

2021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	11
③ 全学共通教育科目（人間形成科目、語学教育科目、情報・数理教育科目、全学開講教職科目、教養教育科目）	13
④ 振替科目表（メカトロニクス工学科）	25

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・ネットワークキング・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

イ) ロ) ハ) ニ)

イ) 1桁目 : 開講学部等の記号

ロ) 2・3桁目 : 科目区分、開講学科等の記号

ハ) 4桁目 : 難易度

ニ) 5・6桁目 : 通し番号

② 7桁目のアルファベット

全学共通教育科目の時間割番号の7桁目に付してあるアルファベットについては山梨大学HP「在学生の方>修学案内>科目ナンバリング」を参照すること。

③ 8桁目のアルファベット

同一の授業科目番号の科目が、同じ年度内に2クラス以上開講される場合は、時間割番号の8桁目にアルファベットを付して明示する。

この場合これは同一科目であるから、重複して単位を修得することはできない。

※振替科目表を確認のうえ履修すること。

全学共通教育科目は、山梨大学HPの「修学案内」に掲載。
工学部専門科目・学部基礎ゼミは、本冊子に掲載。

区分	イ) 1桁目	ロ) 2・3桁目	ハ) 4桁目	ニ) 5・6桁目
全学共通教育科目	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)	01～99
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)				
学部基礎ゼミ/専門科目	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
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				
教育職員免許状関係科目				

2021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	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	△	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	山浦 浩太	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	山浦 浩太	T1-22 Y-15						×
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AL室	×	TJM215	アナログ回路II	森澤 正之	A2-11
													△	TPC103 H	線形代数学I	坂野 齋	M-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 西崎 博光 小谷 信司	T1-31 A1-41					
													×	TJM212	運動の力学I	寺田 英嗣	A2-21					
												×	TPC104 H	線形代数学II	坂野 齋	Y-15						
3	△	TJM305	組込みアーキテクチャ	森澤 正之	工業会館AL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		

2021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	牧野 浩二 寺田 英嗣 他	もの工房						
	×	TPC301 B	PBLものづくり 実践ゼミ	牧野 浩二 寺田 英嗣 他	もの工房						

2021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	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							△	TJM102	プログラミング入門	丹沢 勉 北野 雄大 鈴木 裕	M-12 第4実習室	△	TJM106	科学の作法	岡村 美好 清水 毅 石田 和義 石井 孝明	A2-11						
							×	TJM110	材料と力学II	岡村 美好 平 晋一郎	A2-21	×	TJM114	組込みプログラ ミングI	森澤 正之	工業会館A1室						
2							△	TJM202	微分方程式	石井 孝明	T1-32 A1-41	△	TJM214	アナログ回路I	森澤 正之	A2-12						
							×	TJM216	組込みソフトウェア 構成法	鈴木 良弥	T1-12	×	TJM201	解析学	石井 孝明	A2-21						
3							×	TJM316	数値計算	宗久 知男	B2-42	△	TJM321	メカトロニクス 工学実験I (IV-2まで)	全教員	研究室						
							×	TJM322	メカトロニクス 工学実験II (IV-2まで)	全教員	研究室											

2021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						

2021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

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	×	TJM323	メカトロニクス 工学演習	全教員	研究室						

2021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	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												×	TJM118	メカトロニクス 工学実習I (IV-2まで)	寺田 英嗣 平 晋一郎 石田 和義	A2-11						
2						△	TJM204	確率・統計学	金 蓮花	B2-11	△	TJM224	メカトロニクス製図 (IV-2まで)	寺田 英嗣 平 晋一郎 北野 雄大	A1-11 CAD室							
						×	TCS220	コンピュータ ネットワーク	豊浦 正広	B2-11	×	TJM223	メカトロニクス 工学実習III (IV-2まで)	丹沢 勉 西崎 博光 牧野 浩二	CAD室							
						×	TJM205	コミュニケーション	窪田 祥明 石井 孝明	A2-12 第一実習室												
3	×	TME322	航空宇宙工学	青柳潤一郎	A2-12	×	TEE315	電子デバイス工学II	小野島紀夫	A2-11	△	TJM309	機械要素II	清水 毅 寺田 英嗣	T1-32	×	TPC201	リスク管理・ 危機管理概論	秦 康範 他	A2-21		

2021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	宮原 大樹	T1-21						
	△	TPC101 K	微分積分学I	山浦 浩太	B2-11						
	×	TPC102 D	微分積分学II	宮原 大樹	T1-22						
	×	TPC102 K	微分積分学II	山浦 浩太	B2-11						
2	△	TPC101 H	微分積分学I	依田 賢	T1-31						
	×	TPC102 H	微分積分学II	依田 賢	T1-32						
3	×	TPC306	リーダー養成特別演習2	清水 誠司 穂坂 真	A2-12						

2021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	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	
1	△	TJM116	デジタル回路I	小谷 信司 渡邊 寛望	A2-12							△	TJM107	物理学実験 (IV-2まで)	石井 孝明 石田 和義 清水 毅 ()	実験室 B3-21 B3-22						
		×	TJM113	計測とセンサ	金 蓮花 丹沢 勉	T1-32							×	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	小谷 信司 渡邊 寛望	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	A1-41 第3実習室						

2021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	牧野 浩二	ものプラザ						
	×	TPC105 B	実践ものづくり実習	牧野 浩二	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	牧野 浩二 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
1	TPC101 I, J	微分積分学Ⅰ	宮原 大樹・山浦 浩太	単位未修得者を対象に9月に実施
2・3	TPC202	ベンチャービジネス論	戸田 達昭	

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	牧野 浩二（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	牧野 浩二・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・宮澤 雄太	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・ 宮澤 雄太	走査型電子顕微鏡
4	TPC405	機器分析特別講義ⅠC	田中 功・綿打 敏司・鍋谷 暢一・ 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・宮澤 雄太	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・矢崎 晃平・勝又 まさ代	核磁気共鳴装置
4	TPC413	機器分析特別講義ⅢA	久本 雅嗣・小幡 誠・勝又 まさ代	多目的質量分析装置
4	TPC414	機器分析特別講義ⅢB	植田 郁生	ガスクロマトグラフ質量分析装置
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	高橋 正樹・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。

2021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,全学開講教職科目) 前期

★: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
V	語学教育科目						語学教育科目						語学教育科目					
	CET201	Intensive60-I(英語)	リード.G	Y-15		1~4	CET301	English for Studying Abroad I	クレアA.P.	S1-14		2~4	CET101	e-ラーニングI	田中 武夫	N-11		1~4
	CGB103 A	ドイツ語演習I	()	S1-14		1	CFB103	フランス語演習I	森田 秀二	Y-11		1	CET201	Intensive60-I(英語)	リード.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						CJA605 A	日本語Intensive初級	布村 猛 ・他	B1-323	留学生	1
						CJA501	日本語上級I	江崎 哲也	B1-218	留学生	1~4	CJA301	日本語中級IA	江崎 哲也	B1-218	留学生	1~4	
V~VI													語学教育科目					
VI							語学教育科目						CFI301	フランス語Intensive60-I	マルタン・	Y-14		2~4
						CCI301	中国語Intensive60-I	町田 茂	Y-13		2~4							

2021年度時間割表(全学共通教育科目:語学教育科目,情報・数理教育科目,全学開講教職科目) 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	柴田 絳希 ・他	N-12	教・看	1	CBC031 A	キャリアデザイン(自己理解)	北原 謙	M-12		1~4								
	語学教育科目						語学教育科目													
	CBC001 J	生活と健康I	飯塚 駿 ・他	LC-27	"	1	CEG1GAC	総合英語	ストロスマン,J.	Y-33	工・生	2~4								
	CBC001 K	生活と健康I	木内政孝 ・他	N-41	"	1	CEG1GI	総合英語	滝口 晴生	Y-12	"	2~4								
	CBC001 L	生活と健康I	沢木綾子 ・他	Y-15	"	1	CEG20AA	英語オーラルコミュニケーション	グレアム,P.	LC-16	"	2~4								
情報・数理教育科目						情報・数理教育科目														
CDS011	データサイエンス入門	馬籠 純	第1実習室	生(生環)	1	CEG2RW	英語リーディング・ライティング	リド,G.	LC-24	"	2~4									
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(応) ・生	1								
	CBC001 M	生活と健康I	柴田 絳希 ・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	長野 康平 ・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						情報・数理教育科目														
CDS008	データサイエンス入門	秦 康範	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						語学教育科目														
CET301	English for Studying Abroad I	グレアム,P.	S1-14		2~4															
VI	語学教育科目																			
	CCI301	中国語Intensive60-1	劉 ミヨウ	Y-13		2~4														

2021年度時間割表(全学共通教育科目:教養教育科目) 前期

(注) ◆印 2年次生以上が履修可能な科目

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	CAC038 A	絵心再生LABO	鈴木 律子	LC-21	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
	IV	EEUK51	音楽基礎研究	大内 邦晴	L527		CAC036	教育史からみた近代	岩井 哲雄	M-12		CAC007	小説における(他者)の問題	齋藤 知也	Y-32
							CAC039	彫刻表現	武末 裕子	LB142		CAC030	日本事情I	伊藤 孝恵	A2-11
						V	CAC022	ピアノを弾こう	池山 洋子	L527	III	CAC042 A	大学生のための言語表現	仲本康一郎	LC-22
						CAC046	ストア派の倫理想	相澤 康隆	Y-15		CAC044	◆地域理解と多文化共生	加藤 順彦	LC-17	
社会科学	II	CAS006	特別支援教育総論	永田 真吾	A2-21	I	CAS003 A	日本国憲法	伊藤 智基	N-11	II	CAS003 B	日本国憲法	森元 拓	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ラーニング	大和田浩二	Y-32		CAS032	保育と社会	大野 歩	LC-27		CAS010	保育・子育ての現在	川島亜紀子	S1-14
							CAS037	Health System and Well-being in the World	宮本和子	LC-15		CAS017	現代教育政策論	日永龍彦	A2-12
						V	CAS011	◆子どもとジェンダー	秋山 麻実	N-11		CAS018	幼児期における特別支援教育	吉井 勤人	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	孕石 泰丈・他	A2-21	II	CAN020	ガイア仮説と地球システム科学	松本 潔	N-12
		CAN023	光る分子の科学	佃 俊明	S1-14	II	TEEK08	電力伝送工学	小川 覚美	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
	III	TEEK12	計測センシング工学	本間 聡	Y-32	V	CAN010	ワインと宝石	奥田 徹・他	M-12	III	CAN043	◆ソフトウェアプロジェクト管理	高橋 正和	Y-31
健康科学	II	CAH004	医工学と現代社会	岸上 哲士	N-12	V	CAH001	こころと体の障害の理解と支援	松下 浩之	N-12	II	CAH005	依存の科学	小畑 文也	S1-11
		CAH016	球技スポーツの魅力	古澤 栄一	LC-27		CAH015	人体の生命科学	森石恒司・他	A2-21		CAH029	不登校事例を通して学ぶ発達臨床心理学	若本 純子	N-32
		CAH025	大学生生活のためのセルフマネジメント	小畑 文也・他	Y-31		CAH023	生活習慣病の基礎	篠原 学・他	Y-33	III	CAH012	医療の最先端	市川 大輔・他	N-12
							CAH030	グローバルヘルス入門	宮本和子	LC-11					
教科養目発展						I	CAD006	これからの機械技術	孕石 泰丈・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-11	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	Y-31	

分野	木					金					集中講義				
	時限	時間割番号	科目名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科目名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科目名	担当教員	教室
人文科学	I	CAC018	音楽の即興表現	藤原 嘉文	LB149	III	CAC043	◆国際理解と多文化共生	鴨川 明子	Y-31					
							CAC045	書の様式と鑑賞	清水 文博	S1-22					
社会科学	I	CAS007	生活設計論	新山みつ枝	N-12	III	CAS013	資本市場の役割と証券投資	杉山 友美	Y-32		CAS020	フューチャーサーチ	大山 勲・他	
		CAS035	現代日本の法と政治	藤原 真史・他	N-41										
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		CAN015	ワイン製造及び体験実習	井上 絵梨・他	ワイン講義室
						III	CAN022	自然災害と都市防災	鈴木 猛康・他	A2-21					ワイン研
							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					
健康科学						III	CAH019	健康とスポーツの科学	安藤 大輔	N-12					
							CAH026	教養としてのジェンダー	角田 聡美	LC-27					
教科養目発展						III	CAD001	国際理解と多文化共生	鴨川 明子	Y-31					
							CAD014	食から見える世界いろいろ	久本 雅嗣・他	N-11					

2021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,全学開講教職科目) 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
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)	蔦 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	ハンディ.A.	LC-22	教・工(土先)	2~4	CCB102 H	中国語初級II	藤田 理佳	Y-11	〃	1
							CEG3OS	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) ・春・生	1
							CGM203H	ドイツ語中級II(総合)	()	N-32		2~4	CEA102 D	英語B初級	スロースマン.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	滝口 晴生	J321	〃	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	()	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	サットン. 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	ハンディ.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	森田 秀二	LC-27	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	望月 海慧	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	ゲェルトマン.H.	LC-11	〃	1	
												CGB102 J	ドイツ語初級II	()	N-41	〃	1	
												CSB102 B	スペイン語初級II	河村 泰雄	Y-15	〃	1	

2021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,全学開講教職科目) 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
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	CBC104 A	中国語演習II	藤田 理佳	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	CBC104 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	木島 章文 ・他	LC-12	"	1	外国人留学生向け科目					
	CEM311 C	英語リーディング・ライティング	高畑 伸子	LC-23	医	1	CJA605 B						日本語Intensive初級	布村 猛 ・他	B1-218	留学生	1	
	CEM311 D	英語リーディング・ライティング	マロニーJ	LC-24	"	1	情報・数理教育科目						CDS006	データサイエンス入門	堀 雅典	第4実習室	工(電)	1
IV~ V-1																		
V	語学教育科目						語学教育科目						人間形成科目					
	CET202	Intensive60-II(英語)	グレアムP.	Y-33		1~4	CET302	English for Studying Abroad II	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
	CGB104 A	ドイツ語演習II	()	S1-11		1	CFB104	フランス語演習II	森田 秀二	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)	グレアムP.	Y-33		1~4	

2021年度時間割表(全学共通教育科目:教養教育科目) 後期

(注) ◆印 2年次生以上が履修可能な科目

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～	大内 邦晴	L527	I	CAC037	中国の古典詩を読む	伊崎 孝幸	Y-32	II	CAC005	山梨大学から見る大学の歴史と現在	日永龍彦	Y-12	
		CAC026	暮らしの中の美と形	武末 裕子	LB142		V	CAC040	染織工芸論	岡松 恵		LC-14	CAC031	日本事情II	伊藤 孝恵	A2-12
		CAC038 B	絵心再生LABO	鈴木 律子	LC-21			CAC015	日本服飾史	岡松 恵		M-12	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	進藤 聡彦	M-12	I	CAS009	教育問題から見た現代社会	高橋 英児	N-41	II	CAS002	経済学の本でみると	宇多賢治郎	LC-24	
		CAS026	◆現代政治の 이슈ー	金 基成	S1-14		V	CAS036	みんなの法学	稲田 和也		S1-11	CAS003 C	日本国憲法	森元 拓	N-11
		CAS028 B	ボランティアとサービスマーケティング	大和田浩二	Y-31			CAS008 B	人間理解の心理学	尾見 康博		M-11	CAS022	自然に対する子どもの眼差し	松森 靖夫	Y-32
自然科学	I	CAN031	◆地球環境化学とエネルギー	野原 慎士	T1-12	I	CAN029	◆自然科学と環境	片岡 良太・他	S1-22	II	CAN009	人間とコンピュータ	服部 元信・他	T1-31	
		CAN041	情報処理及び実習	則竹 史哉	第4実習室		CAN035	数学的に考えるとは	清水 宏幸	Y-15		CAN028	生命を科学する	中川 洋史・他	S1-11	
	II	CAN039	富士山学	秦 康範・他	A2-21	IV	TACK19	安全環境化学	和田 智志	M-11		CAN032	地球科学の未解決問題	福地 龍郎	Y-31	
		CAN040	◆生命科学入門	大槻 隆司・他	S1-11		V	CAN005	確率的見方	中村 宗敬		N-11	CAN047	つながりの数学	中村 拓司	S1-14
		TCEK17	都市計画	武藤 慎一・他	T1-12			CAN014	クリスタルサイエンス	武井 貴弘・他		勿スル研411	TAMK18	半導体プロセス工学	近藤 英一	B2-21
健康科学	II	CAH006	頭と身体の運動学	木島 章文	LC-23	I	CAH014	社会の中の医療・医学	鈴木章司・他	N-12	II	CAH013	社会における看護と介護	宮村 季浩・他	M-12	
		CAH017	余暇社会の身体活動	古屋 顕一	LC-22		CAH021 A	臨床心理学を学ぶ	田中健史朗	N-11						
		CAH027	サッカー文化学	加藤 朋之	Y-33		CAH024	現代の体育・スポーツを考える	金沢 翔一	M-12						
教科養目発展	I	CAD011	地球環境化学とエネルギー	野原 慎士	T1-12	I	CAD004	社会の中の医療・医学	鈴木章司・他	N-12	II	CAD005	社会における看護と介護	宮村 季浩・他	M-12	
		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	片岡 良太・他	S1-22						
	II	CAD013	生命科学入門	大槻 隆司・他	S1-11											
		CAD016	現代政治の 이슈ー	金 基成	S1-14											

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	大隅 清陽	N-12	III	CAC013	子ども文化	栗田 真司	N-11	
							CAC023	音楽の分析と表現	小島 千か	LB149 LC-13	
社会科学	I	CAS003 D	日本国憲法	石塚 迅	M-12	III	CAS015	発達と障害	古屋 義博	M-11	
		CAS008 C	人間理解の心理学	小野田亮介	M-11		CAS033	土木環境のコミュニケーション	金子 栄廣・他	B3-21 B3-22	
自然科学	III	TMEK09	加工学I	孕石 泰文	T1-32	I	TCEK20	環境生態学	森 一博・他	T1-11	
							III	CAN018	水圏植物の生物学	芹澤如比古	LC-23
							CAN034	プラスチックの科学	森長 久豊	Y-31	
							CAN044	◆メカトロニクス入門	岡村 美好・他	工業会館AL室	
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	LPCK05	食物科学入門	望月 和樹	N-12	
							III	CAH018	運動遊び	沢木綾子	LC-24
							CAH021 B	臨床心理学を学ぶ	川本 静香	N-12	
教科養目発展						III	CAD009	メカトロニクス入門	岡村 美好・他	工業会館AL室	
							CAD010	土木環境のコミュニケーション	金子 栄廣・他	B3-21 B3-22 T1-12	

2021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	必修	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	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31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I演習	1	268072	運動の力学I演習	1	2	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TJM111	信号とシステム	2	268080	信号とシステム	2	1	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TJM112	信号とシステム演習	1	268082	信号とシステム演習	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I演習	2	268132	組込みプログラミングI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	機械加工学	2	278030	機械加工学	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	数値計算	2	278100	数値計算	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I	2	263119	情報システムと社会I	2	2	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TPC105	実践ものづくり実習	1	287030	実践ものづくり実習	1	1	選択	特研	平成28年度以前の入学生に適用
TJM220	インターンシップI	1	288020	インターンシップI	1	2~4	選択	特研	平成28年度以前の入学生に適用
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
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	キャリア形成実習1	1	290051	キャリア形成実習1	1	2		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC204	キャリア形成実習2	1	290052	キャリア形成実習2	1	2		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC307	リーダー養成特別インターンシップ1	1	290031	リーダー養成特別インターンシップ1	1	3		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC308	リーダー養成特別インターンシップ2	1	290032	リーダー養成特別インターンシップ2	1	3		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC402	リーダー養成特別インターンシップ3	1	290033	リーダー養成特別インターンシップ3	1	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC403	機器分析特別講義IA	1	298001A	機器分析特別講義IA	1	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC404	機器分析特別講義IB	1	298001B	機器分析特別講義IB	1	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC405	機器分析特別講義IC	1	298001C	機器分析特別講義IC	1	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC406	機器分析特別講義ID	1	298001D	機器分析特別講義ID	1	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC407	機器分析特別講義IE	1	298001E	機器分析特別講義IE	1	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC408	機器分析特別講義IF	1	298001F	機器分析特別講義IF	1	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC409	機器分析特別講義IG	1	298001G	機器分析特別講義IG	1	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC410	機器分析特別講義IIA	1	298002A	機器分析特別講義IIA	1	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC412	機器分析特別講義IIC	1	298002C	機器分析特別講義IIC	1	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC413	機器分析特別講義IIIA	1	298003A	機器分析特別講義IIIA	1	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC414	機器分析特別講義IIIB	1	298003B	機器分析特別講義IIIB	1	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC415	機器分析特別講義IIIC	1	298003C	機器分析特別講義IIIC	1	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC416	機器分析特別講義IIID	1	298003D	機器分析特別講義IIID	1	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPC417	機器分析特別講義IIIE	1	298003E	機器分析特別講義IIIE	1	4		その他	平成28年度以前の入学生に適用
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