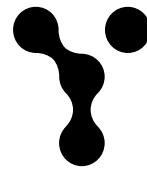


2022年度

工学部 メカトロニクス工学科 授業時間割表



UNIVERSITY  
OF  
YAMANASHI

山梨大学

# 目 次

① 工学部専門科目・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。

## 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

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	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	△		TJM109	材料と力学I	北村 敏也 平 晋一郎	A2-21						△	TPC103 D	線形代数学I	小須田 雅	T1-22	△	TJM101	情報処理及び実習 (V-1まで)	鈴木 良弥	第3実習室
												×	TPC104 D	線形代数学II	小須田 雅	T1-22	×	TJM105	基礎化学	井上 久美	T1-32
2	△		TJM211	機械要素I	清水 毅 寺田 英嗣	A2-11						△	TCS206	情報システムと 社会I	安藤 英俊 丸橋 透	工業会館A室	×	TJM215	アナログ回路II	森澤 正之	A2-11
												△	TJM222	メカトロニクス 工学実習II (IV-2まで)	石田 和義 牧野 浩二 小谷 信司 孫 瀧	T1-31 A1-41					
												×	TJM212	運動の力学I	寺田 英嗣 北村 敏也	A2-21					
3	△		TJM305	組込みアーキテクチャ	森澤 正之	工業会館A室	×	TJM313	コンピュータ制御	鈴木 良弥	B2-22	△	TJM311	システム設計	小谷 信司 宗久 知男	T1-11	×	TJM310	機械加工学	清水 毅	T1-22
	×		TJM323	メカトロニクス 工学演習	全教員	研究室						×	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					

## 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

メカトロニクス工学科

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

メカトロニクス工学科

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	
2	×	TJM207	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） 水曜日

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	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	△	TJM111	信号とシステム	渡邊 寛望	T1-11	△	TJM103	基礎物理学I	岡村 美好	A2-21	△	TPC101 A	微積分学I	藤間 一美	S1-14	△	TJM117	メカトロニクス 工学基礎ゼミ	全教員	A1-41												
							2017年度以前入学生	△	TJM112	信号とシステム演習		渡邊 寛望	第4実習室	△	TPC101 B						微積分学I	武藤 秀夫	Y-32									
							2017年度以前入学生	△	TPC101 C	微積分学I		宮原 大樹	T1-22																			
								△	TPC101 D	微積分学I		山浦 浩太	T1-21																			
								×	TPC102 A	微積分学II		藤間 一美	S1-11																			
								×	TPC102 B	微積分学II		武藤 秀夫	Y-32																			
														×	TPC102 C						微積分学II	山浦 浩太	Y-33									
														×	TPC102 D						微積分学II	宮原 大樹	T1-22									
							2	△	TJM203	情報理論		鈴木 良弥	T1-22										△	TJM206	基礎物理学III	金 蓮花	T1-11					
																								×	TJM213	運動の力学I演習	寺田 英嗣 北村 敏也					
3	△	TJM319	信号とシステム	渡邊 寛望	T1-11	△	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	A2-11	△	TJM307	システム制御 工学演習	北村 敏也	第4実習室												
												2018年度以降入学生	△	TJM306	システム制御工学						北村 敏也	A2-21										
												×	TJM312	デジタル回路II	小谷 信司						A1-11	×	TME317	自動車工学	岡澤 重信	M-12						
×	TJM312	デジタル回路II	小谷 信司	A1-11																												
4															△	TJM404	メカトロニクス 工学実践	岡村 美好	CAD室													





## 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

メカトロニクス工学科

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	△	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	×	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 メカトロニクス工学科

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	△		TJM116	デジタル回路I 2018年度以降入学生	小谷 信司	A2-12						△	TJM107	物理学実験 (IV-2まで)	石井 孝明 石田 和義 清水 毅 孫 満	実験室 B3-21 B3-22					
	×		TJM113	計測とセンサ	金 蓮花 牧野 浩二	Y-32						×	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	T1-11		△	TJM219	組込みプログラ ミングII	西崎 博光	A1-11 第1実習室				
							×	TJM218	組込み設計演習	丹沢 勉	T1-12 CAD室										
3	△		TJM304	デジタル回路I 2017年度以前入学生	小谷 信司	A2-12	△	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 入江 寛 高嶋 敏宏 三宅 純平	T1-21
	×		TJM317	デバイス工学	小谷 信司	A1-11							×	TJM318	品質管理・安全	寺田 英嗣 石井 孝明 金 蓮花	A2-12				
4												△	TJM404	メカトロニクス 工学実践	岡村 美好	実験室					

## 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

メカトロニクス工学科

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	A 2-1 2						
	×	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						
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、随時、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	

### 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

・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。履修申告は前期履修申告時に対象コースの時間割番号を履修申告すること。
- ・ 卒業論文指導教員の指定した時間と同一時間に開設されている、卒業に必要な授業科目を履修する場合は、「卒業論文指導教員」・「授業科目担当教員」・「教育主任」の許可を受けてから履修申告を行うこと。

時間割番号	指定時間	教室
TJM403	前期 8 時間以上・後期 1 6 時間以上（卒業論文指導教員の指示した時間）	各研究室

## 8. その他

- ・ 履修申告に関する指示等は、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						
	CCB033	キャリアデザインIII (キャリアビジョン)	山本 和美	N-3 2		1~4	CCB101 A	中国語初級I	蔦 秋菊	LC-1 7	工(土)・春・生	1	CCM201A	中国語中級I (総合)	町田 茂	LC-1 7		2~4	
	語学教育科目						語学教育科目						語学教育科目						
	CEE201 A	英語TC	奥村 直史	LC-1 1	工(機)・コ	2	CCB101 B	中国語初級I	町田 茂	LC-2 3	"	1	CEG1GE	総合英語	田中 武夫	N-4 1		教・工(機)・電(コ)・生	2~4
	CEE201 B	英語TC	バンデイ,A.	LC-1 7	"	2	CEA101 C	中国語初級I	後藤 英明	LC-1 4	"	1	CEG20AB	英語オーラルコミュニケーション	バード,G.	LC-1 5		教・工(機)・電(コ)・生	2~4
	CEE201 C	英語TC	ワトソン,S.	LC-2 3	"	2	CEA101 A	英語A初級	清水 真澄	LC-2 6	教	1	CEG2RF	英語リーディング・ライティング	伊藤 千草	LC-2 3		教・工(機)・電(コ)・生	2~4
	CEE201 D	英語TC	仲本 直美	LC-2 4	"	2	CEA201 A	英語A中級	今井 理恵	LC-2 1	"	1	CEG2RZ	英語リーディング・ライティング	仲本 直美	LC-2 4		教・工(機)・電(コ)・生	2~4
	CEE201 E	英語TC	功刀あゆみ	LC-1 5	"	2	CEA201 B	英語A中級	野呂瀬穂子	Y-1 2	"	1	CEG30P	英語オーラルコミュニケーション(上級)	バンデイ,A.	Y-3 1		教・工・生	2~4
	CEE201 L	英語TC	加藤 千晶	LC-1 2	工(機)・コ	2	CEA301 B	英語A上級	グレアム,P.	LC-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・	S1-1 2		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	S203教室	看	2	CEM301 A	英語MA	バンデイ,A.	Y-3 3	医	1	CGM202B	ドイツ語中級I (コミュニケーション)	寺田 雄介	Y-1 2		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	S204教室	"	2	CEM301 B	英語MA	マロニー,J.	LC-2 7	"	1	CSB103 B	スペイン語演習I	河村 泰雄	Y-1 5		1	
	CEM303 A	英語MC 4/18~7/11	マロニー,J.	1105教室	医	2	CEM301 C	英語MA	バード,G.	M-1 1	"	1	外国人留学生向け科目						
	CEM303 B	英語MC 4/18~7/11	バード,G.	1105教室	"	2	CEM301 D	英語MA	バード,G.	M-1 1	"	1	CJA103	日本語演習A	江崎 哲也	B1-2 1	留学生	1~4	
	CEM303 C	英語MC 4/18~7/11	グレアム,P.	1105教室	"	2	CFB101 A	フランス語初級I	非常勤講師	N-3 3	工(土)・春・生	1	CJA202	日本語初級IB	江崎 哲也	B1-2 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						外国人留学生向け科目						
	CJA302	日本語中級IB	伊藤 孝恵	B1-2 1	留学生	1~4	CGB101 A	ドイツ語初級I	望月 海慧	S1-1 3	"	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						
	CJA607 A	日本語Intensive入門II	會田 篤敬・他	B1-2 2	留学生	1~4	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						
	外国人留学生向け科目						外国人留学生向け科目						外国人留学生向け科目						
	CJA606 A	日本語Intensive入門I	江崎 哲也・他	B1-2 2	留学生	1~4	CGB101 D	ドイツ語初級I	グレアム,P.	N-4 1	"	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	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-1 1	医	1	CDS007	確率統計及び演習I	福本 文代	T1-2 2	工(コ)	1							
	CBC001 U	生活と健康I	古澤 栄一・他	S1-1 1	"	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																		
	CJA605 A	日本語Intensive初級	布村 猛・他	B1-2 1	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	S1-1 1	医	1	CBC001 D	生活と健康I	金沢 翔一・他	S1-1 1	工(メ)・士	1	CCB103 A	中国語演習I	非常勤講師	Y-3 1		1	
	CBC001 C	生活と健康I	加藤 朋之・他	LC-1 4	"	1	CBC001 E	生活と健康I	安藤 大輔・他	M-1 2	"	1	CCB103 B	中国語演習I	大辻富美佳	Y-3 2		1	
	CBC001 F	生活と健康I				1	CBC001 F	生活と健康I	加戸 隆司・他	M-1 1	"	1	CGB103 A	ドイツ語演習I	寺田 雄介	S1-1 1		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)	リド, G.	Y-15		1~4	CET301	English for Studying Abroad I	ケレム, 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)	リド, 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												人間形成科目								
	CEE201 F	英語TC	今井 理恵	LC-23	工(メ電 土先)	2							CBC021	海外で学ぼう-海外職場文化体験I	茅 暁陽						1~4
	CEE201 G	英語TC	グレアム,P.	Y-11	〃	2							CBC022	海外で学ぼう-海外職場文化体験I	茅 暁陽						1~4
	CEE201 H	英語TC	バンディ,A.	Y-15	〃	2							CBC023	海外で学ぼう-海外研修・交換留学GatewayI	會田 篤敬						1~4
	CEE201 I	英語TC	ストロスマン,J.	LC-17	〃	2															
	CEE201 J	英語TC	サットン, S.	LC-11	〃	2							CBC024	海外で学ぼう-海外研修・交換留学GatewayII	會田 篤敬						1~4
	CEE201 K	英語TC	阿部 邦彦	N-32	〃	2															
	CEE201 M	英語TC	加藤 千晶	LC-12	工(メ電 土先)	2															
	CSB103 C	スペイン語演習I	長塚 織人	M-11		1															
	CSM202C	スペイン語中級I(コミュニケーション)	西藤 憲佑	Y-31		2~4															
外国人留学生向け科目																					
CJA201	日本語初中級IA	仲本康一郎	LC-22	留学生	1~4																
情報・数理教育科目																					
CDS003	データサイエンス入門	鈴木 一克	第1実習室	看	1																
I~II	外国人留学生向け科目																				
	CJA605 A	日本語Intensive初級	布村 猛 ・他	B1-21	留学生	1~4															
II	語学教育科目						情報・数理教育科目														
	CCB101 K	中国語初級I	町田 茂	LC-13	教	1	CDS010	確率・統計学	内山 和治	第1実習室	工(先)	2									
	CEA101 F	英語A初級	磯部 美和	S1-22	工(機メ 電コ先)	1															
	CEA101 G	英語A初級	堀田 誠	N-33	〃	1															
	CEA101 H	英語A初級	阿部 邦彦	LC-26	〃	1															
	CEA201 G	英語A中級	今井 理恵	LC-21	〃	1															
	CEA201 H	英語A中級	清水 真澄	Y-11	〃	1															
	CEA201 I	英語A中級	バンディ,A.	LC-27	〃	1															
	CEA201 J	英語A中級	リード,G.	LC-15	〃	1															
	CEA301 E	英語A上級	サットン, S.	LC-11	〃	1															
	CEA301 F	英語A上級	ストロスマン,J.	S1-13	〃	1															
	CFB101 E	フランス語初級I	マルタン・	LC-24	教	1															
	CGB101 K	ドイツ語初級I	寺田 雄介	LC-23	〃	1															
	CSB101 C	スペイン語初級I	長塚 織人	Y-33	〃	1															
	CSB101 F	スペイン語初級I	西藤 憲佑	Y-12	〃	1															
	外国人留学生向け科目																				
	CJA401	日本語中上級I	會田 篤敬	B1-21	留学生	1~4															
情報・数理教育科目																					
CDS005	確率・統計学	金 蓮花	B2-11	工(メ)	2																
II~IV	外国人留学生向け科目																				
	CJA606 A	日本語Intensive入門I	江崎 哲也 ・他	B1-22	留学生	1~4															

## 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						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	LC-27	"	1	語学教育科目													
	CBC001 K	生活と健康I	木内政孝	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	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	リト, G.	LC-24	"	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	Y-15	工(機電コ先)	1	CBC001 G	生活と健康I	角田 聡美	LC-27	工(応)・生	1								
	CBC001 M	生活と健康I	非常勤講師	N-12	"	1	CBC001 Q	生活と健康I	金沢 翔一	N-11	"	1								
	CBC001 N	生活と健康I	飯塚 駿	LC-27	"	1	CBC001 R	生活と健康I	関口 浩文	Y-15	"	1								
	CBC001 O	生活と健康I	木内政孝	N-41	"	1	CBC001 S	生活と健康I	木内政孝	N-41	"	1								
	CBC001 P	生活と健康I	木島 章文	LC-23	"	1	CBC001 T	生活と健康I	小泉 由里	Y-31	"	1								
		情報・数理教育科目					CDS008	データサイエンス入門	富本 崇	T1-22 第4実習室	工(士)	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: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(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	CAC049	日本の古典文学	小島 明子	N-41	I	CAC029	東洋音楽鑑賞	グロマー,G	L527	II	CAC003	考古学について	山下 孝司	M-12
	III	CACK06	生と幸福【連携】	橋爪 大輝			CAC036	教育史から見た近代	岩井 哲雄	M-12		CAC005	山梨大学から見る大学の歴史と現在	日永龍彦	Y-11
	IV	EEUK51	音楽基礎研究	大内 邦晴	L527	II	CACK10	日本の歴史【連携】	中野 賢治			CAC007	小説における〈他者〉の問題	齋藤 知也	Y-32
						V	CAC022	ピアノを弾こう	池山 洋子	L527		CAC030	日本事情I	伊藤 孝恵	A2-11
											III	CAC042 A	大学生のための言語表現	仲本康一郎	LC-22
社会科学	II	CAS006	特別支援教育総論	永田 真吾	N-11	I	CAS003 A	日本国憲法	伊藤 晋基	N-11	II	CAS003 B	日本国憲法	非常勤講師	N-11
		CAS023 A	心理学への誘い	小澤理恵子	M-12		CAS004	住まいの地方性	田中 勝	LC-26		CAS008 A	人間理解の心理学	塚越 奈美	LC-27
		CAS028 A	ボランティアとサービスマネジメント	和田清二	Y-32		CAS032	保育と社会	大野 歩	LC-27		CAS010	保育・子育ての現在	川島聖紀子	S1-14
	III	CASK07	国際協力【連携】	川元 克秀・他	山梨県立大学	V	CAS011	◆子どもとジェンダー	秋山 麻実	N-12		CAS018	幼児期における特別支援教育	吉井 勘人	Y-33
							CAS027	Language and Communication across Cultures	奥村 圭子	Y-31					
自然科学	II	CAN008	家庭の中のエレクトロニクス	矢野 浩司・他	T1-12	I	CAN011	◆これからの機械技術	山本 義暢・他	A2-21	II	CAN020	ガイア仮説と地球システム科学	松本 謙	N-12
		CAN023	光る分子の科学	他 俊明	S1-14	II	TEEK08	電力伝送工学	小川 寛美	A1-11		CAN045	◆電気系エンジニアのための日本語リテラシ	白木 一郎	T1-22
		CANK01	宇宙の科学【連携】	高橋真理子		V	CAN010	ワインと宝石	武井 貴弘・他	M-12	III	CAN043	◆ソフトウェアプロジェクト管理	高橋 正和	A2-12
	III	TEEK12	計測センシング工学	本間 聡	Y-32										
	健康科学	II	CAH004	医学と現代社会	岸上 哲士	N-12	I	CAH001	こころと体の障害の理解と支援	松下 浩之	S1-11	II	CAH005	依存の科学	小畑 文也
		CAH016	球技スポーツの魅力	吉澤 栄一	LC-27		CAH029	不登校事例を通して学ぶ発達臨床心理学	若本 純子	Y-33	III	CAH012	医療の最先端	鈴木 健文・他	N-12
		CAH025	大学生活のためのセルフマネジメント	小畑 文也・他	Y-31		CAH030	グローバルヘルス入門	宮本和子	Y-11					
						II	CAH02	生活健康科学【連携】	山北 満哉						
						V	CAH015	人体の生命科学	喜多村和郎・他	N-11					
教養 目録						I	CAD006	◆これからの機械技術	山本 義暢・他	A2-21	II	CAD007	◆電気系エンジニアのための日本語リテラシ	白木 一郎	T1-22
						V	CAD003	◆子どもとジェンダー	秋山 麻実	N-12	III	CAD002	◆地域理解と多文化共生	加藤 順彦	LC-17
											CAD008	◆ソフトウェアプロジェクト管理	高橋 正和	A2-12	
木				金				集中講義							
分野	時限	時間割番号	科目名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科目名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科目名	担当教員	教室
人文科学	IV	CACK11	欧米の歴史I【連携】	浅川 公紀		II	CACK12	倫理学【連携】	橋爪 大輝						
						III	CAC043	◆国際理解と多文化共生	鴨川 明子	Y-33					
							CAC045	書の様式と鑑賞	清水 文博	S1-22					
							CAC046	ストア派の倫理思想	相澤 康隆	Y-12					
社会科学	I	CAS007	生活設計論	新山みづ枝	N-12	I	CASK10	簿記論【連携】	石山 宏			CAS020	フェューチャーサーチ	大山 勲・他	
		CAS035	現代日本の法と政治	藤原 真史・他	N-41	III	CAS013	資本市場の役割と証券投資	杉山 友美・他	Y-32		CASK06	災害支援【連携】	渡邊 裕子・他	山梨県立大学
						V	CASK04	山梨学I【連携】	杉山 歩・他	M-11					
自然科学	I	CAN016	生命科学と社会	宮崎 淳一	N-11	II	TEEK01	パワーエレクトロニクス	矢野 浩司	A1-31・他		CAN015	ワイン製造及び体験実習	井上 絵梨・他	ワイン醸造室・他
						III	CAN022	自然災害と都市防災	養 康範・他	A2-21					
							CAN042	◆食から見える世界いろいろ	久本 雅嗣・他	N-11					
							CAN048	数と三角関数	吉田 夏海	LC-11					
						IV	TCSK01	情報理論	岩沼 宏治	T1-31					
科学 健康						V	CANK03	統計学基礎【連携】	生間 元基						
						III	CAH019	健康とスポーツの科学	安藤 大輔	N-12					
教 養 目 録							CAH026	教養としてのジェンダー	角田 聡美	LC-27					
						III	CAD001	◆国際理解と多文化共生	鴨川 明子	Y-33					
							CAD014	◆食から見える世界いろいろ	久本 雅嗣・他	N-11					

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						
	時間	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）	蔭 秋菊	Y-12		2~4	CCB102 E	中国語初級II	大辻富美佳	Y-12	工(機メ 電コ先) ・医	1
								CEG1GAH	総合英語	バンデイ.A.	LC-22	教・工(土先)	2~4	CCB102 H	中国語初級II	非常勤講師	Y-11	"	1
								CEG30S	英語オーラルコミュニケーション(上級)	リード.G.	Y-33	教・工・生	2~4	CCB102 I	中国語初級II	林 吟貞	N-12	"	1
								CEG3RN	英語リーディング・ライティング(上級)	グレアム.P.	LC-11	"	2~4	CEA102 C	英語B初級	今井 理恵	LC-21	工(土応) ・香・生	1
								CGM203H	ドイツ語中級II(総合)	寺田 雄介	N-32		2~4	CEA102 D	英語B初級	スノースワ.J.	LC-15	"	1
								CSB104 A	スペイン語演習II	長塚 織人	LC-24		1	CEA102 E	英語B初級	功刀あゆみ	Y-32	"	1
								CSM203C	スペイン語中級II(総合)	河村 泰雄	Y-14		2~4	CEA102 I	英語B初級	加藤 千晶	S1-13	"	1
														CEA202 C	英語B中級	リード.G.	Y-33	"	1
														CEA202 D	英語B中級	グレアム.P.	Y-13	"	1
														CEA202 E	英語B中級	阿部 邦彦	LC-23	"	1
														CEA202 F	英語B中級	サトウ. S.	LC-12	"	1
														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	バンデイ.A.	N-32	"	1
														CFB102 C	フランス語初級II	マルタン・	LC-17	工(機メ 電コ先) ・医	1
														CFB102 F	フランス語初級II	非常勤講師	N-42	工(機メ 電コ先) ・医	1
														CGB102 E	ドイツ語初級II	宮永 義夫	Y-31	工(機メ 電コ先) ・医	1
														CGB102 G	ドイツ語初級II	岩井 昌康	S1-14	"	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	グェストワ.H.	LC-11	"	1
														CGB102 J	ドイツ語初級II	寺田 雄介	N-41	"	1
														CSB102 B	スペイン語初級II	河村 泰雄	Y-15	"	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）後期

★：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
IV	人間形成科目						人間形成科目						語学教育科目					
	CBC002 B	生活と健康II	古屋 顕一・他	LC-17	医	1	CBC002 C	生活と健康II	金沢 翔一・他	N-11	工(メ土)	1	CCB104 A	中国語演習II	非常勤講師	Y-12		1
	CBC002 D	生活と健康II	木内政孝・他	LC-27	#	1	CBC002 E	生活と健康II	安藤 大輔・他	LC-22	#	1	CCB104 B	中国語演習II	大辻富美佳	Y-11		1
	語学教育科目						CBC002 F	生活と健康II	非常勤講師・他	LC-12	#	1	CGB104 A	ドイツ語演習II	寺田 雄介	S1-11		1
	語学教育科目						外国人留学生向け科目						CJA605 B	日本語Intensive初級	布村 猛・他	B1-21	留学生	1~4
IV~ V-1													情報・数理教育科目					
													CDS006	データサイエンス入門	瑞 雅典	第4実習室	工(電)	1
V	語学教育科目						語学教育科目						人間形成科目					
	CET202	Intensive60-II (英語)	ケレVA.P.	Y-33		1~4	CET302	English for Studying Abroad	ハンディ.A.	Y-11		2~4	CBC035	SDGsから社会を考える	日永龍彦	Y-15		1~4
							CFB104	フランス語演習II	非常勤講師	Y-12		1	語学教育科目					
							CGB104 B	ドイツ語演習II	野口 健	Y-15		1	CET102	e-ラーニングII	堀田 誠	N-11		1~4
												CET202	Intensive60-II (英語)	ケレVA.P.	Y-33		1~4	







## 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	時限	月				火				水					
		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	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 邦晴 磯爪 大輝	L527	I	CAC047	How to Effectively Study a Foreign Language	曾田 篤敬	A2-11	II	CAC031	日本事情II	伊藤 孝志	A2-12
		CACK08				V	CAC009	源氏物語を読む	池田 尚隆	Y-31		CAC042 B	大学生のための言語表現	仲本康一郎	LC-22
社会科学	II	CAS023 B	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】	進藤 聡彦 大和田浩二 甲 龍徹	M-12 Y-31	I	CAS009	教育問題から見た現代社会	高橋 英児	N-41	II	CASK09	労働法【連携】	大島わか	
		CAS028 B				V	CAS036	みんなの法学	稲田 和也	S1-11		CAS002	経済学の目で見ると	宇多賢治郎	LC-24
自然科学	II	CAN031	◆地球環境化学とエネルギー 情報処理及び実習	野原 慎士 則竹 史哉	T1-12 第4実習室	I	CAN029	◆自然科学と環境	亀井 樹・他	S1-22	II	CAN009	人間とコンピュータ	服部 元信・他	Y-33
		CAN041				IV	CAN035	数学的に考えるとは	清水 安幸	Y-15		CAN028	生命を科学する	中川 洋史・他	S1-11
健康科学	II	CAH017	余暇社会の身体活動 こころの健康づくり	古風 順一 正木 啓子	LC-23 LC-22	I	CAH014	社会の中の医療・医学	鈴木章司	A2-21	II	CAH013	社会における看護と介護	宮村 季浩・他	M-12
		CAH028				V	CAH005	◆自然科学と環境	亀井 樹・他	S1-22		CAD005	社会における看護と介護	宮村 季浩・他	M-12
教養 目録 発展	II	CAD011	◆地球環境化学とエネルギー 情報処理及び実習	野原 慎士 則竹 史哉	T1-12 第4実習室	I	CAD004	社会の中の医療・医学	鈴木章司・他	A2-21	II	CAD005	社会における看護と介護	宮村 季浩・他	M-12
		CAD012				V	CAD015	◆自然科学と環境	亀井 樹・他	S1-22		CAD017	◆政治とグローバル・イシュー	小松 志朗	S1-14

分野	時限	木				金				
		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	
人文科学	I	CAC002	日本古代の政治と文化	大隅 清福	N-12	III	CAC013	子ども文化	栗田 真司	N-11
		CAC014	日本の近代文学	尾形 大	Y-33	CAC020	現代美術入門	井坂健一郎	L514	
社会科学	I	CAC048	ドイツ語圏の文学	寺田 雄介	Y-11	CACK04	日本語の方言と山梨【連携】	吉田 雅子		
		CACK05	文化とコミュニケーション【連携】	熊清 慎一						
自然科学	III	CAS003 D	日本国憲法	石塚 迅	M-12	I	CASK11	簿記演習【連携】	石山 宏	
		CAS008 C	人間理解の心理学	小野田亮介	M-11	III	CAS015	発達と障害	古風 義博	M-11
健康科学	I	LSTK11	観光地形成論	菊地 淑人・他	S1-22	CAS033	土木環境のコミュニケーション	金子 栄廣・他	F1-11/F1-12	
		CASK03	環境論【連携】			CASK03	環境論【連携】	箕浦 一哉		
自然科学	III	TMEK09	加工学I	伊石 泰丈	T1-32	I	TCEK20	環境生態学	藤 一博・他	T1-32
						III	CAN013	一般相対性理論への招待	山下 和之	Y-32
健康科学	I	CAH003	現代生活とバイオテクノロジー	岸上 哲士・他	N-11	I	LPC05	食物科学入門	望月 和樹	N-12
						III	CAH018	運動遊び	沢木綾子	LC-24
教養 目録 発展	III					CAH021 B	臨床心理学を学ぶ	川本 静香	N-12	
						CAH01 B	運動と人間一講義【連携】	木内 政孝		
自然科学	III					CAD009	◆メカトロニクス入門	岡村 美好・他	A2-12	
						CAD010	土木環境のコミュニケーション	金子 栄廣・他	F1-11/F1-12	

2022年度 振替科目表

メカトロニクス工学科

新 授 業 科 目			旧 授 業 科 目			適 用 年 度 等		
授業科目番号	授業科目名	単 位	授業科目番号	授業科目名	単 位	履修 年次	必 選	部 門
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
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
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
TJM201	解析学	2	258000	解析学	2	2	選択	基 教
TJM202	微分方程式	2	258010	微分方程式	2	2	選択	基 教
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
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
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
TJM203	情報理論	2	258120	情報理論	2	2	選択	基 教
TJM204	確率・統計学	2	258130	確率・統計学	2	2	必修	基 教
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
TJM103	基礎物理学I	2	258200	基礎物理学I	2	1	選択	基 教
TJM104	基礎物理学II	2	258202	基礎物理学II	2	1	選択	基 教
TJM206	基礎物理学III	2	258204	基礎物理学III	2	2	選択	基 教
TJM105	基礎化学	2	258210	基礎化学	2	1	選択	基 教
TJM106	科学の作法	2	258220	科学の作法	2	1	必修	基 教
TJM107	物理学実験	2	258230	物理学実験	2	1	必修	基 教
TJM207	技術者倫理	2	258300	技術者倫理	2	2	必修	基 教
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
TJM401	科学技術英語	2	268020	科学技術英語	2	4	必修	基 工
TJM204	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
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
TJM109	材料と力学I	2	268040	材料と力学I	2	1	選択	基 工
TJM110	材料と力学II	2	268042	材料と力学II	2	1	選択	基 工
TJM211	機械要素I	2	268050	機械要素I	2	2	選択	基 工
TJM303	流れの科学	2	268060	流れの科学	2	3	選択	基 工
TJM212	運動の力学I	2	268070	運動の力学I	2	2	選択	基 工
TJM213	運動の力学II	1	268072	運動の力学II	1	2	選択	基 工
TJM111	信号とシステム	2	268080	信号とシステム	2	1	選択	基 工
TJM112	信号とシステム演習	1	268082	信号とシステム演習	1	1	選択	基 工
TJM214	アナログ回路I	2	268090	アナログ回路I	2	2	選択	基 工
TJM304	デジタル回路I	2	268100	デジタル回路I	2	3	選択	基 工
TJM215	アナログ回路II	2	268110	アナログ回路II	2	2	選択	基 工
TJM113	計測とセンサ	2	268120	計測とセンサ	2	1	選択	基 工
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	選択	基 工
TJM115	組込みプログラミングII	2	268132	組込みプログラミングII	2	1	選択	基 工
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	選択	基 工
TJM217	組込み設計	2	268150	組込み設計	2	2	選択	基 工
TJM218	組込み設計演習	1	268152	組込み設計演習	1	2	選択	基 工
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	選択	基 工
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
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

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
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
TJM309	機構要素II	2	278020	機構要素II	2	3	選必	応工
TJM310	機構加工学	2	278030	機構加工学	2	3	選必	応工
TJM311	システム設計	2	278040	システム設計	2	3	選必	応工
TJM312	デジタル回路II	2	278050	デジタル回路II	2	3	選必	応工
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
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
TJM314	運動の力学II	2	278080	運動の力学II	2	3	選必	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	選必	応工
TJM316	数値計算	2	278100	数値計算	2	3	選必	応工
TJM317	デバイス工学	2	278110	デバイス工学	2	3	選必	応工
TJM318	品質管理・安全	2	278120	品質管理・安全	2	3	選必	応工
TPC302	電池工学	2	277030	電池工学	2	3	選必	応工
TME317	自動車工学	2	271260	自動車工学	2	3	選必	応工
TME322	航空宇宙工学	2	271280	航空宇宙工学	2	3	選必	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	選必	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	選必	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	選必	応工
TCS220	コンピュータネットワーク	2	TCS304	コンピュータネットワーク	2	3	選必	応工
TCS206	情報システムと社会	2	263119	情報システムと社会	2	2	選必	応工
TPC105	実践ものづくり実習	1	287030	実践ものづくり実習	1	1	選必	特研
TJM220	インターンシップI	1	288020	インターンシップI	1	2~4	選必	特研
TJM221	インターンシップII	1	288021	インターンシップII	1	2~4	選必	特研
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	選必	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	選必	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	選必	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	選必	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	選必	特研
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	選必	特研
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	選必	特研
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
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
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
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
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
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
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
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IIC	1	298002C	機器分析特別講義IIC	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
TP1010	職業指導第一	2	808010	職業指導第一	2	4		その他
TP1011	職業指導第二	2	808020	職業指導第二	2	4		その他