2024年度

工学部 コンピュータ理工学科 授業時間割表



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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
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)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1	4
4	振替科目表(コンピュータ理工学科)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
	極業は明し注意する	

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
П	10時40分~12時10分	
	(昼休み)	60分
Ш	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。
 - ■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。

①1~6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

1) D) N) =)

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

②7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。

③8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	0) 2 · 3 桁目	ハ) 4 桁目	二) 5 · 6桁目
全学共通教育科目				
人間形成科目部門		вс		
語学教育科目部門(英語/英語A·B)		ΕA		
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)		ΕT		
語学教育科目部門(ドイツ語/初級)		GВ		
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	
語学教育科目部門(フランス語/初級)		FΒ	(難易度。	
語学教育科目部門(フランス語/中級)		FM	Oは難易度	
語学教育科目部門(フランス語 /Intensive)	С	FΙ	未設定)	0.1 5: 0.0
語学教育科目部門(中国語/初級)	C	СВ	K	01~99
語学教育科目部門(中国語/中級)		СМ	N (山梨県立	
語学教育科目部門(中国語/Intensive)		CI	大学との連	
語学教育科目部門(スペイン語/初級)		SB	携科目)	
語学教育科目部門(スペイン語/中級)		SM	231117	
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)		A C		
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)		ΑH		
教養教育科目部門(教養発展科目)		A D		
学部基礎ゼミ/専門科目			1 ~ 4	
機械工学科		ME	(難易度。	
メカトロニクス工学科		JM	各学科共通	
電気電子工学科		EE	科目など、	
コンピュータ理工学科	Т	CS	履修年次と	00~99
土木環境工学科		CE	異なる場合	
応用化学科		A C	があるので	
先端材料理工学科		AM	注意するこ	
各学科共通		PC	と。)	
教育職員免許状関係科目	Т	PΤ	1 ~ 5	01~99

2024年度時間割表(工学部専門科目) 月曜日

○: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				I	△ . Hu 291	八 . [交列]			П						Ш			IV				
年	欠期	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	ス時間割れ	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	Ĭ	021年度 以前の 人学生対象		コンピュータ理工学 概論	全教員	A 2 – 1 2												△ 2019年度 以前の 入学生対象	TCS110	確率統計及び演習Ⅰ	福本 文代	T1-22 第1端末室
2	Δ		TPC310	AI基礎	安藤 英俊	第1端末室 B 2 - 4 1						×	TCS20	1 コ. ワ・	ンピュータネット	吉川 雅修	第1端末室					
3	×		TCS301	科学技術英語		T1-31 第1実習室 T1-11	×	TCS319	知的システムII	福本 文代	T1−22 第1端末室	△ △ ×	TCS302 TJM312 TCS333	及: 1 シ:	び演習II ステム設計	渡辺 喜道 小谷 信司 宗久 知男 大渕竜太郎		×		計算機アーキ テクチャII 情報と職業	大渕竜太郎 早川 保彰	
4								-														

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 VI コース 時間割番号 科目名 担当教員 教室 時間割番号 科 目 名 担当教員 教室 △ 2023年度 TCS102 情報処理及び実習 服部 元信 T1-32 吉川 雅修 第1端末室 以前の 入学生対象 第1実習室 × 2023年度 TCS111 確率統計及び演習II 小澤 賢司 T1-12 第1実習室 以前の 入学生対象 2 △2019年度 TPT101 代数学 小須田 雅 T1-22 以降の 入学生対象 × 2019年度 TPT102 幾何学 小須田 雅 T1-22 以降の 入学生対象 TPC301 C PBLものづくり 大原 伸介 もの工房 実践ゼミ 寺田 英嗣 TPC301 B PBLものづくり 大原 伸介 もの工房 実践ゼミ 寺田 英嗣

TCS402 A コンピュータ理工学 全教員

T 1 - 3 2

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

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

2024年度時間割表(工学部専門科目) 水曜日

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

2024年度時間割表(工学部専門科目) 水曜日

0:	通	期 ☆	: 通期·前期	★ :通期・後期	後期									
時限	į			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	T 1 - 2 1								

2024年度時間割表(工学部専門科目) 木曜日

0:	通期	☆:通期・前	期 ★:通期・後	期 △:前	ή期 × :	後期		. 1 2.316	H124 .	, ,,	.31311	- /	7 7 7 11						コンピュ	ータ理工学科
時限			I		_			П					Ш					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	B 2 - 1 1															
2						Δ	TCS202	基礎電気理論	小澤 賢司	T 1 – 1 2	△ 教員免許 状関係科 目		学校教育相談論	田中健史朗	M-11	△ 教員免許 状関係科 目		アルゴリズムと データ構造I演習 特別活動論	朱 臻陽高橋 英児	第1端末室 N-11
						×	TCS220	コンピュータネット ワーク	豊浦 正広	A 2 - 2 1	×	TCS215	オペレーティングシ ステム演習	李 吉屹 木下雄一朗	第1端末室	×	TCS213	情報システムと社会 II	服部 元信	B 2 - 1 1
3						Δ	TCS318	知的システムI	服部 元信	A 2 - 1 2	△ 教員免許 状関係科 目		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
	×		感性情報工学及び 演習 航空宇宙工学	木下雄一朗	A 1 - 3 1 実験室 A 2 - 1 2		TEE315	電子デバイス工学II	小野島紀夫	A 2 - 1 1						×		リスク管理・危機 管理概論	武藤 慎一	A 2 – 2 1
4											△教員免許	TPT405	学校教育相談論	田中健史朗	M-11	△ 教員免許	TPT402	特別活動論	高橋 英児	N-11

状関係科

状関係科

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 VI 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 TPC101 H 微分積分学I 依田 賢 以前の 鈴木 智博 入学生対象 小須田 雅 TCS105 プログラミング応用 鍋島 英知 B2 - 21第1端末室 × 2023年度 TPC102 H 微分積分学II 依田 賢 T 1 - 3 2 以前の 鈴木 智博 小須田 雅 入学生対象 TPC306 リーダー養成特別演 田中 功 A 2 - 1 2 ×地域産業 習 2 リーダー 養成科目

2024年度時間割表(工学部専門科目) 金曜日

〇:通	朝 ☆	: 通期・前期	★:通期・後期	△:前期	×:後期			,4 中及时间	H124 (1 HA	11 111	н,	並唯 日						コンピ:	ュータ理工学科
時限			I	T			ı			1		1	_ III				ı	IV	1	
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		科目名	担当教員	教室
1																	TCS104	プログラミング基礎 演習	李 吉屹	第1端末室 B2-21
						×	TCS106	プログラミング応用 演習	古屋 貴彦	第1端末室 B 2 - 2 1										
	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	L C - 1 1 L C - 1 2 L C - 1 3 L C - 1 5	Δ	TJM217	組込み設計	丹沢 勉	T 1 – 1 1	Δ	TCS201	情報理論	岩沼 宏治	T 1 – 3 1					
					LC-13 LC-16 LC-17 M-11 M-12	× 教員免許 状関係科 目	TPT401	総合的な学習の時間 の指導法	高橋 英 知 武 一 秀 結 表 村 結 表 村 結 表 村 結 表 村 結 表 村 結 表 村 結 表 村 結 表 村 表 村	N-11										
	教員免許 状関係科 目	TPT406	オペレーティング システム 情報通信技術を活用 した教育の方法と技 術	木下雄一朗 守屋 誠司	A 2 - 2 1 A 2 - 1 1				志行 格安 春 安 春 安 春 安 春 安 春 安 春 安 春 安 春 安 春 か 金 沢 翔一											
	教員免許 状関係科 目		数値計算 教育課程論	鈴木 智博 高橋 低関係教 手塚 芳一	B 2 - 1 1 L C - 1 1 L C - 1 2 L C - 1 3 L C - 1 5 L C - 1 6 L C - 1 7 M - 1 1 M - 1 2	Δ		ソフトウェア開発 プロジェクト実習I 運動の力学II	鍋島 英知 寺田 英嗣 北村 敏也	A 2 - 1 1 第1端末室 B 2 - 1 1		ТЈМ315	マルチメディア工学	西崎 博光	第1実習室					
	教員免許 状関係科 目		情報通信技術を活用 した教育の方法と技 術	守屋 誠司	A 2 - 1 1	× 教員免許 状関係科 目		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 クップル ドミニク 鳥谷 輝樹	第1端末室					
	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	△ 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						Δ		コンピューク理工学 研修I コンピュータ理工学 研修II	全教員	B 2 - 4 1 T 1 - 3 2 B 2 - 4 1
	教員免許 状関係科 目	TPT406	情報通信技術を活用 した教育の方法と技 術	守屋 誠司	A 2 - 1 1	×教員免許 状関係科 目		総合的な学習の時間 の指導法	高橋 英児 他関係教員	N-11						×		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	B 2 - 4 1 T 1 - 3 2

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

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 I			
(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)	2~4	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。

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	
3年前期	TCS313	総合科目 1	服部 元信	٦
3年後期	TCS314	総合科目 2	全教員	
3年後期	TCS322	ディジタル信号処理	小澤 賢司	► T17 生以前の単位未修得者を対象に実施
3年後期	TCS317	感性情報処理演習	小俣 昌樹,木下 雄一朗,豊浦 正広,古 屋 貴彦,杉浦 篤志	J
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Ι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	中味 + のべく 中羽	十百 仲介(ナのづく日教卒宝婦もいた)	前期 金曜 V限
'	TPC105 B	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) 	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
	TPC301 A			後期 金曜 V限
3	TPC301 B	PBLものづくり実践ゼミ	大原 伸介・野田 善之	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
cs	TCS400	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ー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

_	-23 m	1	(注)★:通年 ◆:2年次生以上が履	地多り形な科目	1		-							1	ــــاـــ			全学共通教	ス月行口
	曜日			1		1 1		- 1	火	1						1	1		
	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
2									人間形成科	目					語学教育和	目			
0								CBC032 A	キャリアデザインII (仕事理解)	山本 和美	$Y = 3 \ 1$		$1\sim4$	CCB101 E	中国語初級I	大辻富美佳	$Y = 1 \ 1$	工(総	1
1									語学教育科	目								情土化)	
年								CCM202C	◆中国語中級I(コミュニケーショ	蒋 秋菊	$Y - 1 \ 3$		2~4					·医	
度									ン)					CCB101 H	中国語初級I	森 広江	M - 1 1	"	1
\overline{a}								CEG1GAD	◆総合英語	グ" レアム. P.	LC - 23	工(メ土	2~4	CCB101 I	中国語初級I	林 吟貞	S1 - 11	. "	1
2024年度【前期】												応先)·		CEA101 C	英語A初級	仲本 直美	LC - 16	工 (機)	1
291												生						·看·	
								CEG20AE	◆英語オーラルコミュニケーション	パンディ. A.	LC - 16	エ(メ土	2~4					生	
全												応先)·		CEA101 D	英語A初級	功刀あゆみ	S1 - 22	"	1
字												生		CEA101 E	英語A初級	今井 理惠	N - 4 1	"	1
通								CEG2RAB	◆英語リーディング・ライティング	リート* . G.	LC-24	"	2~4	CEA101 I	英語A初級	清水 真澄	$Y - 1 \ 3$	"	1
全学共通教育科								CFM201C	◆フランス語中級I (総合)	中田 麻理	$N - 3 \ 3$		2~4	CEA201 C	英語A中級	高畑 伸子	$N - 3 \ 3$	"	1
育								CGM201H	◆ドイツ語中級I(総合)	野口 健	$N - 3 \ 2$		2~4	CEA201 D	英語A中級	磯部 美和	A 2 - 1 2	"	1
科目								CSB103 B	スペイン語演習I	波塚 奈穂	LC - 25		1	CEA201 E	英語A中級	マロニー. J	LC-21	"	1
Ħ								CSM202B	◆スペイン語中級I(コミュニケー	大橋麻里子	Y - 1 1		2~4	CEA201 F	英語A中級		LC-17		1
									ション)	<u> </u>				CEA201 K	英語A中級		LC - 14	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1
									情報・数理教育			1		CEA301 C	英語A上級	グレアム. P.		"	1
	ΙT							CDS013	◆データサイエンス入門	島崎 洋一	第1実習室	生(食)	1	CEA301 D	英語A上級		LC-13		1
	1													CEG1GAF	◆総合英語	阿部 邦彦			2~4
														CEG20D	◆英語オーラルコミュニケーション		LC-25		2~4
														CEG2RD	◆英語リーディング・ライティング		S 1 - 1 3		2~4
														CEG3RI	◆英語リーディング・ライティング	ストロースマン. J.	LC-11	教・工・	2~4
														approx a	(上級)			生	
														CFB101 C	フランス語初級I	マルタン・	$Y - 3 \ 3$	工(総	1
																		情土化)	
														OPPIOI P		144	77 0 1	- 医	1 . !
														CFB101 F	フランス語初級I	小林 成彬	Y - 3 1	工(総	1
																		情土化) ·医	
														CCD101 F	ドイツ語初級Ⅰ	寒河江 陽	37 2.0	工(総	1
														CGB101 E	トイン前別級1	参刊仏 陽	1 - 3 2		1
																		情土化) ·医	
														CGB101 G	ドイツ語初級Ⅰ	华北 月本	S 1 – 1 4		1
														CGB101 G	ドイツ語初級I	出縄 祐介		,,	1
														CGB101 H	ドイツ語初級I		L C - 1 2	. "	1
														CGB101 J	ドイツ語初級I	サエルドマン・n. 寺田 雄介		,,	1
														CSB101 B		室住 香織		,,	1
				1								1		CODIAL B	ヘ・> 1 ✓ 間切取1	王仕 省極	1 - 1 9	"	1

2 0 2 4 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

$\overline{}$	n#P m		(注)★:通年 ◆:2年次生以上が)	根形り出いまれ				1	.1.					1	<u> </u>			全学共通零	K FI 1T D
	曜日	 		1	1	ı					1	ı		1			1	1	-
	時限	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	対象クラス	年业	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	対象クラス	年步	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次
2	nd lik	阿阳田田刀	人間形成彩		扒土	A) 3K//A	TIX	村田田田力			秋玉	A) 3K//A	ŦK	MALEN ED AL			秋生	A] 除///	410
0		CBC033	キャリアデザインIII(キャリア	山本 和美	N-42	1	1~4	CCB101 A	中国語初級I	蒋 秋菊	Y-13	工 (機)	1	CCM201A	◆中国語中級I (総合)		LC-17	1	2~4
2		СВСООО	ビジョン)					CCDIOI N		15 51715		· 看·	_	CEG1GAJ	◆総合英語	功刀あゆみ			2~4
4年			語学教育科	斗目			1					华		02010115	7.70.13.70.11	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		機電コ)	
度		CEE201 B	◆英語TC		Y - 3 1	工(機コ	2	CCB101 B	中国語初級I	町田 茂	L C - 2 3	"	1					·生	
_						応)		CCB101 C	中国語初級I		L C - 1 4		1	CEG20AB	◆英語オーラルコミュニケーション	リート* . G.	LC-15		2~4
前		CEE201 C	◆英語TC	サットン. S.	LC-23	,,,	2	CEA101 A	英語A初級	清水 真澄	LC-26	教	1					機電コ)	
期		CEE201 D	◆英語TC		LC-24		2	CEA201 A	英語A中級		L C - 2 1	"	1					· 生	
		CEE201 E	◆英語 T C	功刀あゆみ	LC-27	"	2	CEA201 B	英語A中級	松本佳代子	Y - 1 2	"	1	CEG2RF	◆英語リーディング・ライティング	伊藤 千草	LC-23	教・工(2~4
全		CEE201 L	◆英語TC	加藤 千晶	LC-12	工(機コ	2	CEA301 B	英語A上級	グレアム. P.	LC-15	"	1					機電コ)	
全学						応)		CEM301 A	英語MA	パンディ. A.	$Y - 3 \ 3$	医	1					·生	
共		CEG20AD	英語オーラルコミュニケーション	高畑 伸子	8107教室	看	2	CEM301 B	英語MA	マロニー. J	LC-27	"	1	CEG2RZ	◆英語リーディング・ライティング	仲本 直美	LC-24	教・工(2~4
通教	п		4/15~7/8					CEM301 C	英語MA	ストロースマン. J.	LC-11	"	1					機電コ)	
育	Π	CEG2RX	英語リーディング・ライティング	今井 理惠	8109教室	"	2	CEM301 D	英語MA	リート* . G.	M-11	"	1					· 生	
科			4/15~7/8					CFB101 A	フランス語初級I	中田 麻理	$N - 3 \ 3$	工 (機)	1	CEG30P	◆英語オーラルコミュニケーション	パンディ. A.	Y - 3 1	教・工・	2~4
目		CEM303 A	英語MC	マロニー. J	1103教室	医	2					· 看·			(上級)			生	
			4/15~4/29	• 他								生		CFM202B	◆フランス語中級I(コミュニケー	マルタン・	S 1 - 1 2		2~4
			5/20~7/8					CGB101 A	ドイツ語初級Ⅰ	出縄 祐介	S 1 - 1 3	"	1		ション)				
		СЕМЗОЗ В	英語MC	リート°. G.	1104教室	"	2	CGB101 B	ドイツ語初級Ⅰ	寺田 雄介	Y - 1 1	"	1	CGM202B	◆ドイツ語中級I (コミュニケーシ	寺田 雄介	LC - 11		$2\sim4$
			4/15~4/29	• 他				CGB101 D	ドイツ語初級Ⅰ	ウ゚ェルトマン. H.	N - 4 1	"	1		ョン)				
			5/20~7/8					CGB101 F	ドイツ語初級Ⅰ	野口 健	LC-12	"	1						
		СЕМЗОЗ С	英語MC	ク゚レアム. P.	シミックホール	"	2	CSB101 A	スペイン語初級I	大橋麻里子	S1 - 11	"	1						
			4/15~4/29	• 他				CSB101 D	スペイン語初級I	室住 香織	S1 - 14	"	1						
			5/20~7/8					CSB101 G	スペイン語初級I	波塚 奈穂	LC - 22	11	1						
			外国人留学生向						外国人留学生向										
		CJA302	日本語中級IB		B 1 - 2 1	留学生	$1\sim4$	CJA202	日本語初中級IB	江崎 哲也	B1-317	留学生	1~4						lacksquare
	$_{ m II}$ \sim		外国人留学生向																
	\blacksquare	CJA605 A	日本語Intensive初級		B1-218	留学生	1~4												
	111			• 他						1 1 1									
								071000	外国人留学生向		In	CH MA AL							
	$_{ m II}$ \sim							CJA606 A	日本語Intensive入門I	江崎 哲也	B1-222	留学生	1~4						
	IV								D-lefty - 1 DDyy	• 他	D								
								CJA607 A	日本語Intensive入門II	伊藤 孝恵	B1-222	"	1~4						
									人間形成科	·他									
								CBC001 A	生活と健康Ⅰ		LC-11	DE.	1						
								CBC001 A	土伯 乙 唑尿1	· 他	LC-11		1						
								CBC001 U	生活と健康Ⅰ	古屋 顕一	S 1 - 1 1	,,	1						
	Ш							CDC001 0	Liu C react	• 他	01 11	,,,							
									情報・数理教		<u> </u>								
								CDS002 A	データサイエンス入門	鈴木 一克	第4実習室	医	1	1					
								CDS012	データサイエンス入門	島崎洋一			1						
-				1	1		1	-20014	2 2 2 1 3 1 2 N J	PO . 11	· ^ D = 2								

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

	曜日	T	日						مار					I	水			土于六地的	
	唯口	-		1	1	1			火		1					1	1		_
	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
2			情報・数理教育	育科目					人間形成科	目					語学教育	科目			
0		CDS007	◆確率統計及び演習Ⅰ	福本 文代	T 1 - 2 2	工(コ)	1	CBC001 B	生活と健康Ⅰ	古屋 顕一	LC-17	医	1	CCB103 A	中国語演習Ⅰ	森 広江	$Y = 3 \ 1$		1
2					計算機室					• 他				CCB103 B	中国語演習I	大辻富美佳	$Y = 1 \ 1$		1
4					第1端末室	<u>E</u>		CBC001 C	生活と健康Ⅰ	堀口 文	LC-14	"	1	CGB103 A	ドイツ語演習I	寺田 雄介	LC-23		1
年										• 他					外国人留学生	向け科目			
皮								CBC001 D	生活と健康Ⅰ	金澤 翔一	S 1 - 2 2	工	1	CJA605 A	日本語Intensive初級	布村 猛	B1-222	留学生	1~4
一	13.7									• 他		(情)		_		• 他			
抽	IV							CBC001 E	生活と健康Ⅰ	南方 隆太	M-12	"	1						
291										• 他									
								CBC001 F	生活と健康Ⅰ	飯塚 駿	M-11	,,	1						
全										他									
学								ı	情報・数理教育	科目	l	11							
共								CDS002 B	データサイエンス入門	鈴木 一克	第1 実習室	医	1						
通								020002 2			第2実習室		-						
教			語学教育科	· 目					語学教育科		70 - 70 - 11				語学教育	科目			
自到		CET201	Intensive60-I (英語)		Y-15	1	1~4	CET301	English for Studying Abroad I	ク* レアム. P.	S 1 – 1 4	1 1	2~4	CET101	e-ラーニングI	田中 武夫	N – 1 1		1~4
日日	V	CSB103 A		渡邉 暁				CFB103	フランス語演習I	中田 麻理				CET201	Intensive60-I (英語)		Y-15		1~4
	l '	000100 11	外国人留学生向		1	1		or Direct	外国人留学生向			11		CDIBOI	外国人留学生			1	
		CJA701	ビジネス日本語	伊藤 孝恵	B 1 - 2 1	留学生	1~4	CJA501	日本語上級I	江崎 哲也	B 1 - 2 1	留学生	1~4	CJA401	日本語中上級I	江崎 哲也	B1-218	留学生	1~4
	\vdash	-3	語学教育科			1		-371	語学教育科					-3		, ,			\Box
	VI	CFI301	フランス語Intensive60-I	マルタン・	Y-14	1	2~4	CCI301	中国語Intensive60-I	町田 茂	Y-13	1 1	2~4						
	I '*												-						
				1	1	1	<u> </u>			1	l	1						1	

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

	(注) ★:通	毎年 ◆:2年次生以上が履修可能な科目														全学共通教	女育科目	
曜日		木						金						集中講義				
																		ļ
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 田	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			2
	CEE201 F	◆英語TC	今井 理惠	LC - 23	工(メ電	2						(CBC021	海外で学ぼう-海外職場文化体験I	西崎 博光		1~4	0
					土先)							(CBC022	海外で学ぼう-海外職場文化体験I	西崎 博光		$1 \sim 4$	4
	CEE201 G	◆英語 T C	ク゚ νፖΔ. P.	Y - 1 1	"	2								I				年
	CEE201 H	◆英語 T C	^゚ンテ゚ィ. A.	Y - 15	"	2						(CBC023	海外で学ぼう-海外研修・交換留	布村 猛		$1\sim4$	度
	CEE201 I	◆英語TC	ストロースマン. J.	LC-17	"	2								学GatewayI				7
	CEE201 J	◆英語TC	サットン. S.	LC-11	"	2						(CBC024	海外で学ぼう-海外研修・交換留	布村 猛		1~4	前曲
	CEE201 K	◆英語TC	阿部 邦彦	LC-26	"	2								学GatewayII				期
	CEE201 M	◆英語TC	加藤 千晶	LC-12	工(メ電	2												
					土先)													全
	CGB103 B	ドイツ語演習I	寺田 雄介	LC-24		1												学
	CSB103 C	スペイン語演習I	田坂 建太	M-11		1												共通
	CSM201D	◆スペイン語中級 I (総合)	西藤 憲佑	S 1 - 2 1		2~4												型教
		外国人留学生	向け科目															全学共通教育科目
	CJA201	日本語初中級IA	仲本康一郎	LC-22	留学生	1~4												科
		情報・数理教	女育科目															日
	CDS003	データサイエンス入門	鈴木 一克	第1実習室	看	1												
$I \sim$								外国人留学生向局	ナ科目									
П							CJA605 A	日本語Intensive初級	布村 猛	B 1 - 2 1	留学生 :	~4						
									·他									
Π		語学教育		Ti .	1			情報・数理教育		1								
	CCB101 K	中国語初級I		LC-13		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 理惠	LC-14		1												
					土化)													
	CEA101 G	英語A初級	福島佐江子		"	1												
	CEA101 H	英語A初級		LC-26	"	1												
	CEA201 H	英語A中級	清水 真澄		"	1												
	CEA201 I	英語A中級	^゚ンテ゚ィ. 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	ストロースマン. J.	N - 4 2	"	1												
1	■CED101 E				1					1		1						
	CFB101 E	フランス語初級I	マルタン・			1						, j						
	CGB101 K	ドイツ語初級I	寺田 雄介	LC-23		1												
	CGB101 K CSB101 C	ドイツ語初級I スペイン語初級I	寺田 雄介 田坂 建太	L C - 2 3 Y - 3 3		1												
	CGB101 K	ドイツ語初級I スペイン語初級I スペイン語初級I	寺田 雄介 田坂 建太 西藤 憲佑	L C - 2 3 Y - 3 3		1												
	CGB101 K CSB101 C CSB101 F	ドイツ語初級I スペイン語初級I スペイン語初級I 情報・数理差	寺田 雄介 田坂 建太 西藤 憲佑 女育科目	L C - 2 3 Y - 3 3 Y - 1 2	11 11	1 1 1												
-	CGB101 K CSB101 C	ドイツ語初級I スペイン語初級I スペイン語初級I 情報・数理巻 ◆確率・統計学	寺田 雄介田坂 建太西藤 憲佑女育科目金 蓮花	L C - 2 3 Y - 3 3	11 11	1												
II \sim	CGB101 K CSB101 C CSB101 F CDS005	ドイツ語初級I スペイン語初級I スペイン語初級I 情報・数理巻 ◆確率・統計学 外国人留学生	寺田 雄介田坂 建太西藤 憲佑女育科目金 蓮花向け科目	L C - 2 3 Y - 3 3 Y - 1 2	』 』 』 エ(メ)	1 1 1 2												
II ~ IV	CGB101 K CSB101 C CSB101 F	ドイツ語初級I スペイン語初級I スペイン語初級I 情報・数理巻 ◆確率・統計学	寺田 雄介田坂 建太西藤 憲佑女育科目金 蓮花向け科目江崎 哲也	L C - 2 3 Y - 3 3 Y - 1 2	11 11	1 1 1												
	CGB101 K CSB101 C CSB101 F CDS005 CJA606 A	ドイツ語初級I スペイン語初級I スペイン語初級I 情報・数理差 ◆確率・統計学 外国人留学生 日本語Intensive入門I	寺田 雄介 田坂 建太 西藤 憲佑 女育科目 金 連花 向け科目 江崎 哲也 ・他	L C - 2 3 Y - 3 3 Y - 1 2 B 2 - 1 1	エ(メ)	1 1 1 2 2 1~4												
	CGB101 K CSB101 C CSB101 F CDS005	ドイツ語初級I スペイン語初級I スペイン語初級I 情報・数理巻 ◆確率・統計学 外国人留学生	寺田 雄介田坂 建太西藤 憲佑女育科目金 蓮花向け科目江崎 哲也	L C - 2 3 Y - 3 3 Y - 1 2 B 2 - 1 1	』 』 』 エ(メ)	1 1 1 2												

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

曜日	(11.) A . M	年 ◆:2年次生以上が履修可能な科目 木						金						集中講義			字共通教育科	丁
- 10.	I	/15						<u> </u>						<u> </u>				1
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	備	考	
Ш		人間形成科						人間形成科	目									2 0
	CBC001 I	生活と健康Ⅰ		N-1 2	教・看	1	CBC031 A	キャリアデザインI(自己理解)	山本 和美	$M = 1 \ 2$		1~4						0
			• 他				ı	語学教育科		1								$\frac{2}{4}$
	CBC001 J	生活と健康Ⅰ		LC-27	"	1	CEG1GAC	◆総合英語		Y - 3 1		2~4						24年度【前期】
	an acces w	4.24.2.46.45	• 他				CEG1GAI	◆総合英語		L C - 1 2		2~4						度
	CBC001 K	生活と健康Ⅰ		N-41	"	1	CEG20AA	◆英語オーラルコミュニケーション		LC-16		2~4						前
	CBC001 L	生活と健康I	・他	Y-15	,,		CEG2RW	◆英語リーディング・ライティング	リート゜. G. ハ゜ンテ゛ィ. A.	LC-24		2~4						期
	CBC001 L	生活と健康1	沢木綾子	Y - 1 5	"	1	CEG30Q	◆英語オーラルコミュニケーション (上級)	/ /T /. A.	N - 3 3	教・工・	2~4						
		情報・数理教					CEG3RC	◆英語リーディング・ライティング	今井 理惠	V = 1 1	工 //	2~4						全
	CDS011	データサイエンス入門		第1実習室	生(生環	1	CEGORC	◆ 大品	7开 注形	1 11	,,	2 -4						学
	CDSUTI	7 7 7 1 - 2 20(1)	WARE NO	第2実習室	1	1		(1.44)										共
				>W = > V II = 3	ĺ													通数
																		育
IV		人間形成科	丰目					人間形成科	目									全学共通教育科目
•	CBC001 H	生活と健康I	沢木綾子	Y = 15	工(総	1	CBC001 G	生活と健康I	角田 聡美	LC-27	工 (化)	1						目
			• 他		・機)				• 他		· 生							
	CBC001 M	生活と健康I	吉田 理史	N-1 2	"	1	CBC001 Q	生活と健康Ⅰ	志村 広子	N - 1 1	"	1						
			• 他						• 他									
	CBC001 N	生活と健康Ⅰ		LC-27	"	1	CBC001 R	生活と健康I	堀口 文	Y = 15	"	1						
	an acces		• 他				anaaaa a	4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	• 他									
	CBC001 0	生活と健康Ⅰ	木内政孝 • 他	N - 4 1	"	1	CBC001 S	生活と健康Ⅰ		N-41	"	1						
	CBC001 P	生活と健康I		L C - 2 3	"	1	CBC001 T	生活と健康Ⅰ	・他 小泉 由里	37 9 1	,,	,						
	CDCUU1 F	生佔と陸原1	小品 早又 ・他	LC-23	"	1	CBC001 1	生佔乙唑尿1	· 他	1 - 5 1	"	1						
			- 10						- 102									
V		人間形成科	4目															
ľ	CBC013	キャリア形成のための作文演習	後藤賢次郎	Y-13	教・工・	1												
					生													
	, ·	語学教育科	4 目															
	CET301	English for Studying Abroad I	ク゚レアム. P.	S 1 - 1 4		2~4												
VI		語学教育科	目															
	CCI301	中国語Intensive60-I	李 研	$Y - 1 \ 3$		2~4												
	CFI301	フランス語Intensive60-I	マルタン・	$Y = 1 \ 4$		2~4												

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。

			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
	Π	CAC054	日本古典の女流日記文学	小島 明子	N – 4 1	V	CAC022	ピアノを弾こう	池山 洋子	L 5 2 7	II	CAC003	考古学について	佐野 隆	M-12
	IV	EEUK51	音楽基礎研究	大内 邦靖	L 5 2 7					Ī		CAC005	山梨大学から見る大学の歴史と現在	日永龍彦	Y-11
人文	V	CAC036	教育史からみた近代	岩井 哲雄	N-12										
科					T							CAC007	小説における〈他者〉の問題	齋藤 知也	Y-32
学												CAC030	日本事情I	伊藤 孝恵	A 2 - 1 1
												CAC042 A	大学生のための言語表現	仲本康一郎	L C - 2 2
											V	CAC032	Intercultural Understanding through Images	奥村 生子・他	A 2 - 1 1
	Π	CAS023 A	心理学への誘い	小澤理恵子	M-12	I	CASO03 A	日本国憲法	伊藤 智基	N - 1 1	П	CASOO3 B	日本国憲法	菅沼 博子	N-11
社	Ш	CAS032	保育と社会	大野 歩	L C - 2 3		CAS004	住まいの地方性	田中 勝	L C - 2 6		CASOO8 A	人間理解の心理学	塚越 奈美	L C - 2 7
会		CAS037	Health System and Well-being in the World	宫本和子	Y-11					Y-1 2		CAS018	幼児期における特別支援教育	吉井 勘人	$Y = 3 \ 3$
科	IV	CAS044	特別支援教育工学	永田 真吾	Y = 1 1	V	CAS011	◆子どもとジェンダー	秋山 麻実	N-12					
学					Ī		CAS027	Language and Communication across Cultures	奥村 生子	Y = 14					
							CAS036	みんなの法学	稲田 和也	Y = 15					
自	II	CANOO8	家庭の中のエレクトロニクス	矢野 浩司・他	T 1 - 1 2	I	CANO11	◆これからの機械技術	角田 博之・他	A 2 – 2 1	П	CAN020	ガイア仮説と地球システム科学	松本 潔	N-12
然		CAN023	光る分子の科学	佃 俊明	S 1 - 1 1	П	TEEK08	電力伝送工学	小川 覚美	A 1 – 1 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	T 1 - 3 1
科	Ш	CAN035	数学的に考えるとは	清水 宏幸	N – 1 1	V	CANO10	ワインと宝石	鈴木 俊二・他	M-12	Ш	CAN043	◆ソフトウェアプロジェクト管理	高橋 正和	A 2 - 1 2
学		TEEK12	計測センシング工学	本間 聡	Y-32										
	П	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	$A - 3 \ 3$	II	CAH033	病気の子どもを取り巻く社会の現状と課題	川池 順也	S 1 - 1 1
健康	L	CAH038	心に寄り添うコミュニケーションスキル	正木 啓子・他	L C - 1 1		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
科	IV	CAH015	人体の生命科学	宇賀 貴紀・他	N – 1 1					Ī	Ш	CAH012	医療の最先端	犬飼 岳史・他	N-12
学	V	CAH029	不登校事例を通して学ぶ発達臨床心理学	若本 純子	A – 3 3						[
		CAH030	グローバルヘルス入門	宫本和子	Y-11										
教養発						I	CAD006	◆これからの機械技術	角田 博之・他	A 2 – 2 1	П	CAD007	◆電気系エンジニアのための日本語リテラシ	白木 一郎	T 1 - 3 1
展科目						V	CAD003	◆子どもとジェンダー	秋山 麻実	N-12	Ш	CAD008	◆ソフトウェアプロジェクト管理	高橋 正和	A 2 - 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						Ш	CAC045	書の様式と鑑賞	清水 文博	S 1 - 2 2		CAC051	◆外国人の子どもと教育	今澤 悌	$Y - 3 \ 3$
学							CAC052	ソクラテスの哲学	相澤 康隆	Y-12					
	I	CASO07	生活設計論	志村 結美	N-12	Ш	CAS013	資本市場の役割と証券投資	青木 涼太・他	S 1 - 1 1		CAS020	フューチャーサーチ	渡辺 喜道・他	
社会科	Ш	LSTK07	観光政策科学概論A	菊地 淑人・他	S 1 – 1 4		CAS038	消費者教育	神山 久美	M-11		CASO41 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	宫本和子	
学										M-11		CASO41 B	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	宫本和子	
						II	TEEK01	パワーエレクトロニクス	矢野 浩司	A 1 = 3 1		CAN050	ワイン製造演習及び体験学習	井上 絵梨	ワイン講義室
自										第2実習室					ワイン研
然						Ш	CAN022	自然災害と都市防災	宮本 崇	A 2 – 2 1					
科							CAN042	◆食から見える世界いろいろ	乙黒 美彩・他	N-11					
学							CAN048	数と三角関数	古田 夏海	L C - 1 1					
							TCSK01	情報理論	岩沼 宏治	T 1 - 3 1					
						Ш	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					
feets							CAH034	生活習慣と健康行動	志村 広子	LC-17					
健康科学															
教養発 展科目						Ш	CAD014	◆食から見える世界いろいろ	乙黒 美彩・他	N – 1 1		CAD018	◆外国人の子どもと教育	今澤 悌	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

_			(注)★:通年 ◆:2年次生以上が原	復修り肥な件	П			•										全学共通教	、日行口
	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
2									語学教育科	目					語学教育	科目			
0								CCM204C	◆中国語中級II(コミュニケーショ	蒋 秋菊	Y - 1 2		2~4	CCB102 E	中国語初級II	大辻富美佳	Y - 1 2	工(総	1
4									ン)									情土化)	
年								CEG1GAH	◆総合英語	^゚ンディ. A.	LC - 22	教・工(2~4					·医	
度												土先)		CCB102 H	中国語初級II	森 広江	Y - 1 1	"	1
【後期】								CEG30S	◆英語オーラルコミュニケーション	リート*.G.	$Y - 3 \ 3$	教・工・	2~4	CCB102 I	中国語初級II	林 吟貞	N-1 2	"	1
俊曲									(上級)			生		CEA102 C	英語B初級	今井 理惠	LC-21	工 (機)	1
291								CEG3RN	◆英語リーディング・ライティング	グ レアム. P.	LC = 11	"	2~4					·看·	
									(上級)									生	
全								CGM203B	◆ドイツ語中級II (総合)	野口 健	$N - 3 \ 2$		2~4	CEA102 D	英語B初級	ストロースマン. J.	LC - 15	"	1
字								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	"	1
通								CSM204C	◆スペイン語中級II(コミュニケー	大橋麻里子	LC-12		2~4	CEA102 I	英語B初級	加藤 千晶	S 1 - 1 3	"	1
全学共通教育科									ション)					CEA202 C	英語B中級	リート*.G.	$A - 3 \ 3$	"	1
育														CEA202 D	英語B中級	グ* レアム. P.	$Y = 1 \ 3$	"	1
科目														CEA202 E	英語B中級	阿部 邦彦	LC - 23	"	1
日														CEA202 F	英語B中級	サットン. S.	LC-12	"	1
	I													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	^゚ンディ. A.	$N - 3 \ 2$	"	1
														CFB102 C	フランス語初級II	マルタン・	LC-17	工(総	1
																		情土化)	
																		·医	
														CFB102 F	フランス語初級II	小林 成彬	N - 4 2	工(総	1
																		情土化)	
																		·医	
														CGB102 E	ドイツ語初級II	寒河江 陽	Y = 31	工(総	1
																		情土化)	
																		·医	
														CGB102 G	ドイツ語初級II	岩井 昌康	S 1 - 1 4	"	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	ウ゛ェルトマン. Η.	LC-11	"	1
														CGB102 J	ドイツ語初級II	寺田 雄介	$N - 2 \ 4$	"	1
														CSB102 B	スペイン語初級II	室住 香織	Y - 15	"	1

2 0 2 4 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

			(注)★:通年 ◆:2年次生以上が見る	復修可能な科	目													全学共通教	女育科日
	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
2			語学教育科						語学教育科						人間形成科				
0		CEE202 A	◆英語TD	松本佳代子	LC-15	工(機コ	2	CCB102 A	中国語初級II	蒋 秋菊	LC-17	工 (機)	1	CBC032 B		山本 和美	N-1 2		1~4
$\frac{2}{4}$						応)						·看·			語学教育科	·目			
年		CEE202 B	◆英語TD	マロニー. J	Y - 1 2	"	2					生		CCM203C	◆中国語中級II (総合)	町田 茂	LC-14		2~4
度		CEE202 C	◆英語TD	功刀あゆみ	Y - 1 1	"	2	CCB102 B	中国語初級II	町田 茂	LC - 23	"	1	CEG1GAK	◆総合英語	高畑 伸子	$Y - 1 \ 3$	教・工($2\sim4$
44		CEE202 D	◆英語TD	サットン. S.	LC-16	"	2	CCB102 C	中国語初級II	後藤 英明	N - 2 1	"	1					機メ電コ	
1友 期		CEE202 E	◆英語TD	高畑 伸子	LC-25	"	2	CEA102 A	英語B初級	マロニー. J	$Y - 1 \ 4$	教	1					·生	
23		CEG2OT	◆英語オーラルコミュニケーション	今井 理惠	8109教室	看	2	CEA202 A	英語B中級	阿部 邦彦	LC-21	"	1	CEG20AC	◆英語オーラルコミュニケーション	リート゛. G.	LC-13	"	$2\sim4$
			$10/14 \sim 12/16$	• 他				CEA202 B	英語B中級	今井 理惠	$Y = 1 \ 3$	"	1	CEG2RAD	◆英語リーディング・ライティング	清水 真澄	LC-21	教・工(2~4
全			1/20~1/27					CEA302 A	英語B上級	松本佳代子	$N - 3 \ 2$	"	1					機メ電コ	
字		CEG2RAC	◆英語リーディング・ライティング	清水 真澄	8107教室	"	2	CEM302 A	英語MB	グ レアム. P.	$Y - 3 \ 3$	医	1					応) · 生	
通			$10/14 \sim 12/16$	• 他				CEM302 B	英語MB	^゚ンディ. A.	S 1 - 1 4	"	1	CGM204B	◆ドイツ語中級II(コミュニケーシ	寺田 雄介	LC-23		$2\sim4$
教			1/20~1/27					CEM302 C	英語MB	リート* . G.	L C - 1 4	"	1		ョン)				
育	П	CEM304 B	◆英語MD	^゚ンディ. A.	1103教室	医	2	CEM302 D	英語MB	ストロースマン. J.	$N - 2 \ 4$	"	1		外国人留学生向]け科目			•
科	ш		$10/14 \sim 12/16$	• 他				CFB102 A	フランス語初級II	中田 麻理	LC-24	工 (機)	1	CJA502	日本語上級II	江崎 哲也	B 1 - 2 1	留学生	$1\sim4$
Ħ		CEM304 C	◆英語MD	グ レアム. P.	シミックホール	"	2					· 看·		CJA605 B	日本語Intensive初級	布村 猛	B1-218	"	$1\sim4$
			10/14~12/16	• 他								生				• 他			
		CEM304 D	◆英語MD	リート*.G.	1104教室	"	2	CGB102 A	ドイツ語初級II	出縄 祐介	S 1 - 1 3	"	1						
			10/14~12/16	• 他				CGB102 B	ドイツ語初級II	寺田 雄介	L C - 1 1	"	1						
			外国人留学生向]け科目				CGB102 D	ドイツ語初級II	ウ゛ェルトマン. H.	LC-15	"	1						
		CJA402	日本語中上級II	仲本康一郎	LC-22	留学生	1~4	CGB102 F	ドイツ語初級II	野口 健	Y = 15	"	1						
		CJA605 B	日本語Intensive初級	布村 猛	B1-218	"	$1\sim4$	CSB102 A	スペイン語初級II	大橋麻里子	Y - 1 2	"	1						
				• 他				CSB102 D	スペイン語初級II	室住 香織	Y - 1 1	"	1						
								CSB102 G	スペイン語初級II	波塚 奈穂	L C - 2 2	"	1						
									外国人留学生向	け科目									
								CJA203	日本語初中級IIA	伊藤 孝恵	B 3 - 2 1	留学生	1~4						
								CJA605 B	日本語Intensive初級	布村 猛	B1-317	"	$1\sim4$						
										• 他									
									外国人留学生向	け科目									
	$_{ m II}$ \sim							CJA606 B	日本語Intensive入門I	江崎 哲也	B1-222	留学生	1~4						
										• 他									
	IV							СЈА607 В	日本語Intensive入門II	布村 猛	B 1 - 2 1	"	1~4						
				<u> </u>						• 他									

2 0 2 4 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

	-		(注)★:通年 ◆:2年次生以上が履	製修り肥は竹	Ħ		-		,						,			全学共通教	X F1 17 D
	曜日		月						火	1		1					1		
	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
2			外国人留学生向	け科目					人間形成科	·目					情報・数理教	育科目			
О		CJA605 B	日本語Intensive初級		B1-218	留学生	1~4	CBC002 A	生活と健康II	加戸 隆司	LC-14	医	1	CDS014	データサイエンス入門	_	T 1 - 1 1		1
2		_		• 他						• 他						• 他	T 1 - 1 2		
4								CBC002 U	生活と健康II	豐田 隼	L C - 1 3	"	1				B 2 - 1 1		
年										• 他							B 2 - 2 1		
24年度【後期】									語学教育科	·目		ı					B 2 - 3 1		
後								CEM311 A	英語Mリーディング・ライティン	清水 真澄	Y-11	医	1						
期	${ m I\hspace{1em}I}$								グ										
								CEM311 B	英語Mリーディング・ライティン	阿部 邦彦	L C - 2 1	"	1						
									グ										
全学共通教育科									外国人留学生向	け科目									
字								CJA605 B	日本語Intensive初級	布村 猛	B1-317	留学生	1~4						
诵										• 他									
教									情報・数理教										
育								CDS001 A		鈴木 一克	第1実習室	教(科)	1						
科									人間形成科			1			語学教育		T.	_	
Ħ								CBC002 B	生活と健康II	矢部 哲也	LC-17	医	1	CCB104 A	中国語演習II		$Y = 1 \ 2$		1
										• 他				CCB104 B	中国語演習II		Y = 1 1		1
								CBC002 C	生活と健康II	金澤 翔一	N – 1 1		1	CGB104 A	ドイツ語演習II	寺田 雄介	LC-24		1
								an a a a a a		• 他		(情)							
								CBC002 D	生活と健康II	堀口 文	LC-26	医	1						
								anaaaa n	11 x 1 14 x 1 x 1	• 他		_							
	IV							CBC002 E	生活と健康II	安藤 大輔			1						
								CDCCCC D	H. N. I. Schoolson	• 他		(情)							
								CBC002 F	生活と健康II	豐田 隼 ・他	LC-12	"	1						
									語学教育科										
								CEM311 C	英語Mリーディング・ライティン	清水 真澄	V - 1 1	库	1						
								CLM511 C	ガ	IHAN SQUE	1 11	22	1						
								CEM311 D	~ 英語Mリーディング・ライティン	阿部 邦彦	I C = 2 1	,,	1						
								CLMOII D	グ	F100 /0/3	20 21	,,	1						
			語学教育科	目					語学教育科	·目					人間形成	斗目			
		CET202	Intensive60-II (英語)	グ レアム. P.	Y-33		1~4	CET302	English for Studying Abroad II	^゚ ンデ ィ. A.	Y-11		2~4	CBC035	SDGsから社会を考える	日永龍彦	Y-15		1~4
		CSB104 A	スペイン語演習II	渡邉 暁	LC-11			CFB104	フランス語演習II	中田 麻理			1		語学教育				
	V													CET102	e-ラーニングII	田中 武夫	N-11		1~4
														CET202	Intensive60-II (英語)	グ* レアム. P.	$Y - 3 \ 3$		$1\sim4$
															外国人留学生	句け科目			
				<u> </u>	<u> </u>								<u> </u>	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) ★: I	通年 ◆:2年次生以上が履修可能な	17 14				1						T					全学共	
H	ļ	木	1	1	1	1	ļ	金			1	1	ļ.,			1			
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	1 目 名	担当	教員	備	考
	,	語学教育				, , , ,			,			, , , ,							Ť
	CEE202 F	◆英語TD	^゚ンディ. A.	S1 - 22	工(メ電	2													
					土先)														
	CEE202 G	◆英語 T D	功刀あゆみ	LC-24	"	2													
	CEE202 H	◆英語 T D	グ" レアム. P.	$Y = 1 \ 2$	"	2													
	CEE202 I	◆英語 T D	仲本 直美	LC-17	"	2													
	CEE202 J	◆英語 T D	マロニー. J	LC-23	"	2													
	CEE202 K	◆英語 T D	リート*. G.	LC-27	"	2													
	CEE202 M	◆英語 T D	磯部 美和	Y = 15	"	2													
	CGB104 B	ドイツ語演習II	寺田 雄介	$Y = 1 \ 1$		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													
Ι		語学教育		,															
	CCB102 K	中国語初級II	町田 茂	$M = 1 \ 1$	教	1													
	CEA102 F	英語B初級	ストロースマン. J.	$N = 3 \ 3$	工(総情	1													
					土化)														
	CEA102 G	英語B初級	グ レアム. 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 理惠	LC - 26	"	1													
	CEA202 I	英語B中級	リート*. 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	^゚ンディ. A.	S1 - 22	"	1													
	CEA302 D	英語B上級	サットン. S.	Y - 1 2	"	1													
	CFB102 E	フランス語初級II		LC-11	I -	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	$Y = 3 \ 1$	"	1													
	CSB102 F	スペイン語初級II	西藤 憲佑	Y-11	"	1													
		外国人留学生		ı	1	1													
	CJA204	日本語初中級IIB	江崎 哲也	B1-222	留学生	1~4													
\sim		外国人留学生		1	I we se			外国人留学生向心		L	I con No. of								
V	CJA607 B	日本語Intensive入門II		B 1 - 2 1	留字生	1~4	CJA606 B	日本語Intensive入門I	江崎 哲也	B1-222	留学生	1~4							
TT		人間形成	・他					人間形成科	・他										
II	CBC002 I			L C - 2 2	# . 丢	1	CBC031 B		山本 和美	M 10	T	14							
	CBC002 I	生活と健康II	小島 早又 ・他	L C - 2 2	教•有	1	CBC031 B	キャリアデザインI(自己理解) 語学教育科		M-12		1~4							
	CBC002 J	生活と健康II		L C = 2 3	,,	,	CEG1GAE	●総合英語		L C - 1 2	T.#	2~4							
	CDCUUZ J	王伯 € 健康11	廣野 準一 ・他	LC-23		1	CEG1GAE CEG20W	▼総合央語◆英語オーラルコミュニケーション		LC-12		2~4							
	CBC002 K	生活と健康II		L C - 1 6	,,	1	CEG2RN	◆失語オーフルコミュニケーション◆英語リーディング・ライティング	クレバム. P. 今井 理惠		"	2~4							
	CBCUUZ K	王伯 C 健康11	小泉 田里 ・他	LC-16		1	CEG2RN CEG30T	▼央部リーディング・フィティング◆英語オーラルコミュニケーション		$Y - 1 \ 4$ $Y - 1 \ 3$	教・工・								
	CBC002 L	生活と健康II	山北 満哉	V = 9 1	,,	1	CEGOUI	▼央部オーソルコミュニケーション (上級)	η r. G.	1 13	生 生	2.~4							
	CDCUUZ L	上1日 C 使/承11	11.1 個成・他	1 31	<i>"</i>	1	CEG3RO	(上板)◆英語リーディング・ライティング	加藤 千晶	I C = 1 9	, [±] ,,	2~4							
			- 102				CEGORO	◆ 失語り一ティング・ライティング (上級)	/ルルカネ 「日日	LC 13	, "	2 -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

曜日		木						金												
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		担当教員	教室	対象クラス	年次	時間割番号	科	- 目 名	4	担当教員	備	考	
IV		人間形成科	目					人間形成科目	1											2
	CBC002 G	生活と健康II	木島 章文	LC-22	エ	1	CBC002 H	生活と健康II	沢木綾子	LC-25	工 (化)	1								0
			• 他						• 他		・生									
	CBC002 M	生活と健康II	山北 満哉	$Y = 3 \ 1$	"	1	CBC002 Q	生活と健康II	角田 聡美	$N = 1 \ 2$	"	1								年
			• 他						• 他											年度
	CBC002 N	生活と健康II	木内政孝	LC-14	"	1 (CBC002 R	生活と健康II	関口 浩文	LC - 24	"	1								後期
			• 他						• 他											按期
	CBC002 0	生活と健康II	廣野 準一	LC-23	n	1	CBC002 S	生活と健康II	木内政孝	LC-15	"	1								221
			• 他						• 他											
	CBC002 P	生活と健康II	小泉 由里	LC-16	"	1 (CBC002 T	生活と健康II	小泉 由里	LC-16	"	1								全学共通教育科目
			• 他						• 他											共
V		語学教育科					,	情報・数理教育												通
	CET302	English for Studying Abroad II	1	Y - 1 1		2~4	CDS001 C	データサイエンス入門	鈴木 一克	第1実習室	教(幼障	1								教
		外国人留学生向									言)									育
	CJA702		布村 猛	B 1 - 2 1	留学生	$1\sim4$														日日
		情報・数理教																		н
	CDS001 B	データサイエンス入門	鈴木 一克	第1実習室	教(生芸	1														

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で確認すること。

			月					火			I		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		担当教員	教室	時限	時間割番号		担当教員	教室
人	II	CAC025	実演・楽器学〜管弦打楽器の特性と実践的編曲法〜	大内 邦靖	L 5 2 7	I	CAC010	日本語表現の現在	長谷川千秋	N-11	П	CAC031	日本事情II	伊藤 孝恵	A 2 - 1 2
文	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	告川 卓	M-12	1	CAC042 B	大学生のための言語表現	仲本康一郎	LC-22
科	V	CAC048	ドイツ語圏の文学	寺田 維介	Y-11		CAC041	切り絵と文化	小島 手か	M-11		 			
学	•	CAC053	世界の中の日本	布村 猛	T 1 - 1 1		CAC050	美術の活動と社会	平野千枝子	Y-32					
41	П	CASO23 B	心理学への誘い	進藤 聡彦	M-12	V	CASOO3 C	日本国憲法	菅沼 博子	N-11	п	CASOO8 B	人間理解の心理学	尾見 康博	M-11
社 会	Ш	CAS009	教育問題から見た現代社会	高橋英児	Y-31	•	CAS039	◆政治とグローバル・イシュー	小松 志朗	S 1 – 1 1	"	CASO17	現代教育政策論	日永龍彦	Y-12
科	ш	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AL室	IV	CAS033	土木環境のコミュニケーション	遠山 忠・他	T1-11
学	V	CAS008 C	人間理解の心理学	小野田亦介	M-11		CA3042	AI・プラグル社会の多か分	эхш іриг ів	1-36 25 BHUE-15	11	CASUSS	上小泉鬼のコミューケーション	198 hr 195 - 185	T1-21
	V T		◆地球環境化学とエネルギー	野原 愼士	T 1 – 1 2	ī	CAN029	◆自然科学と環境	西田 継・他	S 1 - 2 2	II	CAN009	人間とコンピュータ	渡辺 喜道・他	Y-33
-	I - II 1			則竹 史哉	第4実習室				和田 智志	M-11	ш			中川 洋史・他	S 1 – 1 1
	I ~ II −1	CANO41	◆情報処理及び実習			IV V	TACK19	安全環境化学		N1-11 クリスタル研411		CAN028	生命を科学する		
自	Π	CAN039	富士山学	中村高志・他	N-11	V	CANO14	クリスタルサイエンス	綿打 敏司・他	クリスタル6計411		CAN032	地球科学の未解決問題	福地 龍郎	Y - 3 1
然			◆生命科学入門 	大槻 隆司・他	S 1 – 1 1							CAN047	つながりの数学	中村 拓司	S 1 – 1 4
科 .		TCEK17	都市計画	石井 信行・他	T 1 – 1 2							TAMK18	半導体プロセス工学	近藤 英一	B 2 - 2 1
学	III	CANO46	人と社会の情報化	山際 基	N-12										
		CANO49	数理モデル入門	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	長島 礼人	Y-33										
	V	CANO19	数学的見方	小池 健二	Y-14										
h:ts	Π	CAH006	頭と身体の運動学	木島 章文	$Y - 3 \ 3$	I	CAH014	社会の中の医療・医学	鈴木章司・他	A 2 – 2 1	П	CAH013	社会における看護と介護	宮村 季浩・他	M-12
健康		CAH035	身近な健康情報を科学する	木内政孝	M-11										
科 -	III	CAH021 A	臨床心理学を学ぶ	田中健史朗	S 1 – 1 1										
学	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	鈴木堅太郎	S 1 – 1 4										
#/. ** #%. I	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	П	CAD005	社会における看護と介護	宮村 季浩・他	M-12
教養発展科目	$I\sim II-1$	CAD012	◆情報処理及び実習	則竹 史哉	第4 実習室		CAD015	◆自然科学と環境	西田 継・他	S 1 - 2 2	IV	CAD010	土木環境のコミュニケーション	遠山 忠・他	T 1 - 1 1
1-T D	Π	CAD013	◆生命科学入門	大槻 隆司・他	S 1 – 1 1	V	CAD017	◆政治とグローバル・イシュー	小松 志朗	S 1 – 1 1					T 1 - 2 1
			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
文	I	CAC002	日本古代の政治と文化	西本 哲也	N-11	Ш	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 悌	Y-33
科学							CAC020	現代美術入門	井坂健一郎	L 5 1 4					
,	I	CASOO3 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 喜道・他	
社 会 科							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	S 1 – 1 1		CASO41 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	
学												CASO41 B	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	
	I	CAN038	超小型電動車の仕組みとその強度評価	林 丈晴	Y-33	I	TCEK20	環境生態学	森 一博・他	T 1 - 3 2		CAN050	ワイン製造演習及び体験学習	井上 絵梨	ワイン講義室
自	Ш	TMEK09	加工学I	孕石 泰丈	T 1 – 3 2	Ш	CAN013	一般相対性理論への招待	山下 和之	Y - 3 1					ワイン研
然科				İ			CAN018	水圏植物の生物学	芹澤如比古	L C - 2 3		†		1	1
科学							CAN034	プラスチックの科学	森長 久豊	Y-32					
7						V	CANO44	◆メカトロニクス入門	岡村 美好・他	A 2 - 1 2	1				
ね事						Ī	LPCK05	食物科学入門	望月 和樹	N-12	t				+
健 学康						Ⅲ	CAH018	運動遊び	沢木綾子	I. C = 2.4	1				
子尽科						ш									
							CAH021 B	臨床心理学を学ぶ	西谷 晋二・他	A 1 - 4 1	1				+
教養発展 科目						V	CAD009	◆メカトロニクス入門	岡村 美好・他	A 2 - 1 2		CAD018	◆外国人の子どもと教育	今澤 悌	Y-33

	新 授 業 科 目			旧授業科目					
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	適用年度等
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	微分積分学!	2	257010	微分積分学I	2	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TPC102	微分積分学Ⅱ	2	257020	微分積分学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
	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
	確率統計及び演習Ⅱ	2	253308	確率統計及び演習Ⅱ	2	1	選択		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
	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		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		平成28年度以前の入学生に適用
	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		平成28年度以前の入学生に適用
	情報システムと社会「	2	263119	情報システムと社会「	2	2	必修		平成28年度以前の入学生に適用
	情報システムと社会 I	2	TCS206	情報システムと社会「	2	2	必修		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
	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		平成28年度以前の入学生に適用
	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		平成28年度以前の入学生に適用
	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		平成28年度以前の入学生に適用
	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		平成28年度以前の入学生に適用
	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		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		平成28年度以前の入学生に適用
	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		平成28年度以前の入学生に適用
	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		平成28年度以前の入学生に適用
	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		平成28年度以前の入学生に適用
	ソフトウェアエ学及び演習「	2	263124	ソフトウェア工学及び演習「	2	2	必修	-	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		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		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		平成28年度以前の入学生に適用
	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		平成29年度以前の入学生に適用
	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		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		平成29年度以前の入学生に適用
	形式言語とコンパイラ 論理と形式手法	2	263135 263136	形式言語とコンパイラ	2	3	選択		平成28年度以前の入学生に適用
		2		論理と形式手法	2	3	選択		平成28年度以前の入学生に適用 平成29年度以前の入学生に適用
	数理と論理に基づく情報処理	2	TCS307 263137	論理と形式手法	2	3	選択		
	ヒューマンコンピュータインタラクション	2		ヒューマンコンピュータインタラクション	2		選択		平成28年度以前の入学生に適用 平成28年度以前の入学生に適用
	数値計算 ソフトウェア設計開発演習I	2	263138 263132	数値計算 ソフトウェア設計開発演習I	2	3	選択必修		平成28年度以前の入学生に適用 平成28年度以前の入学生に適用
	ソフト・フェア設計開発演習! ソフトウェア開発プロジェクト実習!	2	TCS310	ソフトウェア設計開発演習I	2	3	必修		平成28年度以前の入学生に適用 平成29年度以前の入学生に適用
	ソフトウェア開発プロジェクト美音ロ	2	263133	ソフトウェア設計開発演習II	2	3	必修		平成29年度以前の入学生に適用 平成28年度以前の入学生に適用
	アント・フェア 設計開発演習ITシステム開発実習	1	263133	ITシステム開発実習	1	3	選択		平成28年度以前の入学生に適用 平成28年度以前の入学生に適用
	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		平成28年度以前の入学生に適用
	ツスク官理・危機官理機調 総合科目1	2	263460	ツスク官理・厄俄官理城論 総合科目1	2	3	選択		平成28年度以前の入学生に適用 平成28年度以前の入学生に適用
	総合科目2	2	263461	総合科目2	2	3	選択		平成28年度以前の入学生に適用
	総合科日2 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	-	平成28年度以前の入学生に週用 平成28年度以前の入学生に適用
	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		平成28年度以前の入学生に週用 平成29年度以前の入学生に適用
		2			2	3			
	感性情報工学及び深羽		273112	感性情報工学	2	3	選必		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	۷	J	選択必修	心州工字	平成29年度以前の入学生に適用

	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		I	ID # * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
授業科目番号	新授業科目 	単位	授業科目番号	旧授業科目	単位	履修	必選	部門	適用年度等
TCS317	感性情報処理演習	1	273113	感性情報処理演習	1	年次	選必		平成28年度以前の入学生に適用
	知的システムI	2	273113	知的システムⅠ	2	3	選必	応工	
	知的システムII	2	273121	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
TCS319	知的システム演習	1	273122	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 平成28年度以前の入学生に適用
		2	273123			3			
TCS321 TCS333	組込みシステム	2		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
	IoT・AIシステム		TCS321	組込みシステム			選択必修		平成29年度以前の入学生に適用
	ディジタル信号処理	2	273132	ディジタル信号処理	2	3	選必		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
	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		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	応エ	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	-	平成28年度以前の入学生に適用
	組込み設計	2	268150	組込み設計	2	2	選択		平成28年度以前の入学生に適用
	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
	システム設計	2	278040	システム設計	2	3	選択		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		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		平成28年度以前の入学生に適用
	航空宇宙工学	2	271280	航空宇宙工学	2	3	選択		平成28年度以前の入学生に適用
TCS324	特別講義[2	283013	特別講義Ⅰ	2	3~4	選択		平成28年度以前の入学生に適用
	特別講義Ⅱ	2	283014	特別講義II	2	3~4	選択		平成28年度以前の入学生に適用
	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
	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			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
刊物力唯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 前期月曜皿	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