

2023年度

工学部 メカトロニクス工学科 授業時間割表



山梨大学

目 次

① 工学部専門科目・学部基礎ゼミ（メカトロニクス工学科）	1
② 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	10
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）	12
④ 振替科目表（メカトロニクス工学科）	24

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（12 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。
- 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 B C 1 2 3
① ② ③ ④

- ① 1桁目 : 開講学部等の記号
- ② 2・3桁目 : 科目区分、開講学科等の記号
- ③ 4桁目 : 難易度
- ④ 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	① 1桁目	② 2・3桁目	③ 4桁目	④ 5・6桁目	
全学共通教育科目 人間形成科目部門 語学教育科目部門（英語／英語A・B） 語学教育科目部門（英語／総合・リーディング等） 語学教育科目部門（英語／英語T C・T D） 語学教育科目部門（英語／TOEIC等） 語学教育科目部門（ドイツ語／初級） 語学教育科目部門（ドイツ語／中級） 語学教育科目部門（ドイツ語／Intensive） 語学教育科目部門（フランス語／初級） 語学教育科目部門（フランス語／中級） 語学教育科目部門（フランス語／Intensive） 語学教育科目部門（中国語／初級） 語学教育科目部門（中国語／中級） 語学教育科目部門（中国語／Intensive） 語学教育科目部門（スペイン語／初級） 語学教育科目部門（スペイン語／中級） 語学教育科目部門（日本語） 情報・数理教育科目部門 教養教育科目部門（人文科学分野） 教養教育科目部門（社会科学分野） 教養教育科目部門（自然科学分野） 教養教育科目部門（健康科学分野） 教養教育科目部門（教養発展科目）	C	B C E A E G E E E T G B G M G I F B F M F I C B C M C I S B S M J A D S A C A S A N A H A D	0 ~ 9 (難易度。 0は難易度 未設定)	K (山梨県立 大学との連 携科目)	0 1 ~ 9 9
学部基礎ゼミ／専門科目 機械工学科 メカトロニクス工学科 電気電子工学科 コンピュータ理工学科 土木環境工学科 応用化学科 先端材料理工学科 各学科共通	T	M E J M E E C S C E A C A M P C	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。)	0 0 ~ 9 9	
教育職員免許状関係科目	T	P T	1 ~ 5	0 1 ~ 9 9	

2023年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ）月曜日

メカトロニクス工学科

○：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
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						

2023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	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							△	TJM102	プログラミング入門	丹沢 勉 北野 雄大	M-1 2 第1実習室 第4実習室		△	TJM106	科学の作法	岡村 美好 清水 犀 石田 和義 石井 孝明	T 1-1 2							
2							△	TJM202	微分方程式	石井 孝明	A 1-4 1 T 1-3 2		△	TJM214	アナログ回路I	森澤 正之	A 2-1 2							
3	△	TJM309	機械要素II	清水 犀 寺田 英嗣	A 2-1 1		×	TJM316	数値計算	宗久 知男	A 1-4 1		△	TJM321	メカトロニクス工学 実験I (IV-2まで)	全教員	研究室							
4							△	TJM404	メカトロニクス工学 実践	岡村 美好	第4実習室			TJM322	メカトロニクス工学 実験II (IV-2まで)	全教員	研究室							

2023年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ）火曜日

メカトロニクス工学科

○：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
2	×	TJM207	技術者倫理	小池 映之	T 1 - 2 2							

2023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

		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	△ 2017 年度以前 の入学生	TJM111	信号とシステム	渡邊 寛望	T 1 - 1 1	△ 2017 年度以前 の入学生	TJM103	基礎物理学I	岡村 美好	A 2 - 2 1	△ 習熟度別	TPC101 A	微分積分学I	武藤 秀夫	S 1 - 1 4	△ TJM117	メカトロニクス工学 基礎ゼミ	全教員	A 1 - 4 1					
						×	TJM112	信号とシステム演習	渡邊 寛望	第4実習室	△ 習熟度別	TPC101 B	微分積分学I	小松 勇	T 1 - 2 2									
						×	TJM104	基礎物理学II	渡邊 寛望	B 2 - 1 1	△ 習熟度別	TPC101 C	微分積分学I	山浦 浩太	Y - 3 2									
										△ 習熟度別	TPC101 D	微分積分学I	星野 歩	T 1 - 2 1										
	△	TJM203	情報理論	鈴木 良弥	T 1 - 2 2					△	TJM206	基礎物理学III	金 蓮花	T 1 - 1 1										
										×	TJM213	運動の力学I演習	寺田 英嗣 北村 敏也	A 2 - 2 1										
3	△ 2018 年度以後 の入学生	TJM319	信号とシステム	渡邊 寛望	T 1 - 1 1	△ 2018 年度以後 の入学生	TJM320	信号とシステム演習	渡邊 寛望	第4実習室	△	TEE313	電気エネルギー変換 工学	矢野 浩司 宇野 和行	S 1 - 1 1	△ TJM307	システム制御工学演 習	北村 敏也	第4実習室					
	×	TJM312	デジタル回路II	小谷 信司	A 1 - 1 1					△	TJM306	システム制御工学	岡澤 重信	A 2 - 2 1	×	TJM303	流れの科学	石井 孝明	A 2 - 2 1					
4										×	TME317	自動車工学		M - 1 2		△ TJM404	メカトロニクス工学 実践	岡村 美好	CAD室					

2023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

2023年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ）木曜日

メカトロニクス工学科

○：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	△	習熟度別	TPC101 D	微分積分学I	星野 歩	T 1-2 1	T 1-2 2					
	×	習熟度別	TPC102 D	微分積分学II	星野 歩	T 1-2 2						
2	△	2年次生以上	TPC101 H	微分積分学I	依田 賢	T 1-3 1	T 1-2 2					
	×	2年次生以上	TPC102 I	微分積分学II	小松 務	T 1-2 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	清水 誠司 穂坂 真	A 2-1 2						

2023年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ）金曜日

メカトロニクス工学科

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

時限 I					II					III					IV					
年次	期	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	△ 2018 年度以後 の入学生	TJM116	デジタル回路1	小谷 信司	A 2-1 2					△	TJM107	物理学実験 (IV-2まで)	石井 孝明 石田 和義 清水 翔 孫 潤	B 3-2 1 B 3-2 2 実験室						
	×	TJM113	計測とセンサ	金 蓮花 牧野 浩二	S 1-1 1					×	TJM115	組込みプログラミングI演習 (IV-2まで)	西崎 博光 森澤 正之	第1実習室						
2						△		TJM217	組込み設計	丹沢 勉	T 1-1 1					△	TJM219	組込みプログラミングII	西崎 博光 A 1-1 1 第1実習室	
3	△ 2017 年度以前 の入学生	TJM304	デジタル回路1	小谷 信司	A 2-1 2	△		TJM314	運動の力学II	寺田 英嗣 北村 敏也	B 2-1 1	△		TJM315	マルチメディア工学	西崎 博光	第1実習室	△ 2019 年度以前 の入学生	TPC302	電池工学 宮武 健治 入江 寛 高嶋 敏宏 三宅 純平
	×	TJM317	デバイス工学	小谷 信司	A 1-1 1											×	TJM318	品質管理・安全 寺田 英嗣 石井 孝明 金 蓮花	A 2-1 2	
4										△		TJM404	メカトロニクス工学 実践	岡村 美好	A 1-4 1 第3実習室					

2023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

金曜日

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	△	TPC105 A	実践ものづくり実習	大原 伸介	ものプラザ							
	×	TPC105 B	実践ものづくり実習	大原 伸介	ものプラザ							
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	清水 誠司 穂坂 真	A 2 – 1 2						
	×		TPC301 A	P B L ものづくり実 践ゼミ	大原 伸介 寺田 英嗣 他	もの工房						
4	△	TJM401	科学技術英語	全教員	研究室							

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

年次	時間割番号	授業科目名	実施時期	履修申告等
2 ~ 4	TJM220	インターンシップ I	各休業中	申込期間及び受入企業等詳細については、隨時、掲示するので注意すること。
	TJM221	インターンシップ II		

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	
2	TPT209	情報システムと社会 I	安藤 英俊 TCS206 振替科目とのこと	

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

- ・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	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	ICP発光分析
4	TPC416	機器分析特別講義ⅢD	小幡 誠・勝又 まさ代・篠塚 郷貴	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 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-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。

2023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

★：通年

2023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

全学共通教育科目

★：通年

	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
2023年度																			
全学共通教育科目	前期	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	蒋 秋菊	L C - 1 7	工(土応) ・看 生	1	CCM201A	中国語中級I（総合）	町田 茂	L C - 1 7	2~4	
		語学教育科目						CCB101 B	中国語初級I	町田 茂	L C - 2 3	"	1	CEG1GE	総合英語	田中 武夫	N-4 1	2~4	2~4
		CEE201 B	英語TC	バシテイ. A.	L C - 1 7	工(機コ 応)	2	CCB101 C	中国語初級I	後藤 明	L C - 1 4	"	1	CEG20AB	英語オーラルコミュニケーション	リト. G.	L C - 1 5	2~4	2~4
		CEE201 C	英語TC	ナットン. S.	L C - 2 3	"	2	CEA101 A	英語A初級	清水 真澄	L C - 2 6	教	1	CEG2RF	英語リーディング・ライティング	伊藤 千草	L C - 2 3	2~4	2~4
		CEE201 D	英語TC	仲本 直美	L C - 2 4	"	2	CEA201 A	英語A中級	今井 理恵	L C - 2 1	"	1	CEG2RZ	英語リーディング・ライティング	仲本 直美	L C - 2 4	2~4	2~4
		CEE201 E	英語TC	功刀あゆみ	L C - 1 5	"	2	CEA201 B	英語A中級	採用予定教	Y-1 2	"	1	CEG30P	英語オーラルコミュニケーション（上級）	バシテイ. A.	Y-3 1	2~4	2~4
		CEE201 L	英語TC	加藤 千晶	L C - 1 2	工(機コ 応)	2	CEA301 B	英語A上級	グレアム. P.	L C - 1 5	"	1	CFM202B	フランス語中級I（コミュニケーション）	マルタン・	S 1 - 1 2	2~4	2~4
		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 A	英語MA	バシテイ. A.	Y-3 3	医	1	CGM202B	フランス語中級I（コミュニケーション）	寺田 雄介	Y-1 2	2~4	2~4
		CEG2RX	英語リーディング・ライティング	今井 理恵	8107教室	"	2	CEM301 B	英語MA	マロニエ. J.	L C - 2 7	"	1	外国人留学生向け科目					
外国人留学生向け科目	II	CEM303 A	英語MC	マロニエ. J.	1103教室	医	2	CEM301 C	英語MA	ストロース. J.	L C - 1 1	"	1	CJA103	日本語演習A	江崎 哲也	B 1 - 2 1 8	留学生	1~4
		CEM303 B	英語MC	リト. G.	1104教室	"	2	CEM301 D	英語MA	リード. G.	M-1 1	"	1	外国人留学生向け科目					
		CEM303 C	英語MC	グレアム. P.	ジックホール	"	2	CGB101 A	ドイツ語初級I	望月 海慧	S 1 - 1 3	"	1	外国人留学生向け科目					
		外国人留学生向け科目						CGB101 B	ドイツ語初級I	寺田 雄介	Y-1 1	"	1	外国人留学生向け科目					
		CSB101 A	スペイン語初級I	大橋麻里子	S 1 - 1 1	"	1	CGB101 D	ドイツ語初級I	ゲルトマン. H.	N-4 1	"	1	外国人留学生向け科目					
		CSB101 D	スペイン語初級I	西藤 恵佑	S 1 - 1 4	"	1	CGB101 F	ドイツ語初級I	野口 健	L C - 1 2	"	1	外国人留学生向け科目					
		CSB101 G	スペイン語初級I	渡邊 晃	L C - 2 2	"	1	外国人留学生向け科目						外国人留学生向け科目					
		CJA202	日本語初中級IB	江崎 哲也	B 1 - 2 1 8	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					
		CJA607 A	日本語Intensive入門II	伊藤 孝恵 ・他	B1-222	留学生	1~4	CJA606 A	日本語Intensive入門I	江崎 哲也 ・他	B1-222	留学生	1~4	CJA607 A	日本語Intensive入門II	伊藤 孝恵 ・他	B1-222	留学生	1~4
III	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					
		CBC001 A	生活と健康I	加戸 隆司	L C - 1 1	医	1	CBC001 U	生活と健康I	古屋 謙一 ・他	S 1 - 1 1	"	1	外国人留学生向け科目					
		外国人留学生向け科目						CDS002 A	データサイエンス入門	鈴木 一克	第4実習室	医	1	外国人留学生向け科目					
		CDS007	確率統計及び演習I	福本 文代	T 1 - 2 2	計算機室	1	CDS012	データサイエンス入門	島崎 洋一	第1実習室	工(コ) 生(社)	1	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					
III~IV	III~IV	CJA605 A	日本語Intensive初級	布村 猛 ・他	B 1 - 2 1 8	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					

2023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

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
2023年度 前期																				
全学共通教育科目	IV	1	1						人間形成科目						語学教育科目					
									CBC001 B	生活と健康I	古屋 順一 ・他	L C - 1 7	医	1	CCB103 A	中国語演習I	森 広江	Y - 3 1	1	
									CBC001 C	生活と健康I	採用予定教 ・他	L C - 1 4	"	1	CCB103 B	中国語演習I	大庭富美佳	Y - 3 2	1	
									CBC001 D	生活と健康I	金沢 翔一 ・他	S 1 - 1 1	工(メ士))	1	CGB103 A	ドイツ語演習I	寺田 雄介	S 1 - 1 1	1	
									CBC001 E	生活と健康I	安藤 大輔 ・他	M - 1 2	"	1						
									CBC001 F	生活と健康I	加戸 隆司 ・他	M - 1 1	"	1						
全学共通教育科目	V	1	1						情報・数理教育科目						語学教育科目					
									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					
									CET201	Intensive60-I (英語)	リート'.G.	Y - 1 5			CET101	e-ラーニングI	田中 武夫	N - 1 1	1~4	
									CSB103 A	スペイン語演習I	田坂 建太	S 1 - 1 4			CET201	Intensive60-I (英語)	リート'.G.	Y - 1 5	1~4	
									CFB103	フランス語演習I	中田 麻理	Y - 1 1								
全学共通教育科目	VI	1	1						CSB103 B	スペイン語演習I	渡邊 晃	Y - 3 1								
									外国人留学生向け科目						外国人留学生向け科目					
									CJA501	日本語上級I	江崎 哲也	B 1 - 2 1 8	留学生	1~4	CJA301	日本語中級IA	江崎 哲也	B 1 - 2 1 8	留学生	1~4
															CJA605 A	日本語Intensive初級	布村 猛 ・他	B1-222	"	1~4
									語学教育科目						語学教育科目					
									CCI301	中国語Intensive60-I	町田 茂	Y - 1 3			CFI301	フランス語Intensive60-I	マルタン・	Y - 1 4		2~4
全学共通教育科目	VI	1	1						語学教育科目						人間形成科目					
															CBCK01	VUCA時代のキャリアアレジリエンス	水上 篤 ・他	山梨県立大学		1~4

2023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

全学共通教育科目													集中講義				2023年度 【前期】 全学共通教育科目							
曜日	木						金				集中講義				人間形成科目				2023年度 【前期】 全学共通教育科目					
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								
語学教育科目													人間形成科目											
I	CEE201 F	英語T C	今井 理恵	LC - 2 3	工(メ電 土先)	2							CBC021	海外で学ぼう-海外職場文化体験I	茅 晓陽	1~4								
	CEE201 G	英語T C	ケーラム, P.	Y - 1 1	"	2							CBC022	海外で学ぼう-海外職場文化体験I	茅 晓陽	1~4								
	CEE201 H	英語T C	バ ンダ, A.	Y - 1 5	"	2							CBC023	海外で学ぼう-海外研修・交換留学GatewayI	曾田 篤敬 ・他	1~4								
	CEE201 I	英語T C	ストロースツ, J.	LC - 1 7	"	2							CBC024	海外で学ぼう-海外研修・交換留学GatewayII	曾田 篤敬 ・他	1~4								
	CEE201 J	英語T C	チャットン, S.	LC - 1 1	"	2							情報・数理教育科目											
	CEE201 K	英語T C	阿部 邦彦	LC - 2 6	"	2							外国人留学生向け科目											
	CEE201 M	英語T C	加藤 千晶	LC - 1 2	工(メ電 土先)	2							CJA201	日本語初中級IA	仲本康一郎	LC - 2 2	留学生	1~4						
	CGB103 B	ドイツ語演習I	寺田 雄介	LC - 2 7		1							情報・数理教育科目											
	CSB103 C	スペイン語演習I	田坂 建太	M - 1 1		1							CDS003	データサイエンス入門	鈴木 一充	第1実習室	看	1						
	CSM201D	スペイン語中級I (総合)	西藤 恵佑	S 1 - 2 1		2~4							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 ・他	B 1 - 2 1 8	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 - 1 3	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	磯部 美和	S 1 - 2 2	工(機メ 電コ先)	1							外国人留学生向け科目											
	CEA101 G	英語A初級	堺田 誠	N - 3 3	"	1							CEA101 H	英語A初級	阿部 邦彦	LC - 2 6	"	1						
	CEA101 H	英語A初級	今井 理恵	LC - 2 1	"	1							CEA201 G	英語A中級	清水 真澄	Y - 1 1	"	1						
	CEA201 H	英語A中級	チャットン, S.	LC - 1 5	"	1							CEA201 I	英語A中級	バ ンダ, A.	LC - 2 7	"	1						
	CEA201 I	英語A中級	リード, G.	LC - 2 7	"	1							CEA201 J	英語A中級	田坂 建太	Y - 3 3	"	1						
	CEA301 E	英語A上級	チャットン, S.	LC - 1 1	"	1							CEA301 F	英語A上級	ストロースツ, J.	N - 4 2	"	1						
	CFB101 E	フランス語初級I	マルタン・	LC - 2 4	教	1							CEB101 K	ドイツ語初級I	寺田 雄介	LC - 2 3	"	1						
	CGB101 K	スペイン語初級I	ヨーロッパ	Y - 1 2	"	1							CGB101 K	スペイン語初級I	田坂 建太	Y - 3 3	"	1						
	CSB101 C	スペイン語初級I	西藤 恵佑	Y - 1 2	"	1							CSB101 F	スペイン語初級I	西藤 恵佑	Y - 1 2	"	1						
	外国人留学生向け科目													情報・数理教育科目										
	CJA401	日本語中上級I	布村 猛	B 1 - 2 1 8	留学生	1~4							外国人留学生向け科目											
	CDS005	確率・統計学	金 蓮花	B 2 - 1 1	工(メ)	2							情報・数理教育科目											
II ~ IV	外国人留学生向け科目													情報・数理教育科目										
	CJA606 A	日本語Intensive入門I	江崎 哲也 ・他	B1-222	留学生	1~4							外国人留学生向け科目											

2023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

★：通年

全学共通教育科目

曜日	木					金					集中講義					
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
III																
	人間形成科目					1	人間形成科目									
	CBC001 I	生活と健康I ・他	吉田 理史 ・他	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				
	CBC001 J	生活と健康I ・他	飯塚 駿 ・他	L C - 2 7	"	1	CEG1GAC	総合英語	ストロースマン, J.	Y-3 1	工・生	2~4				
	CBC001 K	生活と健康I ・他	木内政孝 ・他	N-4 1	"	1	CEG1GAI	総合英語	清水 真澄	L C - 1 2	工・生	2~4				
	CBC001 L	生活と健康I ・他	沢木綾子 ・他	Y-1 5	"	1	CEG20AA	英語オーラルコミュニケーション	タケムラ, P.	L C - 1 6	工・生	2~4				
	情報・数理教育科目						CEG2RW	英語リーディング・ライティング	リート, G.	L C - 2 4	"	2~4				
	情報・数理教育科目						CEG30Q	英語オーラルコミュニケーション (上級)	パンデイ, A.	N-3 3	教・工・生	2~4				
	情報・数理教育科目						CEG3RC	英語リーディング・ライティング (上級)	今井 理恵	Y-1 1	"	2~4				
IV																
	人間形成科目					1	人間形成科目									
	CBC001 H	生活と健康I ・他	沢木綾子 ・他	Y-1 5	工(機電 コ先)	1	CBC001 G	生活と健康I ・他	角田 啓美 ・他	L C - 2 7	工(応)	1				
	CBC001 M	生活と健康I ・他	吉田 理史 ・他	N-1 2	"	1	CBC001 Q	生活と健康I ・他	志村 広子 ・他	N-1 1	"	1				
	CBC001 N	生活と健康I ・他	飯塚 駿 ・他	L C - 2 7	"	1	CBC001 R	生活と健康I ・他	関口 浩文 ・他	Y-1 5	"	1				
	CBC001 O	生活と健康I ・他	木内政孝 ・他	N-4 1	"	1	CBC001 S	生活と健康I ・他	木内政孝 ・他	N-4 1	"	1				
	CBC001 P	生活と健康I ・他	木島 章文 ・他	L C - 2 3	"	1	CBC001 T	生活と健康I ・他	小泉 由里 ・他	Y-3 1	"	1				
	外国人留学生向け科目					1	外国人留学生向け科目									
	外国人留学生向け科目						CJAK01	アカデミックジャパンーズ (Writing)	原田かおり	山梨県立大学	留学生	1~4				
V																
	人間形成科目					1										
	CBC013	キャリア形成のための作文演習	後藤賢次郎	Y-1 3	教・工・生	1										
	語学教育科目					1										
	CET301	English for Studying Abroad I	タケムラ, P.	S 1-1 4		2~4										
VI																
	外国人留学生向け科目					1										
	CJA701	ビジネス日本語	伊藤 孝恵	B 1-2 1 8	留学生	1~4										
語学教育科目																
	CCI301	中国語Intensive60-I	李 研	Y-1 3		2~4										
						1										

2023年度 前期

全学共通教育科目

教養教育科目（前期）

【連携】：山梨県立大学科目は3月中旬に公開予定の電子シラバスで確認すること。

2023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

★：通年

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
2023年度【後期】全学共通教育科目																			
I								CCM204C	中国語中級II（コミュニケーション）	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(機メ 電コ先) ・医	1
								CEG1GAH	総合英語	バントフ. A.	LC-2 2	教・工(土先)	2~4	CCB102 H	中国語初級II	森 広江	Y-1 1	"	1
								CEG30S	英語オーラルコミュニケーション (上級)	リード. G.	Y-3 3	教・工・生	2~4	CCB102 I	中国語初級II	林 明貞	N-1 2	"	1
								CEG3RN	英語リーディング・ライティング (上級)	グレアム. P.	LC-1 1	"	2~4	CEA102 C	英語B初級	今井 理恵	LC-2 1	工(土応) (看生)	1
								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	佐々木マツ. J.	LC-1 5	"	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-1 2		2~4	CEA102 E	英語B初級	功刀あゆみ	Y-3 2	"	1
														CEA102 F	英語B初級	加藤 千晶	S 1-1 3	"	1
														CEA202 C	英語B中級	リード. G.	Y-3 3	"	1
														CEA202 D	英語B中級	グレアム. P.	Y-1 3	"	1
														CEA202 E	英語B中級	阿部 邦彦	LC-2 3	"	1
														CEA202 F	英語B中級	ケイシ. S.	LC-1 2	"	1
														CEA202 G	英語B中級	伊藤 千草	LC-1 4	"	1
														CEA302 B	英語B上級	仲本 麻美	LC-1 3	"	1
														CEA302 F	英語B上級	バントフ. A.	N-3 2	"	1
														CFB102 C	フランス語初級II	マルタン・	LC-1 7	工(機メ 電コ先) ・医	1
														CFB102 F	フランス語初級II	中田 麻理	N-4 2	工(機メ 電コ先) ・医	1
														CGB102 E	ドイツ語初級II	宮下みなみ	Y-3 1	工(機メ 電コ先) ・医	1
														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	出瀬 純介	LC-2 5	"	1
														CGB102 I	ドイツ語初級II	グエドマツ. H.	LC-1 1	"	1
														CGB102 J	ドイツ語初級II	寺田 稔介	N-4 1	"	1
														CSB102 B	スペイン語初級II	大橋麻里子	Y-1 5	"	1

2023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

★：通年

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					
語学教育科目																							
2023年度 （後期） 全学共通教育科目	II	CEE202 A	英語TD 採用予定教員	LC-1-5	工(機械) 応)	2	CCB102 A	中国語初級II 薄秋菊	LC-1-7 工(土応) ・看・ 生	1	CBC032 B キャリアデザインII(仕事理解)	山本 和美	N-1-2	1~4	人間形成科目								
		CEE202 B	英語TD マロニー,J.	Y-1-2	"	2	CCB102 B	中国語初級II 町田 茂	LC-2-3 後藤 英明	"	1	CCM203C 中国語中級II(総合)	町田 茂	L C - 1 4	2~4	語学教育科目							
		CEE202 C	英語TD 功刀あゆみ	Y-1-1	"	2	CCB102 C	中国語初級II 後藤 英明	LC-2-3 今井 理恵	"	1	CEG1GM 総合英語	田中 武夫	Y-1-3	2~4	語学教育科目							
		CEE202 D	英語TD カツハ,S.	LC-1-6	"	2	CEA102 A	英語B初級 マロニー,J.	Y-1-4 英語B初級 阿部 邦彦	教	1	CEG20AC 英語オーラルコミュニケーション	リード',G.	L C - 1 3	2~4	語学教育科目							
		CEE202 E	英語TD 高畠 伸子	LC-2-5	"	2	CEA102 B	英語B初級 マロニー,J.	LC-2-6 英語B中級 阿部 邦彦	"	1	CEG2RAD 英語リーディング・ライティング	清水 真澄	L C - 2 1	2~4	語学教育科目							
		CEE202 L	英語TD 磯部 美和	LC-1-1	"	2	CEA202 A	英語B中級 阿部 邦彦	LC-2-1 CEA202 B	"	1	CGM204B ドイツ語中級II(コミュニケーション)	寺田 雄介	L C - 2 3	2~4	語学教育科目							
		CEG20T	英語オーラルコミュニケーション 10/2~10/2 10/16~12/18 1/15~1/29	今井 理恵 ・他	8107教室	看	2	CEA202 B	英語B中級 阿部 邦彦	Y-1-3 CEA302 A	"	1	外国人留学生向け科目				外国人留学生向け科目						
		CEG2RAC	英語リーディング・ライティング 10/2~10/2	清水 真澄 ・他	8109教室	"	2	CEA302 B	英語B上級 田中 武夫	N-3-2 CEM302 A	"	1	CJA502 日本語上級II	江崎 哲也	B 1 - 2 1 8	留学生	外国人留学生向け科目						
		CEM304 B	英語MD バシテイ,A.	1103教室	医	2	CEM302 C	英語MB マーラム,P.	N-2-4 CEM302 D	"	1	外国人留学生向け科目				外国人留学生向け科目							
		CEM304 C	英語MD バシテイ,A.	1103教室	医	2	CFB102 A	フランス語初級II 中田 麻理	LC-2-4 ドイツ語初級II 望月 海慧	工(土応) ・看・ 生	1	外国人留学生向け科目				外国人留学生向け科目							
		CEM304 D	英語MD バシテイ,A.	1104教室	"	2	GGB102 A	ドイツ語初級II 寺田 雄介	S 1 - 1 3 GGB102 B	"	1	CJA203 日本語初中級II A	布村 猛	B 2 - 2 1	留学生	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									
		CJA402	日本語中上級II 仲木康一郎	LC-2-2	留学生	1~4	CJA203	日本語初中級II A 布村 猛	B 2 - 2 1	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							
2023年度 （後期） 全学共通教育科目	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									
		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									
		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									
		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									
		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									
		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									
III~IV	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 B	日本語Intensive初級 布村 猛 ・他	B 1 - 2 1 8	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										

2023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

★：通年

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					
2023年度 〔後期〕 全学共通教育科目																								
IV								CBC002 B	生活と健康II	矢部 哲也 ・他	LC - 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	金沢 肇一 ・他	N - 1 1	工(メ士))	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	採用予定教 ・他	LC - 2 7	医	1	CGB104 A	ドイツ語演習II	寺田 翔介	S 1 - 1 1	1						
								CBC002 E	生活と健康II	安藤 大輔 ・他	LC - 2 2	工(メ士))	1	外国人留学生向け科目										
								CBC002 F	生活と健康II	豊田 隼 ・他	LC - 1 2	"	1	CJA605 B	日本語Intensive初級	布村 猛 ・他	B 1 - 2 1 8	留学生	1~4					
								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 グ	清水 真港	LC - 1 4	医	1	情報・数理教育科目										
								CEM311 D	英語Mリーディング・ライティング グ	阿部 邦彦	LC - 2 1	"	1	CDS006	データサイエンス入門	塙 雅典	第4実習室	工(電)	1					
IV～ V-1																								
V								語学教育科目						人間形成科目										
								CET202	Intensive60-II (英語) スペイン語演習II	ガレア, P. 田坂 建太	Y - 3 3	LC - 1 1	1~4	CET302	English for Studying Abroad II フランス語演習II スペイン語演習II	バントフ, A. 中田 麻理 渡邊 晓	Y - 1 1 Y - 1 2 Y - 1 5		2~4	CBC035	SDGsから社会を考える	日水龍彦	Y - 1 5	1~4
								CSB104 A						語学教育科目										
								CFB104						1	CET102	e-ラーニングII Intensive60-II (英語)	堀田 誠 ガレア, P.	N - 1 1 Y - 3 3	1~4	1~4				
								CSB104 C						外国人留学生向け科目										
								語学教育科目						CJA303	日本語中級IIA	井上 敏子	B 1 - 2 1 8	留学生	1~4					

2023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

全学共通教育科目																	
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	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	ハーティー, A.	S 1 - 2 2	工(メ電 土先)	2	CJA605 B	日本語Intensive初級	布村 猛 ・他	B 1 - 2 1 8	留学生	1~4					2023年度 【後期】
	CEE202 G	英語TD	功刀あゆみ	L C - 2 4	"	2											全学共通教育科目
	CEE202 H	英語TD	アーヴィング, P.	Y - 1 2	"	2											
	CEE202 I	英語TD	仲本 直美	L C - 1 7	"	2											
	CEE202 J	英語TD	堀田 誠	L C - 2 3	"	2											
	CEE202 K	英語TD	手嶋, G.	L C - 2 7	"	2											
	CEE202 M	英語TD	磯部 美和	Y - 1 5	"	2											
	CGB104 B	ドイツ語演習II	寺田 雄介	M - 1 1		1											
	CSB104 E	スペイン語演習II	田坂 建太	Y - 3 2		1											
	CSM203E	スペイン語中級II (総合)	西藤 憲佑	Y - 1 4		2~4											
I ~ II-1 情報・数理教育科目																	
							CDS009	データサイエンス入門	チエン リーチュイ	第4実習室	工(応)	1					
II 語学教育科目																	
	CCB102 K	中国語初級II	町田 茂	M - 1 1	教	1											
	CEA102 F	英語B初級	ホガースワム, J.	N - 3 3	工(機メ 電=先)	1											
	CEA102 G	英語B初級	アーヴィング, P.	L C - 1 3	"	1											
	CEA102 H	英語B初級	功刀あゆみ	L C - 2 1	"	1											
	CEA202 G	英語B中級	今井 理恵	L C - 2 2	"	1											
	CEA202 I	英語B中級	手嶋, G.	L C - 2 4	"	1											
	CEA202 K	英語B中級	清水 真澄	N - 2 4	"	1											
	CEA302 C	英語B上級	ハーティー, A.	S 1 - 2 2	"	1											
	CEA302 D	英語B上級	チャトナー, S.	Y - 1 2	"	1											
	CFB102 E	フランス語初級II	マルタン・ 寺田 雄介	L C - 1 1	教	1											
	CGB102 K	ドイツ語初級II	寺田 建太	L C - 2 3	"	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 - 1 1	"	1											
	外国人留学生向け科目																
	CJA204	日本語初中級II B	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	B 1 - 2 1 8	留学生	1~4	CJA606 B	日本語Intensive入門I	布村 猛 ・他	B1-222	留学生	1~4					
III 人間形成科目																	
	CBC002 I	生活と健康II	採用予定教 ・他	L C - 2 2	教・看	1	CBC031 B	キャリアデザインI (自己理解)	山本 和美	M - 1 2		1~4					
	CBC002 J	生活と健康II	飯塚 駿 ・他	L C - 2 3	"	1		語学教育科目									
	CBC002 K	生活と健康II	小泉 由里 ・他	L C - 1 6	"	1	CEG1GAE	総合英語	ハーティー, A.	L C - 1 2	工・生	2~4					
	CBC002 L	生活と健康II	山北 満哉 ・他	Y - 3 1	"	1	CEG2OW	英語オーラルコミュニケーション	アーヴィング, P.	L C - 1 6	"	2~4					
							CEG2RN	英語リーディング・ライティング	今井 理恵	Y - 1 4	"	2~4					
							CEG3OT	英語オーラルコミュニケーション (上級)	手嶋, G.	Y - 1 3	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	L C - 2 5	"	2~4					
							外国人留学生向け科目										
							CJA304	日本語中級II B	伊藤 孝恵	B 1 - 2 1 8	留学生	1~4					

2023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

★：通年

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月中旬に公開予定の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	CAC025	実演・実習学へ管弦打楽器の特性と実践的編曲法～ヨーロッパ中世の諸相	木内 邦博 喜川 草	T-5 2 7 M-1 2	I	CAC047	How to Effectively Study a Foreign Language	曾田 真敬 長谷川千秋	A 2-1 1 Y-3 1	II	CAC031 CAC042 B	日本事情II 大学生のための言語表現	伊藤 孝志 仲本康一郎	A 2-1 2 L C-2 2
	III	CAC004				V	CAC010	日本語表現の現在							
	IV	CAC014	日本の近代文学	尾形 大	Y-3 2										
	V	CAC048	ドイツ語圏の文学	寺田 優介	Y-4 1	CAC041	切り絵と文化	小島 千か	M-1 1						
		CAC053	世界の中の日本	布村 雄	T 1-1 1	CAC050	美術と活動と社会	平野千枝子	Y-3 2						
社会科学	II	CAS023 B	心理学への誘い	進藤 啓彦	M-1 2	V	CAS039	◆政治とグローバル・イシュー	小松 志朗	S 1-1 4	II	CAS003 C CAS008 B CAS017	日本憲法 人間理解の心理学 現代教育政策論	青沼 博子 尾見 康博 日永龍彦	N-1 1 M-1 1 Y-1 2
		CAS028 B	ボランティアとサービスラーニング	大和田謙二	Y-3 1										
	III	CAS009	教育問題から見た現代社会	高橋 英児	Y-3 1										
	V	CAS008 C	人間理解の心理学	小野田光介	M-1 1										
自然科学	I	CAN031	◆地球環境化学とエネルギー	野原 健士	T 1-1 2	I	CAN029	◆自然科学と環境	亀井 樹・他	S 1-2 2	II	CAN009	人間とコンピュータ	渡辺 寿道・他	Y-3 3
	~ II	CAN041	◆情報処理及び実習	則竹 史哉	第4実習室	IV	TACK19	安全環境化学	和田 智志	M-1 1	CAN028	生命を科学する	中川 洋史・他	S 1-1 1	
	II	CAN039	富士山学	東 廉範・他	A 2-2 1	V	CAN014	クリスタルサイエンス	武井 貴弘・他	ワクサ研411	CAN032	地球科学の未解決問題	福地 龍郎	Y-3 1	
		CAN040	◆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		
		TCEK17	都市計画	武藤 慎一・他	T 1-1 2					TAMK18	半導体・プロセス工学	近藤 英一	B 2-2 1		
	III	CAN046	人と社会の情報化	山際 基	N-1 2										
		CAN049	数理モデル入門	宮川 雅至・他	N-4 1										
	IV	CAN021	物理パズルで親しむ身近な自然現象	佐島 基人	Y-3 3										
	V	CAN019	数学的見方	小池 健二	L C-2 3										
健康科学	II	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	鈴木泰司・他	A 2-2 1	II	CAH013	◆社会における看護と介護	宮村 季浩・他	M-1 2
		CAH028	こころの健康づくり	正木 啓子・他	T 1-3 2										
		CAH035	身近な健康情報を科学する	木内政孝	M-1 1										
	III	CAH021 A	臨床心理学を学ぶ	田中健史朗	S 1-1 1										
	IV	CAH024	現代の体育・スポーツを考える	吉沢 伸一	M-1 2										
	V	CAH003	現代生活とバイオテクノロジー	鈴木堅太郎・他	N-1 1										
展開科目	I	CAD011	◆地球環境化学とエネルギー	野原 健士	T 1-1 2	I	CAD004	◆社会の中の医療・医学	鈴木泰司・他	A 2-2 1	II	CAD005	◆社会における看護と介護	宮村 季浩・他	M-1 2
	~ II	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	亀井 樹・他	S 1-2 2					
	II	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 4					
木															
金															
集中講義															
人文学科	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
	I	CAC002	日本古代の政治と文化	大槻 清織	N-1 1	III	CAC013	子ども文化	栗田 真司	N-1 1	CAC051	◆外国人の子どもと教育	今澤 伸	Y-3 3	
社会科学	I	CAS003 D	日本国憲法	石崎 達	M-1 2	III	CAS015	発達と障害	吉塩 義博	M-1 1	CAS020	フューチャーサーチ	大山 熊・他		
							CAS033	◆土木環境のコミュニケーション	遠山 忠・他	T 1-1 1	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		
							CAS040	大学入学から考えるアメリカ社会	吉田裕太郎	S 1-1 1	CAS041 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 太輔	Y-3 3	I	TCEK20	環境生態学	森 一博	T 1-3 2	CAN015	ワイン製造及び体験実習	横森 淳一・他	ワイン講義室 ワイン研	
自然科学	III	TMEK09	加工学I	李石 泰史	T 1-3 2	III	CAN013	一般相対性理論への招待	山下 和之	Y-3 2					
							CAN018	水圈植物の生物学	芹澤如古比	L C-2 3					
							CAN034	プラスチックの科学	森長 久豊	Y-3 1					
							CAN044	◆メカトロニクス入門	岡村 美好・他	A 2-1 2					
科学健康						I	LPCK05	食物科学入門	望月 和樹	N-1 2					
						III	CAH018	運動遊び	沢木綾子	L C-2 4					
教科養目発展						III	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 伸	Y-3 3	
							CAD010	◆土木環境のコミュニケーション	遠山 忠・他	T 1-1 1					

2023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						
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
TJM100	情報メカトロニクス理工学基礎ゼミ	2	060630	情報メカトロニクス理工学基礎ゼミ	2	1	必修 基礎ゼミ	平成28年度以前の入学生に適用
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
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
TJM201	解析学	2	258000	解析学	2	2	選択 基教	平成28年度以前の入学生に適用
TJM202	微分方程式	2	258010	微分方程式	2	2	選択 基教	平成28年度以前の入学生に適用
TPC101	微分積分学I	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
TJM101	情報処理及び実習	2	258100	情報処理及び実習	2	1	必修 基教	平成28年度以前の入学生に適用
TJM102	プログラミング入門	2	258110	プログラミング入門	2	1	必修 基教	平成28年度以前の入学生に適用
TJM203	情報理論	2	258120	情報理論	2	2	選択 基教	平成28年度以前の入学生に適用
TJM204	確率・統計学	2	258130	確率・統計学	2	2	必修 基教	平成28年度以前の入学生に適用
TJM205	コミュニケーション	2	258140	コミュニケーション	2	2	必修 基教	平成28年度以前の入学生に適用
TJM103	基礎物理学I	2	258200	基礎物理学I	2	1	選択 基教	平成28年度以前の入学生に適用
TJM104	基礎物理学II	2	258202	基礎物理学II	2	1	選択 基教	平成28年度以前の入学生に適用
TJM206	基礎物理学III	2	258204	基礎物理学III	2	2	選択 基教	平成28年度以前の入学生に適用
TJM105	基礎化学	2	258210	基礎化学	2	1	選択 基教	平成28年度以前の入学生に適用
TJM106	科学の作法	2	258220	科学の作法	2	1	必修 基教	平成28年度以前の入学生に適用
TJM107	物理学実験	2	258230	物理学実験	2	1	必修 基教	平成28年度以前の入学生に適用
TJM207	技術者倫理	2	258300	技術者倫理	2	2	必修 基教	平成28年度以前の入学生に適用
TJM108	情報メカトロニクス工学実習I	2	268000	情報メカトロニクス工学実習I	2	1	必修 基工	平成28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
TJM208	情報メカトロニクス工学実習II	2	268002	情報メカトロニクス工学実習II	2	2	必修 基工	平成28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21年度以前の入学生に適用
TJM209	情報メカトロニクス工学実習III	2	268004	情報メカトロニクス工学実習III	2	2	必修 基工	平成28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
TJM301	情報メカトロニクス工学実験I	2	268010	情報メカトロニクス工学実験I	2	3	必修 基工	平成28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
TJM302	情報メカトロニクス工学実験II	2	268012	情報メカトロニクス工学実験II	2	3	必修 基工	平成28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
TJM401	科学技術英語	2	268020	科学技術英語	2	4	必修 基工	平成28年度以前の入学生に適用
TJM210	情報メカトロニクス製図	2	268030	情報メカトロニクス製図	2	2	必修 基工	平成28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
TJM109	材料と力学I	2	268040	材料と力学I	2	1	選必 基工	平成28年度以前の入学生に適用
TJM110	材料と力学II	2	268042	材料と力学II	2	1	選必 基工	平成28年度以前の入学生に適用
TJM211	機械要素I	2	268050	機械要素I	2	2	選必 基工	平成28年度以前の入学生に適用
TJM303	流れの科学	2	268060	流れの科学	2	3	選必 基工	平成28年度以前の入学生に適用
TJM212	運動の力学I	2	268070	運動の力学I	2	2	選必 基工	平成28年度以前の入学生に適用
TJM213	運動の力学II	1	268072	運動の力学II	1	2	選必 基工	平成28年度以前の入学生に適用
TJM111	信号ビシステム	2	268080	信号ビシステム	2	1	選必 基工	平成28年度以前の入学生に適用
TJM112	信号ビシステム演習	1	268082	信号ビシステム演習	1	1	選必 基工	平成28年度以前の入学生に適用
TJM214	アナログ回路I	2	268090	アナログ回路I	2	2	選必 基工	平成28年度以前の入学生に適用
TJM304	デジタル回路I	2	268100	デジタル回路I	2	3	選必 基工	平成28年度以前の入学生に適用
TJM215	アナログ回路II	2	268110	アナログ回路II	2	2	選必 基工	平成28年度以前の入学生に適用
TJM113	計測とセンサ	2	268120	計測とセンサ	2	1	選必 基工	平成28年度以前の入学生に適用
TJM114	組込みプログラミングI	2	268130	組込みプログラミングI	2	1	選必 基工	平成28年度以前の入学生に適用
TJM115	組込みプログラミング演習	2	268132	組込みプログラミング演習	2	1	選必 基工	平成28年度以前の入学生に適用
TJM216	組込みソフトウェア構成法	2	268140	組込みソフトウェア構成法	2	2	選必 基工	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	選必 基工	平成28年度以前の入学生に適用
TJM218	組込み設計演習	1	268152	組込み設計演習	1	2	選必 基工	平成28年度以前の入学生に適用
TJM305	組込みアーキテクチャ	2	268160	組込みアーキテクチャ	2	3	選必 基工	平成28年度以前の入学生に適用
TJM306	システム制御工学	2	278000	システム制御工学	2	3	必修 応工	平成28年度以前の入学生に適用
TJM307	システム制御工学演習	1	278002	システム制御工学演習	1	3	必修 応工	平成28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				
TJM308	情報メカトロニクス工学演習	1	278010	情報メカトロニクス工学演習	1	3	必修	応工	平成28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			
TJM309	機械要素II	2	278020	機械要素II	2	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用			
TJM310	機械加工工学	2	278030	機械加工工学	2	3	選必	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	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用			
TJM312	デジタル回路II	2	278050	デジタル回路II	2	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用			
TJM219	組込みプログラミングII	2	278060	組込みプログラミングII	2	2	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用			
TJM313	コンピュータ制御	2	278070	コンピュータ制御	2	3	選必	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	選必	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	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用			
TJM316	数值計算	2	278100	数值計算	2	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用			
TJM317	デバイス工学	2	278110	デバイス工学	2	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用			
TJM318	品質管理・安全	2	278120	品質管理・安全	2	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用			
TPC302	電池工学	2	277030	電池工学	2	3	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			
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			
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			
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			
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	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用			
TCS206	情報システムと社会!	2	263119	情報システムと社会!	2	2	選択	応工	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!	2	2	選択	応工	令和元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			
TJM220	インターネットシップI	1	288020	インターネットシップI	1	2~4	選択	特研	平成28年度以前の入学生に適用			
TJM221	インターネットシップII	1	288021	インターネットシップII	1	2~4	選択	特研	平成28年度以前の入学生に適用			
TPC201	リスク管理・危機管理概論	2	287390	リスク管理・危機管理概論	2	3	選択	特研	平成28年度以前の入学生に適用			
TPC400	ベンチャービジネス論	2	287010	ベンチャービジネス論	2	4	選択	特研	平成28年度以前の入学生に適用			
TPC301	PBLもののづくり実践セミ	2	287040	PBLもののづくり実践セミ	2	3	選択	特研	平成28年度以前の入学生に適用			
TPC303	キャラリア形成実習3	1	290053	キャラリア形成実習3	1	3	選択	特研	平成28年度以前の入学生に適用			
TPC304	キャラリア形成実習4	1	290054	キャラリア形成実習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			
TJM402	情報メカトロニクス工学実践	2	288000	情報メカトロニクス工学実践	2	4	必修	特研	平成28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			
TJM400	情報メカトロニクス工学卒業論文	6	288010	情報メカトロニクス工学卒業論文	6	4	必修	特研	平成28年度以前の入学生に適用			
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			
TPC203	キャラリア形成実習1	1	290051	キャラリア形成実習1	1	2		その他	平成28年度以前の入学生に適用			
TPC204	キャラリア形成実習2	1	290052	キャラリア形成実習2	1	2		その他	平成28年度以前の入学生に適用			
TPC207	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IIB	1	298003B	機器分析特別講義IIB	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IIC	1	298003C	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			
TPC416	機器分析特別講義IID	1	298003D	機器分析特別講義IID	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IIIЕ	1	298003E	機器分析特別講義IIIЕ	1	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用			
TPT010	職業指導第一	2	808010	職業指導第一	2	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用			
TPT011	職業指導第二	2	808020	職業指導第二	2	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用			