

2017年度

工学部 情報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（情報メカトロニクス工学科）	1
② 情報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、教養教育科目）	12
④ 振替科目表（情報メカトロニクス工学科）	26

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、教養教育科目の履修申告は、全学共通教育科目授業時間割(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 電：電気電子工学科 コ：コンピュータ理工学科 情：情報メカトロニクス工学科
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・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桁の番号）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ABC…）

同一番号の科目であっても講義内容を全く異にするものについては、時間割番号の7桁目及び科目名にアルファベットを付して明示する。

この場合これを別の単位として認める。

③（8桁目のABC…）

同一番号の科目が同一年内に2クラス以上開講される授業科目には、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修得できない。

※ 2016年度以前の入学生は、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、大学ホームページの履修申告ページ「全学共通教育科目振替対応表」に掲載。

学部基礎ゼミ／専門科目は本冊子に掲載。

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 AC AS AN AH	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)				
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)				
全学開講教職科目	C	PT	1～5	01～99
学部基礎ゼミ／専門科目	T	ME EE CS JM 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				
電気電子工学科				
コンピュータ理工学科				
情報メカトロニクス工学科				
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	T	PT	001～999	

2017年度時間割表（工学部専門科目・学部基礎ゼミ） 水曜日

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

情報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	△			語学教育科目			△		人間形成科目			△	TPC101 A	微分積分学I	小林 正樹	Y-32	△	TJM100	情報メカトロニクス 工学基礎ゼミ	全教員	A1-41 研究室
				教養教育科目					TPC101 B				微分積分学I	佐藤 真久	Y-15						
									TPC101 C				微分積分学I	山浦 浩太	T1-22						
									TPC101 D				微分積分学I	宿沢 修	T1-21						
									TPC101 K				微分積分学I	山浦 浩太	T1-22						
	×			語学教育科目			×		人間形成科目			×	TPC102 A	微分積分学II	小林 正樹	Y-33	×		語学教育科目		
				教養教育科目					TPC102 B				微分積分学II	佐藤 真久	M-12						
									TPC102 C				微分積分学II	山浦 浩太	T1-22						
									TPC102 D				微分積分学II	宿沢 修	T1-21						
									TPC102 K				微分積分学II	山浦 浩太	T1-22						
2	△	TJM203	情報理論		鈴木 良弥	T1-22	△		語学教育科目			△	TJM206	基礎物理学III	金 蓮花	T1-11					
			語学教育科目						教養教育科目												
	△							×				×	TJM213	運動の力学I演習	寺田 英嗣	A2-21					
				語学教育科目					教養教育科目				北村 敏也	堀井 宏祐							
3	△	TJM306	システム制御工学		古屋 信幸	T1-11	△		教養教育科目			△	TJM307	システム制御工学演習	牧野 浩二	第4実習室					
									TEE313				電気エネルギー変換工学	宇野 和行							A2-11
4	×	TJM312	デジタル回路II		小谷 信司	A1-11	×		教養教育科目			×					△	TJM402	情報メカトロニクス 工学実践	古屋 信幸	CAD室
									TPT010 B				職業指導第一	相原 真樹							

2017年度時間割表（工学部専門科目・学部基礎ゼミ） 金曜日

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

情報メカトロニクス工学科

年次	期	I				II				III				IV							
		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	△	TJM111	信号とシステム	鈴木 裕 小谷 信司	T1-11	△	TJM112	信号とシステム演習	渡邊 寛望 鈴木 裕 小谷 信司	第1実習室	△	TJM107	物理学実験 (IV-2まで)	石井 孝明 古屋 信幸 石田 和義 堀井 宏祐 牧野 浩二	実験室						
	×	TJM113	計測とセンサ 教養教育科目	金 蓮花 丹沢 勉	T1-32	×	TJM104	基礎物理学II	宗久 知男	T1-11	×	TJM115	組み込みプログラミン グI演習 (IV-2まで) 人間形成科目 教養教育科目	西崎 博光 森澤 正之	B2-22 第1実習室						
2						△	TJM217	組み込み設計 教養教育科目	丹沢 勉	T1-11	△		語学教育科目 教養教育科目			△	TJM219	組み込みプログラミン グII 教養教育科目	西崎 博光	A1-11 第4実習室	
	×		教養教育科目			×	TJM218	組み込み設計演習	丹沢 勉	T1-12	×		語学教育科目 教養教育科目			×					
3						△	TJM314	運動の力学II 教養教育科目	寺田 英嗣 北村 敏也	T1-21	△		教養教育科目			△	TPC302	電池工学 教養教育科目	内田 裕之 宮武 健治 入江 寛 高嶋 敏宏	T1-21	
	×	TJM317	デバイス工学 教養教育科目	小谷 信司	A1-11	×	TME317	自動車工学	岡澤 重信	M-12	×		教養教育科目			×	TJM318	品質管理・安全	寺田 英嗣 石井 孝明 古屋 信幸	A1-11	
4											△	TJM402	情報メカトロニクス 工学実践	古屋 信幸	第3実習室 A1-41						

情報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 TJM221	インターンシップⅠ インターンシップⅡ	各休業中	申込期間及び受入企業等詳細については、随時、掲示するので注意すること。

2. 集中講義

- ・集中講義の履修申告に関する指示等は掲示により行うので注意すること。

年次	時間割番号	授業科目名	教員名	備考
1	TPC101 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

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	孕石 泰丈（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	孕石 泰丈・古屋 信幸	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	山中 淳二・山本 千綾・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	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	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	低温装置
4	TPC410	機器分析特別講義ⅡA	佐藤 博	多目的X線回折装置
4	TPC412	機器分析特別講義ⅡC	桑原 哲夫・小久保 晋・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	多目的質量分析装置
4	TPC414	機器分析特別講義ⅢB	風間 ふたば・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	川久保 進・鈴木 保任・勝又 まさ代	蛍光X線分析システム
4	TPC416	機器分析特別講義ⅢD	高橋 正樹	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
TJM400	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。

2017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・全学開講教職科目）前期

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						語学教育科目					
	CCM202A	中国語中級I(コミュニケーション)	林 吟真	1205教室	医	2	CCM201C	中国語中級I(総合)	平田真一朗	LC-25		2~4	CCB101 E	中国語初級I	大辻富美佳	Y-11	工(機電)	1
		4/17~7/24					CCM202C	中国語中級I(コミュニケーション)	蔣 秋菊	LC-17		2~4					工(機電)	
	CFM202A	フランス語中級I(コミュニケーション)	森田 秀二	8107教室	"	2	CEG1GC	総合英語	澤田知香子	LC-12	工(情土)	2~4	CCB101 F	中国語初級I	島崎 朋子	N-12	"	1
		4/17~7/24									応先)		CCB101 H	中国語初級I	藤田 理佳	Y-13	"	1
	CGM201E	ドイツ語中級I(総合)	岩井 昌康	1105教室	"	2	CEG20Y	英語オーラルコミュニケーション	グレアム.P.	S1-11	"	2~4	CCB101 I	中国語初級I	林 吟真	M-12	"	1
		4/17~7/24					CEG2RC	英語リーディング・ライティング	奥村 直史	LC-15	"	2~4	CEA101 C	英語A初級	古家 貴雄	LC-16	工(土応)	1
	CSM201	スペイン語中級I	渡邊 暁	演習室4	"	2~4	CFM201A	フランス語中級I(総合)	森田 秀二	N-24		2~4					生)	
		4/17~7/24					CGM201H	ドイツ語中級I(総合)	野口 健	LC-16		2~4	CEA101 D	英語A初級	長坂 香織	S1-22	"	1
							CSM202 A	スペイン語中級I(総合A)	渡邊 暁	Y-12		2~4	CEA101 E	英語A初級	今井 理恵	N-41	"	1
													CEA201 C	英語A中級	松岡 幹就	N-33	"	1
													CEA201 D	英語A中級	滝口 晴生	J321	"	1
													CEA201 E	英語A中級	野呂瀬稲子	LC-21	"	1
													CEA201 F	英語A中級	アレン.G	LC-17	"	1
													CEA201 K	英語A中級	伊藤 千草	LC-14	"	1
													CEA301 C	英語A上級	リード.G.	N-24	"	1
													CEA301 D	英語A上級	田中 武夫	LC-13	"	1
													CEG1GAB	総合英語	加藤 宏	LC-23	教	2~4
													CEG20D	英語オーラルコミュニケーション	サットン. S.	LC-25	"	2~4
													CEG2RD	英語リーディング・ライティング	リード.G.	LC-22	"	2~4
												CEG3RI	英語リーディング・ライティング(上級)	ストロースマン.J.	LC-11	教・工・	2~4	
												CFB101 C	フランス語初級I	マルタン・	LC-24	工(機電)	1	
																コ情先)		
													CGB101 E	ドイツ語初級I	宮永 義夫	S1-13	"	1
													CGB101 G	ドイツ語初級I	橋本不二男	S1-14	"	1
													CGB101 H	ドイツ語初級I	工藤 真一	Y-12	"	1
													CGB101 I	ドイツ語初級I	ウエルトマン.H.	LC-12	"	1
													CGB101 J	ドイツ語初級I	岩井 昌康	N-42	"	1
													CSB101 B	スペイン語初級I	渡邊 暁	Y-31	"	1
													CSB101 E	スペイン語初級I	古川 勇気	Y-15	"	1

2017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・全学開講教職科目)前期

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	
II	人間形成科目						語学教育科目						人間形成科目							
		CBC011	人間形成論 4/24~4/24 5/1~5/1 5/8~5/8 5/15~5/15 5/22~5/22 5/29~5/29 6/5~6/5 6/12~6/12 6/19~6/19 6/26~6/26 7/3~7/3	原 瑞穂 ・他	A2-21		1	CBC101 A	中国語初級I	蔣 秋菊	LC-17	工(土応) ・看・ 生	1	CBC014 A	キャリア形成論	原 瑞穂	N-11			1
		CBC018	こころの健康づくり	伊藤 美佳	Y-12		1	CCB101 B	中国語初級I	平田真一郎	LC-23	教	1	CBC016 A	大学生のための言語表現	仲本康一郎	LC-22			1
		語学教育科目							CCB101 C	中国語初級I	後藤 英明	LC-14	教	1	語学教育科目					
		CEE201 A	英語TC	奥村 直史	LC-11	工(機コ) 応)	2	CEA101 A	英語A初級	加藤 宏	LC-26	教	1	CCB102 Z	中国語初級II	藤田 理佳	S1-14	再履修者	2~4	
		CEE201 B	英語TC	野呂瀬稲子	LC-17	生	2	CEA101 B	英語A初級	奥村 直史	Y-13	教	1	CCM201A	中国語中級I(総合)	町田 茂	LC-14		2~4	
		CEE201 C	英語TC	加藤 宏	LC-26	生	2	CEA201 A	英語A中級	今井 理恵	LC-21	教	1	CCM201D	中国語中級I(総合)	大辻富美佳	LC-11		2~4	
		CEE201 D	英語TC	ライナス・O.	LC-22	生	2	CEA201 B	英語A中級	野呂瀬稲子	Y-12	教	1	CEG1GD	総合英語	加藤 宏	Y-11	教・工(機電コ)	2~4	
		CEE201 E	英語TC	長坂 香織	LC-15	生	2	CEA301 A	英語A上級	澤田知香子	Y-32	教	1	CEG1GE	総合英語	田中 武夫	J321	生	2~4	
		CEG20A	英語オーラルコミュニケーション 4/17~7/24	仲本 直美	8203教室	看	2	CEA301 B	英語A上級	グレアム.P.	LC-15	教	1	CEG20Z	英語オーラルコミュニケーション	グレアム.P.	LC-15	生	2~4	
		CEG2RX	英語リーディング・ライティング 4/17~7/24	今井 理恵	8204教室	生	2	CCEM301 A	英語MA	ハンディ.A.	N-33	教	1	CEG2RF	英語リーディング・ライティング	伊藤 千草	LC-21	生	2~4	
		CCEM303 A	英語MC 4/17~7/24	マロニー.J	1105教室	医	2	CCEM301 B	英語MA	マロニー.J	LC-27	教	1	CEG2RG	英語リーディング・ライティング	ストロースマン.J	Y-12	生	2~4	
		CCEM303 B	英語MC 4/17~7/24	リード.G.	1205教室	生	2	CCEM301 C	英語MA	ストロースマン.J	LC-11	教	1	CEG2RV	英語リーディング・ライティング	アレ.G	LC-24	生	2~4	
		CCEM303 C	英語MC 4/17~7/24	グレアム.P.	医 8107	生	2	CCEM301 D	英語MA	リード.G.	M-11	教	1	CEG30P	英語オーラルコミュニケーション (上級)	ハンディ.A.	N-33	教・工・ 生	2~4	
		CCEM303 D	英語MC 4/17~7/24	アレ.G	1104教室	生	2	CFB101 A	フランス語初級I	森田 秀二	Y-14	工(土応) ・看・ 生	1	CFM202B	フランス語中級I(コミュニケー ション)	マルタン・	S1-13		2~4	
		外国人留学生向け科目							CGB101 A	ドイツ語初級I	岩井 昌康	S1-13	教	1	CGM201A	ドイツ語中級I(総合)	橋本不二男	LC-17		2~4
		CJA302	日本語中級IB	伊藤 孝恵	B1-218	留学生	1~4	CGB101 B	ドイツ語初級I	望月 海慧	Y-15	教	1	CGM201C	ドイツ語中級I(総合)	工藤 真一	LC-12		2~4	
		外国人留学生向け科目							CGB101 C	ドイツ語初級I	宮永 義夫	LC-16	教	1	CSB102 Z	スペイン語初級II	古川 勇氣	LC-23	再履修者	2~4
	外国人留学生向け科目							CGB101 D	ドイツ語初級I	ヴェルトマン.H.	N-41	教	1	CSM203	スペイン語中級I(総合B)	渡邊 暁	Y-14		2~4	
	外国人留学生向け科目							CGB101 F	ドイツ語初級I	野口 健	LC-12	教	1	外国人留学生向け科目						
	外国人留学生向け科目							CSB101 A	スペイン語初級I	星川 真樹	LC-22	教	1	CJA103	日本語演習A	江崎 哲也	B1-218	留学生	1~4	
	外国人留学生向け科目							CSB101 D	スペイン語初級I	渡邊 暁	S1-14	教	1							
	外国人留学生向け科目							CSB101 G	スペイン語初級I	大橋麻里子	S1-11	教	1							
II ~ III	外国人留学生向け科目																			
	CJA601	日本語Intensive A	奥村 圭子 ・他	B1-324	留学生	1	CJA601	日本語Intensive A	奥村 圭子 ・他	B1-324	留学生	1								

2017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・全学開講教職科目）前期

曜日	月						火						水						
	時間	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象学年	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象学年	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象学年	年次
III	人間形成科目						全学開講教職科目												
	CBC001 A		生活と健康I	藤本 俊 ・他	LC-11	医	1	CPT101	教育学概論	青柳 宏幸	N-11	工・生	1~4						
	CBC001 U		生活と健康I	金沢 翔一 ・他	LC-12	"	1	CPT301	生徒指導論(進路指導を含む。)	春日 徹男	LC-17	"	2~4						
	全学開講教職科目																		
	CPT102		青年期心理学	小澤理恵子	N-11	工・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(情土)	1	CCB103 A	中国語演習I	藤田 理佳	Y-12		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	LC-13	"	1	CCB103 B	中国語演習I	大辻富美佳	Y-11		1
	全学開講教職科目																		
	CPT001 A		現代教職論	仙洞田篤男	N-12	工・生	1~4	CBC001 F	生活と健康I	木島 章文 ・他	LC-16	"	1						
V	語学教育科目						語学教育科目						語学教育科目						
	CET201		Intensive60-I(英語)	ハンディ.A.	Y-15		1~4	CET301	English for Studying Abroad I	リト.G.	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	宮永 義夫	S1-14		1	CFM205	フランス語中級演習I	森田 秀二	Y-12		2~4	CET201	Intensive60-I(英語)	ハンディ.A.	Y-15		1~4
	CSB103 A		スペイン語演習I	渡邊 暁	Y-33		1	CGB103 B	ドイツ語演習I	野口 健	S1-11		1	CFI301	フランス語Intensive60-I	マルタン・	N-33		2~4
	CSB103 B		スペイン語演習I	星川 真樹	Y-32		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	B1-218	留学生	1~4	CJA202	日本語初級B	江崎 哲也	B1-218	留学生	1~4						
VI	語学教育科目						語学教育科目						語学教育科目						
	CGI301		ドイツ語Intensive60-I	宮永 義夫	Y-14		2~4	CCI301	中国語Intensive60-I	町田 茂	Y-13		2~4	CFI301	フランス語Intensive60-I	マルタン・	N-33		2~4

2017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・全学開講教職科目）前期

曜日 時限	木						金						集中講義			
	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象学年	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象学年	年次	時間割番号	科目名	担当教員	備考
I	人間形成科目															
	CBC014 B	キャリア形成論	原 瑞穂	N-12		1										
	語学教育科目															
	CCM202D	中国語中級I(コミュニケーション)	付 立力	Y-14		2~4										
	CEE201 F	英語TC	今井 理恵	LC-23	工(電情土先)	2										
	CEE201 G	英語TC	グレアム.P.	Y-11	"	2										
	CEE201 H	英語TC	ハンディ.A.	LC-27	"	2										
	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-25	"	2										
	CEE201 K	英語TC	加藤 宏	LC-13	"	2										
	CGM201B	ドイツ語中級I(総合)	ヴェルトマン.H.	LC-11		2~4										
	CSM202 B	スペイン語中級I(総合A)	木村 秀雄	LC-24		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										
CJA401	日本語中上級I	奥村 圭子	B1-218	"	1~4											
全学開講教職科目																
OPT202	中等理科教育法I	佐藤 寛之 ・他	LC-26	工3年生 以上・生 2年生以上	2~4											
OPT203	中等理科教育法II	御園生 拓	S1-13	"	2~4											
II	語学教育科目						全学開講教職科目									
	CCB101 J	中国語初級I	付 立力	Y-12	教	1	OPT103	学校制度・経営論	平井貴美代 ・他	N-11	工・生	4				
	CCB101 K	中国語初級I	町田 茂	LC-13	"	1										
	CEA101 F	英語A初級	澤田知香子	S1-22	工(機電コ情先)	1										
	CEA101 G	英語A初級	松岡 幹就	S1-14	"	1										
	CEA101 H	英語A初級	加藤 宏	LC-26	"	1										
	CEA201 G	英語A中級	今井 理恵	LC-21	"	1										
	CEA201 H	英語A中級	古家 貴雄	Y-11	"	1										
	CEA201 I	英語A中級	ハンディ.A.	LC-27	"	1										
	CEA201 J	英語A中級	グレアム.P.	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	森田 秀二	LC-24	教	1										
	CGB101 K	ドイツ語初級I	宮永 義夫	N-21	"	1										
	CGB101 L	ドイツ語初級I	望月 海慧	Y-14	"	1										
	CSB101 C	スペイン語初級I	渡邊 暁	Y-33	"	1										
	CSB101 F	スペイン語初級I	木村 秀雄	M-11	"	1										

2017年度時間割表（全学共通教育科目：教養教育科目） 前期

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
人文科学分野	I	CAC018	音楽の即興表現	藤原 嘉文	LB149	III	CAC001	国語表現	宮澤 正明	N-11					
		CAC019	感性による造形	菅沼 研一	LC-21		CAC009	源氏物語を読む	池田 尚隆	Y-31					
							CAC021	ミュージカルを歌おう	片野 耕喜	L527					
社会科学分野	I	CAS007	生活設計論	志村 結美	Y-15	III	CAS013	資本市場の役割と証券投資	渡邊 暁	Y-32		CAS005	山梨学	尾藤 章雄	Y-11
	IV	CAS006	特別支援教育総論	里見 達也	Y-33							CAS020	フューチャーサーチ	坂本 康 ・他	
												CAS031	山梨企業研究	坂本 康 ・他	
自然科学分野	I	CAN016	生命科学と社会	宮崎 淳一	S1-14	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	奥田 徹 ・他	
		CAN037	材料評価とものづくり	林 丈晴	M-11	III	CAN001	理系女性のキャリア形成	風間ふたば ・他	T1-21 T1-23		CAN024	有用微生物利用学	大槻 隆司 ・他	
							CAN007	材料と技術	佐藤 博	T1-22		CAN025	乳から見える世界いろいろ	谷本 守正 ・他	
							CAN022	自然災害と都市防災	鈴木 猛康 ・他	A2-21					
						IV	TCSK01	情報理論	岩沼 宏治	T1-31					
健康科学分野	I	CAH010	スポーツとダイエットの科学	小山 勝弘	N-11	III	CAH002	スポーツジェンダー論	角田 聡美	LC-14					
							CAH009	死生学入門	中村 和彦	M-12					
							CAH019	健康とスポーツの科学	安藤 大輔	LC-27					
							CAH023	生活習慣病の基礎	高山 一郎 ・他	Y-33					

2017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・全学開講教職科目）後期

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								人間形成科目						語学教育科目							
								CBC014 D	キャリア形成論	原 瑞穂	M-11		1	CCB102 E	中国語初級II	大辻富美佳	Y-12	工(機電 コ情先)	1		
								CBC019 A	大学生のための情報表現論	宇多賢治郎	J321		1								
								語学教育科目													
								CCM203A	中国語中級II(総合)	平田真一朗	Y-12		2~4	CCB102 F	中国語初級II	島崎 朋子	LC-26	"	1		
								CEG1GV	総合英語	加藤 宏	LC-22	教・工(土先)	2~4	CCB102 H	中国語初級II	藤田 理佳	Y-11	"	1		
								CEG20AB	英語オールコミュニケーション	リード.G.	LC-24	"	2~4	CCB102 I	中国語初級II	林 吟真	N-12	"	1		
								CEG30R	英語オールコミュニケーション(上級)	グレアム.P.	Y-33	教・工・生	2~4	CEA102 C	英語B初級	今井 理恵	LC-21	工(土応)・看・生	1		
								CEG3RF	英語リーディング・ライティング(上級)	澤田知香子	LC-11	"	2~4	CEA102 D	英語B初級	ストロースマン.J.	LC-15	"	1		
								CFM203A	フランス語中級II(総合)	森田 秀二	Y-13		2~4	CEA102 E	英語B初級	滝口 晴生	J321	"	1		
								CGM203B	ドイツ語中級II(総合)	野口 健	LC-14		2~4	CEA202 C	英語B中級	松岡 幹就	A1-41	"	1		
								CSM205 A	スペイン語中級II(総合A)	渡邊 暁	Y-14		2~4	CEA202 D	英語B中級	長坂 香織	Y-13	"	1		
														CEA202 E	英語B中級	奥村 直史	LC-23	"	1		
														CEA202 F	英語B中級	アレックス	LC-12	"	1		
														CEA202 J	英語B中級	伊藤 千草	LC-14	"	1		
														CEA302 B	英語B上級	田中 武夫	LC-13	"	1		
														CEA302 F	英語B上級	グレアム.P.	N-32	"	1		
														CFB102 C	フランス語初級II	マルタン・	LC-17	工(機電 コ情先) ・医	1		
														CGB102 E	ドイツ語初級II	宮永 義夫	Y-31	"	1		
														CGB102 G	ドイツ語初級II	橋本不二男	S1-14	"	1		
														CGB102 H	ドイツ語初級II	工藤 真一	LC-25	"	1		
														CGB102 I	ドイツ語初級II	ゲルトマン.H.	LC-11	"	1		
														CGB102 J	ドイツ語初級II	岩井 昌康	N-33	"	1		
													CSB102 B	スペイン語初級II	渡邊 暁	Y-15	"	1			
													CSB102 E	スペイン語初級II	古川 勇気	N-41	"	1			

2017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・全学開講教職科目）後期

曜日 時限	木						金						集中講義				
	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象学年	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象学年	年次	時間割番号	科目名	担当教員	備考	
III	人間形成科目						語学教育科目										
	CBC002 I	生活と健康II	野呂瀬 秀 ・他	N-12	教・看	1	CEG1GAE	総合英語	ハンディ.A.	LC-12	工・生	2~4					
	CBC002 J	生活と健康II	福永 茂 ・他	LC-23	"	1	CEG1GR	総合英語	古家 貴雄	LC-15	"	2~4					
	CBC002 K	生活と健康II	小泉 由里 ・他	LC-25	"	1	CEG20W	英語オールラブルコミュニケーション	グレアム.P.	LC-16	"	2~4					
	CBC002 L	生活と健康II	中村 正道 ・他	LC-26	"	1	CEG2RN	英語リーディング・ライティング	今井 理恵	LC-23	"	2~4					
							CEG300	英語オールラブルコミュニケーション (上級)	ストロースマン.J.	Y-13	教・工・ 生	2~4					
						CEG3RH	英語リーディング・ライティング (上級)	アレ.G	Y-15	"	2~4						
						外国人留学生向け科目											
						CJA304	日本語中級IIB	伊藤 孝恵	B1-218	留学生	1~4						
IV	人間形成科目						人間形成科目										
	CBC002 G	生活と健康II	野呂瀬 秀 ・他	LC-22	工(機電 コ先)	1	CBC002 H	生活と健康II	沢木 綾子 ・他	LC-25	工(応) ・生	1					
	CBC002 M	生活と健康II	中村 正道 ・他	N-12	"	1	CBC002 Q	生活と健康II	角田 聡美 ・他	N-12	"	1					
	CBC002 N	生活と健康II	木内 政孝 ・他	LC-14	"	1	CBC002 R	生活と健康II	木村はるみ ・他	大会館多	"	1					
	CBC002 O	生活と健康II	福永 茂 ・他	LC-23	"	1	CBC002 S	生活と健康II	野呂瀬 秀 ・他	LC-15	"	1					
	CBC002 P	生活と健康II	小泉 由里 ・他	LC-16	"	1	CBC002 T	生活と健康II	小泉 由里 ・他	LC-16	"	1					
V	語学教育科目																
	CET302	English for Studying Abroad II	ハンディ.A.	Y-15		2~4											
	CFB104	フランス語演習II	森田 秀二	Y-11		1											
VI	語学教育科目																
	CCI302	中国語Intensive60-II	王海峰	Y-13		2~4											
	CGI302	ドイツ語Intensive60-II	ヴェルトマン.H.	Y-12		2~4											

2017年度時間割表（全学共通教育科目：教養教育科目） 後期

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	
人文科学分野	I	CAC002	日本古代の政治と文化	大隅亜希子	N-12	III	CAC004	ヨーロッパ中世の諸相	皆川 卓	M-12						
		CAC014	日本の近代文学	大木 志門	N-42		CAC013	子ども文化	栗田 真司	N-11						
		CAC027	幾何学的デザイン入門	村松 俊夫	Y-15		CAC023	音楽の分析と表現	小島 千か	LB149						
		CAC034	「障害者」の歴史と障害者教育の歴史	廣瀬 信雄	LC-27		CAC024	電子音楽の世界	吉原 太郎	Y-12						
社会科学分野	I	CAS003 D	日本国憲法	石塚 迅	M-12	III	CAS015	発達と障害	古屋 義博	LC-11		CAS005	山梨学	尾藤 章雄	Y-11	
		CAS008 C	人間理解の心理学	小野田亮介	M-11							CAS020	フューチャーサーチ	坂本 康 ・他		
												CAS031	山梨企業研究	坂本 康 ・他		
自然科学分野	I	CAN003	科学技術史入門	上里 正男	LC-11	I	TCEK20	環境生態学	森 一博	T1-11		CAN015	ワイン製造及び体験実習	奥田 徹 ・他		
		CAN036	日常生活と圏論	成瀬 弘	Y-13	III	CAN004	天文学への誘い	永井 洋 ・他	A2-21		CAN024	有用微生物利用学	大槻 隆司 ・他		
	II	TMEK17	加工学I	孕石 泰文	T1-32								CAN025	乳から見える世界いろいろ	谷本 守正 ・他	
								CAN013	一般相対性理論への招待	山下 和之	Y-32					
						CAN018	水圏植物の生物学	芹澤如比古	LC-26							
健康科学分野	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						

平成29年度 振替科目表

情報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	平成28年度以前の入学生に適用
TPC103	線形代数学I	2	257030	線形代数学I	2	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TPC104	線形代数学II	2	257040	線形代数学II	2	1	選択	基教	平成28年度以前の入学生に適用
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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
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
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
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