																

2024年度【前期】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】：山梨県立大学科目は3月下旬に公開される電子シラバスで確認すること。

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	CAC054	日本古典の女流日記文学	小島 明子	N-41	V	CAC022	ピアノを弾こう	池山 洋子	L527	II	CAC003	考古学について	佐野 操	M-12
	IV	EEUK51	音楽基礎研究	大内 邦清	L527							CAC005	山梨大学から見る大学の歴史と現在	日永龍彦	Y-11
	V	CAC036	教育史からみた近代	岩井 哲雄	N-12							CAC007	小説における〈他者〉の問題	齋藤 知也	Y-32
												CAC030	日本事情I	伊藤 孝恵	A2-11
												CAC042 A	大学生のための言語表現	仲本康一郎	LC-22
社会科学	II	CAS023 A	心理学への誘い	小澤理恵子	M-12	I	CAS003 A	日本国憲法	伊藤 智基	N-11	II	CAS003 B	日本国憲法	菅沼 博子	N-11
	III	CAS032	保育と社会	大野 歩	LC-23		CAS004	住まいの地方性	田中 勝	LC-26		CAS008 A	人間理解の心理学	塚越 奈美	LC-27
		CAS037	Health System and Well-being in the World	宮本和子	Y-11							CAS018	幼児期における特別支援教育	吉井 篤人	Y-33
	IV	CAS044	特別支援教育学	永田 真吾	Y-11	V	CAS011	◆子どもとジェンダー	秋山 麻実	N-12					
							CAS027	Language and Communication across Cultures	奥村 圭子	Y-14					
自然科学	II	CAN008	家庭の中のエレクトロニクス	矢野 浩司・他	T1-12	I	CAN011	◆これからの機械技術	角田 博之・他	A2-21	II	CAN020	ガイア仮説と地球システム科学	松本 謙	N-12
		CAN023	光る分子の科学	佃 俊明	S1-11	II	TEEK08	電力伝送工学	小川 寛美	A1-11		CAN045	◆電気系エンジニアのための日本語リテラシ	白木 一郎	T1-31
	III	CAN035	数学的に考えるとは	清水 愛華	N-11	V	CAN010	ワインと宝石	鈴木 徹三・他	N-12	III	CAN043	◆ソフトウェアプロジェクト管理	高橋 正和	A2-12
		TEEK12	計測センシング工学	本間 聡	Y-32										
健康科学	II	CAH004	医工学と現代社会	岸上 哲士・他	N-12	I	CAH001	こころと体の障害の理解と支援	松下 浩之	Y-33	II	CAH033	病気の子どもの取り巻く社会の現状と課題	川池 順也	S1-11
		CAH038	心に寄り添うコミュニケーションスキル	正木 啓子・他	LC-11		CAH032	運動学習とスポーツ	関口 浩文	N-12		CAH037	障害学生支援技術	永田 真吾・他	Y-15
	IV	CAH015	人体の生命科学	宇賀 壽紀・他	N-11						III	CAH012	医療の最先端	大淵 啓史・他	N-12
	V	CAH029	不登校事例を通して学ぶ発達臨床心理学	若本 純子	Y-33										
		CAH030	グローバルヘルス入門	宮本和子	Y-11										
教養発展科目						I	CAD006	◆これからの機械技術	角田 博之・他	A2-21	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	T1-31
						V	CAD003	◆子どもとジェンダー	秋山 麻実	N-12	III	CAD008	◆ソフトウェアプロジェクト管理	高橋 正和	A2-12

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						III	CAC045	書の様式と鑑賞	清水 文博	S1-22		CAC051	◆外国人の子どもと教育	合澤 輝	Y-33
							CAC052	ソクラテスの哲学	相澤 康隆	Y-12					
社会科学	I	CAS007	生活設計論	志村 祐美	N-12	III	CAS013	資本市場の役割と証券投資	青木 深太・他	S1-11		CAS020	フューチャーサーチ	渡辺 善通・他	
	III	LSTK07	観光政策科学概論A	菊地 淑人・他	S1-14		CAS038	消費者教育	神山 久美	M-11		CAS041 A	グローバルヘルスの課題解決に挑戦！フィールドワーク計画を立てよう	宮本和子	
自然科学						II	TEEK01	パワーエレクトロニクス	矢野 浩司	A1-31		CAN050	ワイン製造演習及び体験学習	井上 絵梨	ワイン講義室 ワイン研
						III	CAN022	自然災害と都市防災	若本 崇	A2-21					
							CAN042	◆食から見える世界いろいろ	乙黒 美彩・他	N-11					
							CAN048	数と三角関数	吉田 夏海	LC-11					
							TCSK01	情報理論	菅沼 宏治	T1-31					
健康科学						III	CAH019	健康とスポーツの科学	安藤 大輔	N-12					
							CAH026	教養としてのジェンダー	角田 聡美	LC-27					
							CAH034	生活習慣と健康行動	志村 広子	LC-17					
教養発展科目					III	CAD014	◆食から見える世界いろいろ	乙黒 美彩・他	N-11		CAD018	◆外国人の子どもと教育	合澤 輝	Y-33	

2024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 等) 後期

(注) ★：通年 ◆：2年次生以上が履修可能な科目

全学共通教育科目

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
2024年度【後期】 全学共通教育科目 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)	蔣 秋菊	Y-12		2~4	CCB102 E	中国語初級II	大辻富美佳	Y-12	工(総情士化)	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	森 広江	Y-11	工(総情士化)	1
								CEG30S	◆英語オーラルコミュニケーション(上級)	リード.G.	Y-33	教・工・生	2~4	CCB102 I	中国語初級II	林 吟貞	N-12	工(機)	1
								CEG3RN	◆英語リーディング・ライティング(上級)	グレアム.P.	LC-11	生	2~4	CEA102 C	英語B初級	今井 理恵	LC-21	・看・生	1
								CGM203B	◆ドイツ語中級II(総合)	野口 健	N-32		2~4	CEA102 D	英語B初級	ストロスマン.J.	LC-15	工(総情士化)	1
								CSB104 C	スペイン語演習II	波塚 奈穂	Y-15		1	CEA102 E	英語B初級	功刀あゆみ	Y-32	工(総情士化)	1
								CSM204C	◆スペイン語中級II (コミュニケーション)	大橋麻里子	LC-12		2~4	CEA102 I	英語B初級	加藤 千晶	S1-13	工(総情士化)	1
														CEA202 C	英語B中級	リード.G.	Y-33	工(総情士化)	1
														CEA202 D	英語B中級	グレアム.P.	Y-13	工(総情士化)	1
														CEA202 E	英語B中級	阿部 邦彦	LC-23	工(総情士化)	1
														CEA202 F	英語B中級	サトウ.S.	LC-12	工(総情士化)	1
														CEA202 J	英語B中級	伊藤 千草	LC-14	工(総情士化)	1
														CEA302 B	英語B上級	仲本 直美	LC-13	工(総情士化)	1
														CEA302 F	英語B上級	バンデイ.A.	N-32	工(総情士化)	1
														CFB102 C	フランス語初級II	マルタン・	LC-17	・医	1
														CFB102 F	フランス語初級II	小林 成彬	N-42	・医	1
														CGB102 E	ドイツ語初級II	寒河江 陽	Y-31	・医	1
														CGB102 G	ドイツ語初級II	岩井 昌康	S1-14	工(総情士化)	1
														CGB102 H	ドイツ語初級II	出縄 祐介	LC-25	工(総情士化)	1
													CGB102 I	ドイツ語初級II	グェルトマン.H.	LC-11	工(総情士化)	1	
													CGB102 J	ドイツ語初級II	寺田 雄介	N-24	工(総情士化)	1	
													CSB102 B	スペイン語初級II	室住 香織	Y-15	工(総情士化)	1	

2024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・数理教育科目等) 後期

(注) ★：通年 ◆：2年次生以上が履修可能な科目

全学共通教育科目

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
2024年度 【後期】 全学共通教育科目	語学教育科目						語学教育科目						人間形成科目					
	CEE202 A	◆英語 T D	松本佳代子	LC-15	工(機 応)	2	CCB102 A	中国語初級II	蔦 秋菊	LC-17	工(機 ・看・ 生	1	CBC032 B	キャリアデザインII (仕事理解)	山本 和美	N-12		1~4
	CEE202 B	◆英語 T D	マロニー,J	Y-12	〃	2	CCB102 B	中国語初級II	町田 茂	LC-23	〃	1	CCM203C	◆中国語中級II (総合)	町田 茂	LC-14		2~4
	CEE202 C	◆英語 T D	功刀あゆみ	Y-11	〃	2	CCB102 C	中国語初級II	後藤 英明	N-21	〃	1	CEG1GAK	◆総合英語	高畑 伸子	Y-13	教・工(機 メ電コ ・生	2~4
	CEE202 D	◆英語 T D	サットン, S.	LC-16	〃	2	CEA102 A	英語 B 初級	マロニー,J	Y-14	教	1	CEG20AC	◆英語オーラルコミュニケーション	リト',G.	LC-13	〃	2~4
	CEE202 E	◆英語 T D	高畑 伸子	LC-25	〃	2	CEA202 A	英語 B 中級	阿部 邦彦	LC-21	〃	1	CEG2RAD	◆英語リーディング・ライティング	清水 真澄	LC-21	教・工(機 メ電コ ・生	2~4
	CEG20T	◆英語オーラルコミュニケーション 10/14~12/16 1/20~1/27	今井 理恵 ・他	8109教室	看	2	CEA302 A	英語 B 上級	松本佳代子	N-32	〃	1	CGM204B	◆ドイツ語中級II (コミュニケーション)	寺田 雄介	LC-23		2~4
	CEG2RAC	◆英語リーディング・ライティング 10/14~12/16 1/20~1/27	清水 真澄 ・他	8107教室	〃	2	CEM302 A	英語MB	グレアム,P.	Y-33	医	1	外国人留学生向け科目					
	CEM304 B	◆英語MD 10/14~12/16	パンテ',A.	1103教室	医	2	CEM302 B	英語MB	パンテ',A.	S1-14	〃	1	CJA502	日本語上級II	江崎 哲也	B1-21	留学生	1~4
	CEM304 C	◆英語MD 10/14~12/16	グレアム,P.	シミックホール	〃	2	CEM302 C	英語MB	リト',G.	LC-14	〃	1	CJA605 B	日本語Intensive初級	布村 猛 ・他	B1-218	〃	1~4
	CEM304 D	◆英語MD 10/14~12/16	リト',G.	1104教室	〃	2	CEM302 D	英語MB	ストロスマン,J.	N-24	〃	1	外国人留学生向け科目					
	外国人留学生向け科目						CFB102 A	フランス語初級II	中田 麻理	LC-24	工(機 ・看・ 生	1	CJA606 B	日本語Intensive入門I	江崎 哲也 ・他	B1-222	留学生	1~4
	CJA402	日本語中上級II	仲本康一郎	LC-22	留学生	1~4	CGB102 A	ドイツ語初級II	出縄 祐介	S1-13	〃	1	CJA607 B	日本語Intensive入門II	布村 猛 ・他	B1-21	〃	1~4
	CJA605 B	日本語Intensive初級	布村 猛 ・他	B1-218	〃	1~4	CGB102 B	ドイツ語初級II	寺田 雄介	LC-11	〃	1	外国人留学生向け科目					
	外国人留学生向け科目						CGB102 D	ドイツ語初級II	グレアム,H.	LC-15	〃	1	外国人留学生向け科目					
	外国人留学生向け科目						CGB102 F	ドイツ語初級II	野口 健	Y-15	〃	1	外国人留学生向け科目					
	外国人留学生向け科目						CSB102 A	スペイン語初級II	大橋麻里子	Y-12	〃	1	外国人留学生向け科目					
	外国人留学生向け科目						CSB102 D	スペイン語初級II	室住 香織	Y-11	〃	1	外国人留学生向け科目					
	外国人留学生向け科目						CSB102 G	スペイン語初級II	波塚 奈穂	LC-22	〃	1	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	伊藤 孝恵	B3-21	留学生	1~4	外国人留学生向け科目					
外国人留学生向け科目						CJA605 B	日本語Intensive初級	布村 猛 ・他	B1-317	〃	1~4	外国人留学生向け科目						
II~ IV	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					
	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					

2024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 等) 後期

(注) ★：通年 ◆：2年次生以上が履修可能な科目

全学共通教育科目

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		
2024年度【後期】 全学共通教育科目	III	外国人留学生向け科目						人間形成科目						情報・数理教育科目						
		CJA605 B	日本語Intensive初級	布村 猛・他	B1-218	留学生	1~4	CBC002 A	生活と健康II	加戸 隆司・他	L C-1 4	医	1	CDS014	データサイエンス入門	安藤 英俊・他	T 1-1 1 T 1-1 2 B 2-1 1 B 2-2 1 B 2-3 1		1	
								CBC002 U	生活と健康II	豊田 隼・他	L C-1 3	〃	1							
		語学教育科目						語学教育科目												
								CEM311 A	英語Mリーディング・ライティング	清水 真澄	Y-1 1	医	1							
								CEM311 B	英語Mリーディング・ライティング	阿部 邦彦	L C-2 1	〃	1							
		外国人留学生向け科目						外国人留学生向け科目												
								CJA605 B	日本語Intensive初級	布村 猛・他	B1-317	留学生	1~4							
		情報・数理教育科目						情報・数理教育科目												
								CDS001 A	データサイエンス入門	鈴木 一克	第1実習室	教(科)	1							
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	矢部 哲也・他	L C-1 7	医	1	CCB104 A	中国語演習II	森 広江	Y-1 2		1	
								CBC002 C	生活と健康II	金澤 翔一・他	N-1 1	工(情)	1	CCB104 B	中国語演習II	大辻富美佳	Y-1 1		1	
								CBC002 D	生活と健康II	堀口 文・他	L C-2 6	医	1	CGB104 A	ドイツ語演習II	寺田 雄介	L C-2 4		1	
								CBC002 E	生活と健康II	安藤 大輔・他	L C-2 2	工(情)	1							
								CBC002 F	生活と健康II	豊田 隼・他	L C-1 2	〃	1							
		語学教育科目						語学教育科目												
								CEM311 C	英語Mリーディング・ライティング	清水 真澄	Y-1 1	医	1							
								CEM311 D	英語Mリーディング・ライティング	阿部 邦彦	L C-2 1	〃	1							
		V		語学教育科目						語学教育科目						人間形成科目				
CET202	Intensive60-II (英語)			グレイム.P.	Y-3 3		1~4	CET302	English for Studying Abroad II	ハンデイ.A.	Y-1 1		2~4	CBC035	SDGsから社会を考える	日永龍彦	Y-1 5		1~4	
CSB104 A	スペイン語演習II			渡邊 暁	L C-1 1		1	CFB104	フランス語演習II	中田 麻理	Y-1 2		1	語学教育科目						
														CET102	e-ラーニングII	田中 武夫	N-1 1		1~4	
														CET202	Intensive60-II (英語)	グレイム.P.	Y-3 3		1~4	
外国人留学生向け科目						外国人留学生向け科目														
						CJA303	日本語中級IIA	井上 敬子	B 1-2 1	留学生	1~4									

2024年度時間割表（後期）

(注) ★：通年 ◆：2年次生以上が履修可能な科目

全学共通教育科目

曜日	木						金									
	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
I	語学教育科目															
	CEE202 F	◆英語TD	ハンディ,A.	S1-22	工(メ電土先)	2										
	CEE202 G	◆英語TD	功刀あゆみ	LC-24	"	2										
	CEE202 H	◆英語TD	クレム,P.	Y-12	"	2										
	CEE202 I	◆英語TD	仲本 直美	LC-17	"	2										
	CEE202 J	◆英語TD	マロニー,J	LC-23	"	2										
	CEE202 K	◆英語TD	リト,G.	LC-27	"	2										
	CEE202 M	◆英語TD	磯部 美和	Y-15	"	2										
	CGB104 B	ドイツ語演習II	寺田 雄介	Y-11	"	1										
CSB104 B	スペイン語演習II	田坂 建太	Y-31	"	1											
CSM203E	◆スペイン語中級II (総合)	西藤 憲佑	Y-14	"	2~4											
II	語学教育科目															
	CCB102 K	中国語初級II	町田 茂	M-11	教	1										
	CEA102 F	英語B初級	ストロスマン,J.	N-33	工(総情土化)	1										
	CEA102 G	英語B初級	クレム,P.	LC-13	"	1										
	CEA102 H	英語B初級	功刀あゆみ	LC-21	"	1										
	CEA202 H	英語B中級	今井 理恵	LC-26	"	1										
	CEA202 I	英語B中級	リト,G.	LC-24	"	1										
	CEA202 K	英語B中級	清水 真澄	N-24	"	1										
	CEA302 C	英語B上級	ハンディ,A.	S1-22	"	1										
	CEA302 D	英語B上級	サットン, S.	Y-12	"	1										
	CFB102 E	フランス語初級II	マルタン・	LC-11	教	1										
	CGB102 K	ドイツ語初級II	寺田 雄介	LC-23	"	1										
	CSB102 C	スペイン語初級II	田坂 建太	Y-31	"	1										
	CSB102 F	スペイン語初級II	西藤 憲佑	Y-11	"	1										
外国人留学生向け科目																
CJA204	日本語初中級IIB	江崎 哲也	B1-222	留学生	1~4											
II~IV	外国人留学生向け科目															
	CJA607 B	日本語Intensive入門II	布村 猛 ・他	B1-21	留学生	1~4	CJA606 B	日本語Intensive入門I	江崎 哲也 ・他	B1-222	留学生	1~4				
III	人間形成科目															
	CBC002 I	生活と健康II	木島 章文 ・他	LC-22	教・看	1	CBC031 B	キャリアデザインI (自己理解)	山本 和美	M-12						1~4
	CBC002 J	生活と健康II	廣野 準一 ・他	LC-23	"	1	語学教育科目									
	CBC002 K	生活と健康II	小泉 由里 ・他	LC-16	"	1	CEG1GAE	◆総合英語	ハンディ,A.	LC-12	工・生	2~4				
	CBC002 L	生活と健康II	山北 満哉 ・他	Y-31	"	1	CEG20W	◆英語オーラルコミュニケーション	クレム,P.	LC-16	"	2~4				
							CEG2RN	◆英語リーディング・ライティング	今井 理恵	Y-14	"	2~4				
							CEG30T	◆英語オーラルコミュニケーション(上級)	リト,G.	Y-13	教・工・生	2~4				
CEG3RO	◆英語リーディング・ライティング(上級)	加藤 千晶	LC-13	"	2~4											

2024年度【後期】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】：山梨県立大学科目は3月下旬に公開される電子シラバスを確認すること。

月					火					水						
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	II	CAC025	実演・楽器等～管弦打楽器の特性と実践的編曲法～	大内 邦博	L527	I	CAC010	日本語表現の現在	長谷川千秋	N-11	II	CAC031	日本事情II	伊藤 孝恵	A2-12	
	IV	CAC014	日本の近代文学	尾形 大	Y-32	V	CAC004	ヨーロッパ中世の諸相	柳川 卓	M-12		CAC042 B	大学生のための言語表現	神本謙一郎	LC-22	
	V	CAC048	ドイツ語圏の文学	寺田 謙介	Y-11		CAC041	切り絵と文化	小島 千か	M-11						
		CAC053	世界の中の日本	布村 猛	T1-11		CAC050	美術の活動と社会	平野千枝子	Y-32						
社会科学	II	CAS023 B	心理学への誘い	進藤 聡彦	M-12	V	CAS003 C	日本国憲法	菅沼 博子	N-11	II	CAS008 B	人間理解の心理学	尾見 康博	M-11	
	III	CAS009	教育問題から見た現代社会	高橋 美晃	Y-31		CAS039	◆政治とグローバル・イシュー	小松 志朗	S1-11		CAS017	現代教育政策論	目永龍彦	Y-12	
		CAS043	コミュニケーションと対人関係スキル	渡部雪子	LC-24		CAS042	AI・デジタル社会の歩み方	坂田 信裕・他	工業会館A1室		IV	CAS033	土木環境のコミュニケーション	遠山 忠・他	T1-11
	V	CAS008 C	人間理解の心理学	小野田光介	M-11										T1-21	
自然科学	I	CAN031	◆地球環境化学とエネルギー	野原 慎士	T1-12	I	CAN029	◆自然科学と環境	西田 雅・他	S1-22	II	CAN009	人間とコンピュータ	渡辺 喜彦・他	Y-33	
	I～II-1	CAN041	◆情報処理及び実習	副竹 史哉	第4実習室	IV	TACK19	安全環境化学	和田 晋志	M-11		CAN028	生命を科学する	中川 洋史・他	S1-11	
	II	CAN039	富士山学	中村 高志・他	N-11	V	CAN014	クリスタルサイエンス	藤村 敏司・他	研4研411		CAN032	地球科学の未解決問題	福地 龍郎	Y-31	
		CAN040	◆生命科学入門	大槻 隆司・他	S1-11							CAN047	つながりの数学	中村 拓司	S1-14	
		TCEK17	都市計画	石井 留行・他	T1-12							IAMK18	半導体プロセス工学	近藤 英一	B2-21	
	III	CAN046	人と社会の情報化	山崎 基	N-12											
		CAN049	数理解入門	宮川 雅至・他	N-41											
	IV	CAN021	物理パズルで親しむ身近な自然現象	兵島 礼人	Y-33											
V	CAN019	数学的見方	小池 健二	Y-14												
健康科学	II	CAH006	頭と身体の運動学	木島 華文	Y-33	I	CAH014	社会の中の医療・医学	鈴木章司・他	A2-21	II	CAH013	社会における看護と介護	宮村 季浩・他	M-12	
		CAH035	身近な健康情報を科学する	木内政孝	M-11											
	III	CAH021 A	臨床心理学を学ぶ	田中健史朗	S1-11											
	IV	CAH024	現代の体育・スポーツを考える	金澤 翔一	M-12											
	V	CAH003	現代生活とバイオテクノロジー	鈴木基太郎	S1-14											
教養発展科目	I	CAD011	◆地球環境化学とエネルギー	野原 慎士	T1-12	I	CAD004	社会の中の医療・医学	鈴木章司・他	A2-21	II	CAD005	社会における看護と介護	宮村 季浩・他	M-12	
	I～II-1	CAD012	◆情報処理及び実習	副竹 史哉	第4実習室		CAD015	◆自然科学と環境	西田 雅・他	S1-22	IV	CAD010	土木環境のコミュニケーション	遠山 忠・他	T1-11	
	II	CAD013	◆生命科学入門	大槻 隆司・他	S1-11	V	CAD017	◆政治とグローバル・イシュー	小松 志朗	S1-11					T1-21	
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	I	CAC002	日本古代の政治と文化	西本 哲也	N-11	III	CAC013	子ども文化	栗田 真司	N-11		CAC051	◆外国人の子どもと教育	今澤 穂	Y-33	
							CAC020	現代美術入門	井坂健一郎	LS14						
社会科学	I	CAS003 D	日本国憲法	石塚 迅	M-12	III	CAS015	発達と障害	古屋 義博	M-11		CAS020	フューチャーサーチ	渡辺 喜彦・他		
							CAS045	大学入学から考える多様性とアメリカ社会	吉田翔太郎	S1-11		CAS041 A	グローバルヘルスの課題解決に挑戦！フィールドワーク計画を立てよう	宮本和子		
自然科学	I	CAN038	超小型電動車の仕組みとその強度評価	林 大晴	Y-33	I	TCEK20	環境生態学	森 一博・他	T1-32		CAN050	ワイン製造演習及び体験学習	井上 絵梨	ワイン講義室	
	III	TMEK09	加工工学	宇野 崇文	T1-32	III	CAN013	一般相対性理論への招待	山下 和之	Y-31					ワイン研	
							CAN018	水圏植物の生物学	芹澤知比古	LC-23						
							CAN034	プラスチックの科学	森長 久豊	Y-32						
						V	CAN044	◆メカトロニクス入門	岡村 美好・他	A2-12						
健康科学						I	LPCK05	食物科学入門	望月 和樹	N-12						
						III	CAH018	運動遊び	沢本綾子	LC-24						
							CAH021 B	臨床心理学を学ぶ	西谷 晋二・他	A1-41						
教養発展科目					V	CAD009	◆メカトロニクス入門	岡村 美好・他	A2-12		CAD018	◆外国人の子どもと教育	今澤 穂	Y-33		

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	必修		部門
TCS100	コンピュータ理工学基礎ゼミ	2	060620	コンピュータ理工学基礎ゼミ	2	1	必修	基礎ゼミ	平成28年度以前の入学生に適用
UPC123 D	基礎ゼミ	2	TCS100	コンピュータ理工学基礎ゼミ	2	1	必修	基礎ゼミ	令和5年度以前の入学生に適用
TPC101	微積分分学I	2	257010	微積分分学I	2	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TPC102	微積分分学II	2	257020	微積分分学II	2	1	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
TCS101	離散数学	2	253051	離散数学	2	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCS102	情報処理及び実習	3	253102	情報処理及び実習	3	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCS103	プログラミング基礎	2	253127	プログラミング基礎	2	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCS104	プログラミング基礎演習	1	253128	プログラミング基礎演習	1	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCS105	プログラミング応用	2	253137	プログラミング応用	2	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCS106	プログラミング応用演習	1	253138	プログラミング応用演習	1	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCS107	コンピュータ理工学概論	2	253142	コンピュータ理工学概論	2	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCS201	情報理論	2	253143	情報理論	2	2	選択	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCS108	物理学I	2	253207	物理学I	2	1	選択	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCS109	物理学II	2	253208	物理学II	2	1	選択	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCS202	基礎電気理論	2	253209	基礎電気理論	2	2	選択	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCS110	確率統計及び演習I	2	253307	確率統計及び演習I	2	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCS111	確率統計及び演習II	2	253308	確率統計及び演習II	2	1	選択	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCS301	科学技術英語	2	253410	科学技術英語	2	3	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCS112	計算機アーキテクチャI	2	263111	計算機アーキテクチャI	2	1	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS113	計算機アーキテクチャI演習	1	263112	計算機アーキテクチャI演習	1	1	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS203	計算機アーキテクチャII	2	263113	計算機アーキテクチャII	2	2	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS326	計算機アーキテクチャII	2	TCS203	計算機アーキテクチャII	2	2	選択	基礎工学	平成29年度以前の入学生に適用
TCS204	ハードウェア基礎実験	2	263117	ハードウェア基礎実験	2	2	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS205	データベース及び演習	2	263118	データベース及び演習	2	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS206	情報システムと社会I	2	263119	情報システムと社会I	2	2	必修	基工	平成28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	必修	基工	令和3年度以前の入学生に適用
TCS207	アルゴリズムとデータ構造I	2	263114	アルゴリズムとデータ構造I	2	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS208	アルゴリズムとデータ構造I演習	1	263115	アルゴリズムとデータ構造I演習	1	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS209	アルゴリズムとデータ構造II	2	263116	アルゴリズムとデータ構造II	2	2	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS210	プログラミング言語論	2	263131	プログラミング言語論	2	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS211	コンピュータグラフィックス	2	263127	コンピュータグラフィックス	2	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS327	コンピュータグラフィックス及び演習	2	TCS211	コンピュータグラフィックス	2	2	必修	基礎工学	平成29年度以前の入学生に適用
TCS212	コンピュータグラフィックス演習	1	263128	コンピュータグラフィックス演習	1	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS213	情報システムと社会II	2	263120	情報システムと社会II	2	2	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS214	オペレーティングシステム	2	263121	オペレーティングシステム	2	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS215	オペレーティングシステム演習	1	263122	オペレーティングシステム演習	1	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS216	ソフトウェア工学及び演習I	2	263124	ソフトウェア工学及び演習I	2	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS302	ソフトウェア工学及び演習II	2	263125	ソフトウェア工学及び演習II	2	3	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS303	ソフトウェアプロジェクト管理	2	263126	ソフトウェアプロジェクト管理	2	3	選択	基工	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	3	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS220	コンピュータネットワーク	2	TCS304	コンピュータネットワーク	2	3	必修	基礎工学	平成29年度以前の入学生に適用
TCS305	コンピュータネットワーク実習	2	263130	コンピュータネットワーク実習	2	3	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS221	コンピュータネットワーク実習	2	TCS305	コンピュータネットワーク実習	2	3	選択	基礎工学	平成29年度以前の入学生に適用
TCS306	形式言語とコンパイラ	2	263135	形式言語とコンパイラ	2	3	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS307	論理と形式手法	2	263136	論理と形式手法	2	3	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS328	数値計算	2	TCS307	論理と形式手法	2	3	選択	基礎工学	平成29年度以前の入学生に適用
TCS308	数値計算	2	263137	数値計算	2	3	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS309	数値計算	2	263138	数値計算	2	3	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS310	ソフトウェア設計開発演習I	2	263132	ソフトウェア設計開発演習I	2	3	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS329	ソフトウェア開発プロジェクト実習I	2	TCS310	ソフトウェア設計開発演習I	2	3	必修	基礎工学	平成29年度以前の入学生に適用
TCS311	ソフトウェア設計開発演習II	2	263133	ソフトウェア設計開発演習II	2	3	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS312	ITシステム開発実習	1	263134	ITシステム開発実習	1	3	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TPC201	リスク管理・危機管理概論	2	267390	リスク管理・危機管理概論	2	3	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS313	総合科目1	2	263460	総合科目1	2	3	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS314	総合科目2	2	263461	総合科目2	2	3	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS315	ビジュアルコンピューティング	2	273111	ビジュアルコンピューティング	2	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS219	画像処理及び演習	2	TCS315	ビジュアルコンピューティング	2	3	選択	応用工学	平成29年度以前の入学生に適用
TCS316	感性情報工学	2	273112	感性情報工学	2	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS331	感性情報工学及び演習	2	TCS316	感性情報工学	2	3	選択必修	応用工学	平成29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
TCS317	感性情報処理演習	1	273113	感性情報処理演習	1	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS318	知的システムI	2	273121	知的システムI	2	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS319	知的システムII	2	273122	知的システムII	2	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS320	知的システム演習	1	273123	知的システム演習	1	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS321	組込みシステム	2	273131	組込みシステム	2	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS333	IoT・AIシステム	2	TCS321	組込みシステム	2	3	選択必修	応用工学	平成29年度以前の入学生に適用
TCS322	デジタル信号処理	2	273132	デジタル信号処理	2	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS323	組込み情報処理演習	1	273133	組込み情報処理演習	1	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS334	IoT・AIシステム演習	1	TCS323	組込み情報処理演習	1	3	選択必修	応用工学	平成29年度以前の入学生に適用
TPC400	ベンチャービジネス論	2	277010	ベンチャービジネス論	2	4	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TPC401	品質管理概論	2	277020	品質管理概論	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	2	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	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
TJM314	運動の力学II	2	278080	運動の力学II	2	3	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	3	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	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
TME322	航空宇宙工学	2	271280	航空宇宙工学	2	3	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS324	特別講義I	2	283013	特別講義I	2	3~4	特研		平成28年度以前の入学生に適用
TCS325	特別講義II	2	283014	特別講義II	2	3~4	選択	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	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
TCS217	インターンシップI	1	283015	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
TCS218	インターンシップII	1	283016	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
TCS401	コンピュータ理工学研修I	1	283020	コンピュータ理工学研修I	1	4	必修	特研	平成28年度以前の入学生に適用
TCS402	コンピュータ理工学研修II	1	283021	コンピュータ理工学研修II	1	4	必修	特研	平成28年度以前の入学生に適用
TCS400	コンピュータ理工学卒業論文	6	283030	コンピュータ理工学卒業論文	6	4	必修	特研	平成28年度以前の入学生に適用
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
TPT101	代数学	2	808200	代数学	2	2		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPT102	幾何学	2	808210	幾何学	2	2		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPT009	情報と職業	2	801050	情報と職業	2	3		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPT406	情報通信技術を活用した教育の方法と技術	2	TPT403	教育の方法と技術	2	2		その他	令和3年度以前の入学生に適用
UPT101 集中講義	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 前期月曜IV	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 前期月曜III	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
UPC106 C 前期水曜III	基礎物理学(力学)	2	TCS108	物理学I	2	1	選択	基教	令和5年度以前の入学生に適用