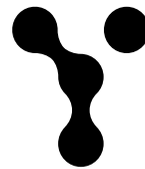


2022年度

工学部 機械工学科 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（機械工学科）	1
② 機械工学科における「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	9
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）	11
④ 振替科目表（機械工学科）	23

## 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(11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。

## 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

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
<b>全学共通教育科目</b> 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TC・TD) 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	BC EA EG EE ET GB GM GI FB FM FI CB CM CI SB SM JA DS AC AS AN AH AD	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)	01～99
<b>学部基礎ゼミ/専門科目</b> 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	ME JM EE CS CE AC AM PC	1～4 (難易度。 各学科共通 科目など、 履修年次と 異なる場合 があるので 注意するこ と。)	00～99
教育職員免許状関係科目	T	PT	1～5	01～99

## 2022年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ） 月曜日

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

機械工学科

時限	I				II				III				IV			
年次	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	
1	△	CDS004	情報処理及び実習 (I-2~II-2まで)	鳥山 孝司 杉山 裕文	第4実習室						△	TPC103 A	線形代数学I	山浦 浩太	T1-12	
	△	TME101	情報処理及び実習 (I-2~II-2まで)	鳥山 孝司 杉山 裕文	第4実習室						×	TPC104 A	線形代数学II	山浦 浩太	T1-12	
											△	TME104	基礎化学	井上 久美	T1-12	
											×	TME108	材料の科学I	中山 栄浩	A2-21	
2	△	TME201	微分方程式	鍵山 善之	B2-11						△	TCS206	情報システムと社会I	安藤 英俊 丸橋 透	工業会館AL室	
											△	TME204	応用物理学	青柳潤一郎	Y-31	
											×	TME216	伝熱工学	鳥山 孝司	A2-11	
											△	TME211	熱力学	船谷 俊平	S1-14	
											×	TME222	機械要素設計	浮田 芳昭	Y-31	
3						△	TAM312	量子光学	張本 鉄雄	T1-11	△	TJM311	システム設計	小谷 信司 宗久 知男	T1-11	
						△	TME315	バイオメカニクス	伊藤 安海	T1-32						
											×	TPT206	工業科教育法II	沓間 正	A2-12	
4											×	TPT206	工業科教育法II	沓間 正	A2-12	
											△	TME310	流体力学II	山本 義暢	T1-11	

## 2022年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ） 月曜日

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

機械工学科

時限		V					VI				
年次	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	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						

2022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

機械工学科

時限	I					II				III				IV			
	年次	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	
1							△	TME102	基礎物理学I	浮田 芳昭	B2-11						
							×	TME106	機械工学デザインI (Ⅲ-1まで)	青柳潤一郎 山田 隆一 浮田 芳昭	A1-41 製図室 第3実習室						
2							△	TME203	確率統計学	船谷 俊平	A2-21	△	TME221	加工学II	孕石 泰丈	A2-21	
												×	TME206	機械工学デザインIII (Ⅳ-1まで)	野田 善之 深澤 薫	第4実習室 第5実習室	
3	△		TME303 A	コミュニケーション (学籍番号1~30)	角田テレサ [角田]	T1-12	△	TME309	制御工学I	藤森 篤	T1-22	△	TME312	加工学II	孕石 泰丈	A2-21	
	×		TME304	技術英語I	角田テレサ [角田]	T1-31 第4実習室	×	TME320	制御工学II	藤森 篤	T1-32	×	TME321	流体工学III	角田 博之	B2-11	
												△	TME303 B	コミュニケーション (学籍番号31~)	角田テレサ [角田]	T1-31	
												×	TME305	技術者倫理	手塚 芳一	T1-22	





## 2022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

機械工学科

V					VI						
時限	年次	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室
1		△	TPC101 D	微分積分学I	山浦 浩太	T 1-2 1					
		×	TPC102 D	微分積分学II	山浦 浩太	T 1-2 2					
2		△	TPC101 H	微分積分学I	依田 賢	T 1-3 1					
		×	TPC102 H	微分積分学II	依田 賢	T 1-3 2					
3		△	TME302	数値計算及び実習 (V-1のみ)	角田 博之	第1実習室					
		×	TPC306	リーダー養成特別 演習2	清水 誠司 穂坂 真	A 2-1 2					

## 2022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

機械工学科

時限	I					II					III					IV					
	年次	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室
1							×	TME103	基礎物理学II	浮田 芳昭	B2-11										
2							△	TJM217	組込み設計	丹沢 勉	T1-11						×	TME215	流体工学I	角田 博之	T1-12
							×	TME214	振動工学	野田 善之	T1-32										
3							△	TJM314	運動の力学II	寺田 英嗣 北村 敏也	T1-21	△	TJM315	マルチメディア工学	西崎 博光	第1実習室	△	TPC302	電池工学	宮武 健治	T1-21
							△	TME314	電気電子工学 (2017年度以前に 入学した学生のみ)	鳥山 孝司	A2-12	△	TME306	機械工学実験I (IV-1まで)	全教員	実験室			入江 寛 高嶋 敏宏 三宅 純平		
												×	TME307	機械工学実験II (IV-1まで)	全教員	実験室 第4実習室					
4																	△	TME401	技術英語II	全教員	B2-42

## 2022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

機械工学科

時限		V					VI				
年次	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	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	△	TPC305	リーダー養成特別 演習 1	清水 誠司 穂坂 真	A2-12						
	×	TPC301 A	PBLものづくり 実践ゼミ	大原 伸介 寺田 英嗣 他	もの工房						

## 機械工学科における「インターンシップ・集中講義・卒業論文等」の履修申告について

### 1. インターンシップ

時間割番号	授業科目名	対象年次	実施時期	履修申告等
TME218	インターンシップⅠ	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。
TME219	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	
4	TME402	特別講義	多田 幸生 [鍵山] *1)	

\*1) [ ] 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。

### 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・寺田 英嗣	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	透過電子顕微鏡
4	TPC404	機器分析特別講義ⅠB	山中 淳二・篠塚 郷貴・勝又 まさ代	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	低温装置
4	TPC410	機器分析特別講義ⅡA	佐藤 博・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。履修申告は前期に行うこと。
- 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
TME400	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

- 機械工学演習は下記の指定時間に研究室にて行う。履修申告の前に3年次担当教員及び教育主任の許可を受けてから、履修申告は後期に行うこと。

時間割番号	指定時間	教室
TME325	後期3時間以上（指導教員の指示した時間）	各研究室

- 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。



2022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）前期

★：通年

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
II	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-32		1~4	CCB101 A	中国語初級I	蔣 秋菊	LC-17	工(土)・ )・看・ 生	1	CCM201A	中国語中級I (総合)	町田 茂	LC-17		2~4
	語学教育科目						語学教育科目						語学教育科目					
	CEE201 A	英語TC	奥村 直史	LC-11	工(機)・ 応)	2	CCB101 B	中国語初級I	町田 茂	LC-23	"	1	CEG1GE	総合英語	田中 武夫	N-41	教・工(機電)・ 生	2~4
	CEE201 B	英語TC	パングイ.A.	LC-17	"	2	CCB101 C	中国語初級I	後藤 英明	LC-14	"	1	CEG20AB	英語オーラルコミュニケーション	リド・G.	LC-15	教・工(機電)・ 生	2~4
	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	CEG2RF	英語リーディング・ライティング	伊藤 千草	LC-23	教・工(機電)・ 生	2~4
	CEE201 D	英語TC	仲本 直美	LC-24	"	2	CEA101 B	英語A初級	奥村 直史	N-24	"	1	CEG2RZ	英語リーディング・ライティング	仲本 直美	LC-24	教・工(機電)・ 生	2~4
	CEE201 E	英語TC	功刀あゆみ	LC-15	"	2	CEA201 A	英語A中級	今井 理恵	LC-21	"	1	CEG30P	英語オーラルコミュニケーション(上級)	パングイ.A.	Y-31	教・工・ 生	2~4
	CEE201 L	英語TC	加藤 千晶	LC-12	工(機)・ 応)	2	CEA201 B	英語A中級	野呂瀬稲子	Y-12	"	1	CFM202B	フランス語中級I (コミュニケーション)	マルタン・	S1-12		2~4
	CEG20AD	英語オーラルコミュニケーション 4/18~7/11	高畑 伸子	8203教室	看	2	CEA301 B	英語A上級	グレアム.P.	LC-15	"	1	CGM202B	ドイツ語中級I (コミュニケーション)	寺田 雄介	Y-12		2~4
	CEG2RX	英語リーディング・ライティング 4/18~7/11	今井 理恵	8204教室	"	2	CEM301 A	英語MA	マロニー.J	Y-33	医	1	CSB103 B	スペイン語演習I	河村 泰雄	Y-15		1
	CEM303 A	英語MC 4/18~7/11	マロニー.J	1105教室	医	2	CEM301 B	英語MA	マロニー.J	LC-27	"	1	CJA103	日本語演習A	江崎 哲也	B1-21	留学生	1~4
	CEM303 B	英語MC 4/18~7/11	リド・G.	1105教室	"	2	CEM301 C	英語MA	マロニー.J	LC-11	"	1	CJA202	日本語初級I B	江崎 哲也	B1-21	留学生	1~4
	CEM303 C	英語MC 4/18~7/11	グレアム.P.	1105教室	"	2	CEM301 D	英語MA	リド・G.	M-11	"	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					
	CJA302	日本語中級I B	伊藤 孝恵	B1-21	留学生	1~4	CFB101 A	フランス語初級I	非常勤講師	N-33	工(土)・ )・看・ 生	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					
	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					
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					
CJA607 A	日本語Intensive入門II	會田 篤敬・他	B1-22	留学生	1~4	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	會田 篤敬・他	B1-22	留学生	1~4	
III	人間形成科目						情報・数理教育科目											
	CBC001 A	生活と健康I	沢木綾子・他	LC-11	医	1	CDS007	確率統計及び演習I	福本 文代	T1-22	工(コ)	1						
	CBC001 U	生活と健康I	古澤 栄一・他	S1-11	"	1	CDS012	データサイエンス入門	島崎 洋一	第4実習室 第1実習室	生(社)	1						
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1実習室	医	1													
III~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					
CJA605 A	日本語Intensive初級	布村 猛・他	B1-21	留学生	1~4													
IV	人間形成科目						人間形成科目						語学教育科目					
	CBC001 B	生活と健康I	古澤 栄一・他	S1-11	医	1	CBC001 D	生活と健康I	金沢 翔一・他	S1-11	工(メ)・ )	1	CCB103 A	中国語演習I	非常勤講師	Y-31		1
	CBC001 C	生活と健康I	加藤 朋之・他	LC-14	"	1	CBC001 E	生活と健康I	安藤 大輔・他	M-12	"	1	CCB103 B	中国語演習I	大辻富美佳	Y-32		1
CBC001 F	生活と健康I	加戸 陸司・他	M-11	"	1	CBC001 F	生活と健康I	加戸 陸司・他	M-11	"	1	CEG103 A	ドイツ語演習I	寺田 雄介	S1-11		1	
情報・数理教育科目						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	医	1													

## 2022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）前期

★：通年

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	
V	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	ケヴィン.P.	S1-14		2~4	CET101	e-ラーニングI	田中 武夫	N-11		1~4	
							CFB103	フランス語演習I	非常勤講師	Y-11		1	CET201	Intensive60-I (英語)	リト・G.	Y-15		1~4	
							CGB103 B	ドイツ語演習I	野口 健	S1-11		1	外国人留学生向け科目						
							外国人留学生向け科目						CJA301	日本語中級IA	江崎 哲也	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	CJA605 A	日本語Intensive初級	布村 猛 ・他	B1-22	〃	1~4		
V~ VI													語学教育科目						
													CFI301	フランス語Intensive60-I	マルタン・	Y-14		2~4	
VI							語学教育科目												
							CCI301	中国語Intensive60-I	町田 茂	Y-13		2~4							



## 2022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）前期

★：通年

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	非常勤講師 ・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	飯塚 駿 ・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								
	CDS011	データサイエンス入門	馬籠 純	第1実習室	生(生環)	1	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								
	情報・数理教育科目						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)	ハンデル, 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(機電 コ先)	1	CBC001 G	生活と健康I	角田 聡美 ・他	LC-27	工(電) ・生	1								
	CBC001 M	生活と健康I	非常勤講師 ・他	N-12	"	1	CBC001 Q	生活と健康I	金沢 翔一 ・他	N-11	"	1								
	CBC001 N	生活と健康I	飯塚 駿 ・他	LC-27	"	1	CBC001 R	生活と健康I	関口 浩文 ・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								
	情報・数理教育科目						CDS008	データサイエンス入門	宮本 崇	T1-22 第4実習室	工(土)	1								
V	人間形成科目																			
	CBC013	キャリア形成のための作文演習	服部 一秀	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														
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															
VI	語学教育科目																			
	CCI301	中国語Intensive60-I	非常勤講師	Y-13		2~4														



2022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）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
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）	藤 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)	1
								CEG1GAH	総合英語	バンディイ.A.	LC-2 2	教・工(土先)	2~4	CCB102 H	中国語初級II	非常勤講師	Y-1 1	〃	1
								CEG30S	英語オーラルコミュニケーション(上級)	ワト・G.	Y-3 3	教・工・生	2~4	CCB102 I	中国語初級II	林 吟貞	N-1 2	〃	1
								CEG3RN	英語リーディング・ライティング(上級)	グレイム.P.	LC-1 1	〃	2~4	CEA102 C	英語B初級	今井 理恵	LC-2 1	工(土迄) ・看・生	1
								CGM203H	ドイツ語中級II(総合)	寺田 雄介	N-3 2		2~4	CEA102 D	英語B初級	スロースキ.J.	LC-1 5	〃	1
								CSB104 A	スペイン語演習II	長塚 織人	LC-2 4		1	CEA102 E	英語B初級	功刀あゆみ	Y-3 2	〃	1
								CSM203C	スペイン語中級II(総合)	河村 泰雄	Y-1 4		2~4	CEA102 I	英語B初級	加藤 千晶	S 1-1 3	〃	1
														CEA202 C	英語B中級	ワト・G.	Y-3 3	〃	1
														CEA202 D	英語B中級	グレイム.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	サットン.S.	LC-1 2	〃	1
														CEA202 J	英語B中級	伊藤 千草	LC-1 4	〃	1
														CEA302 B	英語B上級	仲本 直美	LC-1 3	〃	1
														CEA302 F	英語B上級	バンディイ.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	非常勤講師	N-4 2	工(機メ 電コ先) ・医	1
														CGB102 E	ドイツ語初級II	宮永 義夫	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	出縄 祐介	LC-2 5	〃	1
														CGB102 I	ドイツ語初級II	グェルトマン.H.	LC-1 1	〃	1
														CGB102 J	ドイツ語初級II	寺田 雄介	N-4 1	〃	1
														CSB102 B	スペイン語初級II	河村 泰雄	Y-1 5	〃	1









## 2022年度時間割表(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(連携開設科目)

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・楽器学～管弦打楽器の特性と実践的編曲法～ 人間と思想【連携】	大内 邦博 橋爪 大輝	L5 2 7	I	CAC047	How to Effectively Study a Foreign Language	曾田 篤敬	A 2-1 1	II	CAC031	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					
		V				CAC009	源氏物語を読む	池田 尚隆	Y-3 1											
						CAC028	近代美術とコレクション	平野千枝子	Y-3 2											
						CAC041	切り絵と文化	小島 千か	M-1 1											
社会科学	II	CAS023 B CAS028 B CASK01	心理学への誘い ボランティアとサービスマーケティング 社会と政治【連携】	植藤 聡彦 大和田浩二 中 龍徹	M-1 2 Y-3 1	I	CAS009	教育問題から見た現代社会	高橋 英児	N-4 1	I	CASK09	労働法【連携】	大島わかた						
		V				CAS036	みんなの法学	稲田 和也	S 1-1 1											
						CAS039	◆政治とグローバル・イシュー	小松 志朗	S 1-1 4											
自然科学	I	CAN031	◆地球環境化学とエネルギー	野原 慎士	T 1-1 2	I	CAN029	◆自然科学と環境 数学的に考えると	亀井 樹・他 清水 宏幸	S 1-2 2 Y-1 5	II	CAN009	人間とコンピュータ 生命を科学する 地球科学の未解決問題 つながりの数学 半導体プロセス工学	服部 元信・他 中川 洋史・他 福地 龍郎 中村 拓司 近藤 英一	Y-3 3 S 1-1 1 Y-3 1 S 1-1 4 B 2-2 1					
		I~II-1					CAN041					情報処理及び実習				則竹 史哉	第4実習室			
	II	CAN039	◆生命科学入門 都市計画	秦 康範・他 大槻 隆司・他 武藤 慎一・他	A 2-2 1 S 1-1 1 T 1-1 2	IV	TACK19	安全環境化学	和田 智志	M-1 1										
		TCEK17																		
	健康科学	I	CAHK01 A	運動と人間一講義【連携】	木内 政孝		I	CAH014	社会の中の医療・医学 臨床心理学を学ぶ 現代の体育・スポーツを考える	鈴木章司 田中健史朗 金沢 翔一		A 2-2 1 N-1 1 M-1 2				II	CAH013	社会における看護と介護	宮村 季浩・他	M-1 2
			CAH006					頭と身体の運動学									木島 章文			
CAH017			余暇社会の身体活動					古屋 順一			L C-2 2									
CAH028			こころの健康づくり					正木 啓子			T 1-3 2									
教養 目録 発展	I~II-1	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 ◆自然科学と環境 ◆政治とグローバル・イシュー	鈴木章司・他 亀井 樹・他 小松 志朗	A 2-2 1 S 1-2 2 S 1-1 4	II	CAD005	社会における看護と介護	宮村 季浩・他	M-1 2					
		CAD012					情報処理及び実習					則竹 史哉				第4実習室				
		CAD013					◆生命科学入門					大槻 隆司・他				S 1-1 1				

分野	木					金				
	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 日本の近代文学 ドイツ語圏の文学 文化とコミュニケーション【連携】	大隅 清陽 尾形 大 寺田 雄介 兼清 慎一	N-1 2 Y-3 3 Y-1 1	III	CAC013	子ども文化 現代美術入門 日本語の方言と山梨【連携】	栗田 真司 井坂健一郎 吉田 雅子	N-1 1 L 5 1 4
		CAC014								
		CAC048								
		CACK05								
社会科学	I	CAS003 D	日本国憲法 人間理解の心理学 観光地形成論	石塚 迅 小野田亮介 菊地 淑人・他	M-1 2 M-1 1 S 1-2 2	I	CASK11	簿記演習【連携】 発達と障害 土木環境のコミュニケーション 環境論【連携】	石山 宏 古屋 義博 金子 栄廣・他 箕浦 一哉	M-1 1 T 1-11/T 1-1 4
		CAS008 C								
		LSTK11								
自然科学	III	TMEK09	加工学I	伊石 泰丈	T 1-3 2	I	TCEK20	環境生態学 一般相対性理論への招待 水圏植物の生物学 プラスチックの科学 ◆メカトロニクス入門 生物の科学【連携】	森 一博・他 山下 和之 芹澤知比古 森長 久豊 岡村 美好・他 北原 正彦	T 1-3 2 Y-3 2 L C-2 3 Y-3 1 A 2-1 2
健康科学	I	CAH003	現代生活とバイオテクノロジー	塚上 哲士・他	N-1 1	I	LPCK05	食物科学入門 運動遊び 臨床心理学を学ぶ 運動と人間一講義【連携】	望月 和樹 沢木綾子 川本 静香 木内 政孝	N-1 2 L C-2 4 N-1 2
教養 目録 発展	III					III	CAD009	◆メカトロニクス入門 土木環境のコミュニケーション	岡村 美好・他 金子 栄廣・他	A 2-1 2 T 1-11/T 1-1 4
							CAD010			

2022年度 振替科目表

機械工学科

新 授 業 科 目			旧 授 業 科 目				適 用 年 度 等	
授業科目番号	授業科目名	単位	授業科目番号	授業科目名	単位	履修年次	必選	部門
TME100	機械工学基礎ゼミ	2	060600	機械工学基礎ゼミ	2	1	必修	基礎ゼミ
TPC101	微分積分学I	2	257010	微分積分学I	2	1	必修	基 教
TPC102	微分積分学II	2	257020	微分積分学II	2	1	選択	基 教
TPC103	線形代数学I	2	257030	線形代数学I	2	1	必修	基 教
TPC104	線形代数学II	2	257040	線形代数学II	2	1	選択	基 教
TME201	微分方程式	2	251061	微分方程式	2	2	選択	基 教
TME202	応用数学	2	251065	応用数学	2	2	選択	基 教
TME301	複素関数論	2	251075	複素関数論	2	3	選択	基 教
TME101	情報処理及び実習	2	251080	情報処理及び実習	2	1	選択	基 教
TME203	確率統計学	2	251104	確率統計学	2	2	必修	基 教
TME302	数値計算及び実習	2	251090	数値計算及び実習	2	3	選択	基 教
TME303	コミュニケーション	2	251102	コミュニケーション	2	3	選択	基 教
TME102	基礎物理学I	2	251111	基礎物理学I	2	1	必修	基 教
TME103	基礎物理学II	2	251121	基礎物理学II	2	1	選択	基 教
TME204	応用物理学	2	251151	応用物理学	2	2	選択	基 教
TME104	基礎化学	2	251171	基礎化学	2	1	選択	基 教
TME105	幸福・福祉概論	2	251200	幸福・福祉概論	2	1	必修	基 教
TME304	技術英語I	2	251210	技術英語I	2	3	選択	基 教
TME305	技術者倫理	2	251106	技術者倫理	2	3	必修	基 教
TME106	機械工学デザインI	1	261241	機械工学デザインI	1	1	必修	基 工
TME205	機械工学デザインII	1	261242	機械工学デザインII	1	2	必修	基 工
TME206	機械工学デザインIII	1	261243	機械工学デザインIII	1	2	必修	基 工
TME207	ものづくり実習I	1	261181	ものづくり実習I	1	2	必修	基 工
TME208	ものづくり実習II	1	261191	ものづくり実習II	1	2	必修	基 工
TME306	機械工学実験I	1	261001	機械工学実験I	1	3	必修	基 工
TME307	機械工学実験II	1	261011	機械工学実験II	1	3	必修	基 工
TME209	材料力学I	2	261110	材料力学I	2	2	選必	基 工
TME107	材料力学I	2	261110	材料力学I	2	2	選必	基 工
TME107	材料力学I	2	TME209	材料力学I	2	2	選必	基 工
TME210	機械力学	2	261090	機械力学	2	2	選必	基 工
TME211	熱力学	2	261060	熱力学	2	2	選必	基 工
TME212	材料力学II	2	261120	材料力学II	2	2	選必	基 工
TME213	材料の科学I	2	261150	材料の科学I	2	2	選必	基 工
TME108	材料の科学I	2	261150	材料の科学I	2	2	選必	基 工
TME108	材料の科学I	2	TME213	材料の科学I	2	2	選必	基 工
TME214	振動工学	2	261401	振動工学	2	2	選必	基 工
TME215	流体工学I	2	261041	流体工学I	2	2	選必	基 工
TME216	伝熱工学	2	261070	伝熱工学	2	2	選必	基 工
TME217	加工学I	2	261162	加工学I	2	2	選必	基 工
TME109	加工学I	2	261162	加工学I	2	2	選必	基 工
TME109	加工学I	2	TME217	加工学I	2	2	選必	基 工
TME308	材料の科学II	2	261160	材料の科学II	2	3	選必	基 工
TME220	材料の科学II	2	261160	材料の科学II	2	3	選必	基 工
TME309	制御工学I	2	261251	制御工学I	2	3	選必	基 工
TME310	流体工学II	2	261042	流体工学II	2	3	選必	基 工
TME311	熱エネルギー変換工学	2	261350	熱エネルギー変換工学	2	3	選必	基 工
TME312	加工学II	2	261163	加工学II	2	3	選必	基 工
TME221	加工学II	2	261163	加工学II	2	3	選必	基 工
TME313	機械要素設計	2	261234	機械要素設計	2	3	選必	基 工
TME222	機械要素設計	2	261234	機械要素設計	2	3	選必	基 工
TME222	機械要素設計	2	TME313	機械要素設計	2	3	選必	基 工
TME314	電気電子工学	2	261201	電気電子工学	2	3	選択	基 工
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	選択	基 工

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
TJM217	組込み設計	2	268150	組込み設計	2	2	選択	基工
TME315	ハイオメガニクス	2	271250	ハイオメガニクス	2	3	選必	応工
TME316	材料力学III	2	271051	材料力学III	2	3	選必	応工
TME317	自動車工学	2	271260	自動車工学	2	3	選択	応工
TME320	制御工学II	2	271042	制御工学II	2	3	選必	応工
TME321	流体力学III	2	271012	流体力学III	2	3	選必	応工
TME322	航空宇宙工学	2	271280	航空宇宙工学	2	3	選択	応工
TME323	原子力工学	2	271290	原子力工学	2	3	選択	応工
TME401	技術英語II	2	271141	技術英語II	2	4	必修	応工
TPC302	電池工学	2	277030	電池工学	2	3	選択	応工
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
TGS304	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
TCS220	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
TJM314	運動の力学II	2	278080	運動の力学II	2	3	選択	応工
TJM311	システム設計	2	278040	システム設計	2	3	選択	応工
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
TAM312	量子光学	2	279050	量子光学	2	3	選択	応工
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
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	2	選択	特研
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
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
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
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
TPC305	リダー養成特別演習1	1	290001	リダー養成特別演習1	1	3	選択	特研
TPC306	リダー養成特別演習2	1	290002	リダー養成特別演習2	1	3	選択	特研
TME218	インターンシップI	1	281002	インターンシップI	1	2~4	選択	特研
TME219	インターンシップII	1	281003	インターンシップII	1	2~4	選択	特研
TME325	機械工学演習	1	281070	機械工学演習	1	3	選択	特研
TME402	特別講義	1	281011	特別講義	1	4	選択	特研
TME400	機械工学卒業論文	6	281061	機械工学卒業論文	6	4	必修	特研
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
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
TPC307	リダー養成特別インターンシップ1	1	290031	リダー養成特別インターンシップ1	1	3		その他
TPC308	リダー養成特別インターンシップ2	1	290032	リダー養成特別インターンシップ2	1	3		その他
TPC402	リダー養成特別インターンシップ3	1	290033	リダー養成特別インターンシップ3	1	4		その他
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
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
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
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
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
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
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
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
TPC412	機器分析特別講義IC	1	298002C	機器分析特別講義IC	1	4		その他
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
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
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
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
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
TP7010	職業指導第一	2	808010	職業指導第一	2	4		その他
TP7011	職業指導第二	2	808020	職業指導第二	2	4		その他