

2017年度

工学部 機械工学科 授業時間割表

工学部 機械システム工学科 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 機械システム工学科）	1
② 機械工学科、機械システム工学科における「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、教養教育科目、テーマ別教養科目）	11
④ 振替科目表（機械工学科 機械システム工学科）	29

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（T11生から）、テーマ別教養科目（T10生まで）の履修申告は、全学共通教育科目授業時間割（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 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） 月曜日

機械工学科 機械システム工学科

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

時限		V					VI					
年次	期	コース	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	コース	時間割番号	科目名	担当教員	教室
1	△			語学教育科目								
	△			教養教育科目								
	×	ME, D	TPC103 H	線形代数学I	安尾 南人	T1-22						
	×			語学教育科目								
2	△			語学教育科目			△			語学教育科目		
	△			教養教育科目								
	×			語学教育科目			×			語学教育科目		
3	△	ME, D	TPC301 C	PBLものづくり実践ゼミ	孕石 泰丈 古屋 信幸 他	ものづくり 工房他	△			語学教育科目		
	△			語学教育科目								
	△			教養教育科目								
	×	ME, D	TPC301 B	PBLものづくり実践ゼミ	孕石 泰丈 古屋 信幸 他	ものづくり 工房他	×			語学教育科目		
4	△			語学教育科目			△			語学教育科目		
	×			語学教育科目			×			語学教育科目		

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

機械工学科 機械システム工学科

時限	I						II						III						IV						
	年次	期	コース	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	コース	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	コース	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	コース	時間割番号	科目名	担当教員	教室
1								△	ME, D	TME105	幸福・福祉概論	教育主任 他	B2-11	△			人間形成科目 教養教育科目			△	ME, D	TME101	情報処理及び実習 (V-1まで) 教養教育科目	鳥山 孝司 杉山 裕文	第1実習室
	x	D	TCE110	基礎化学II 教養教育科目	金子 栄廣	B2-11	x	ME, D	TME103	基礎物理学II	本田 建	T1-21	x				人間形成科目 教養教育科目			x					
2								△	ME	TJM217	組込み設計 教養教育科目	丹沢 勉	T1-11	△			語学教育科目 教養教育科目			△			教養教育科目		
	x			教養教育科目			x	ME, D	TME214	振動工学	野田 善之	T1-32	x				語学教育科目 教養教育科目			x	ME, D	TME215	流体工学I	角田 博之	T1-12
3								△	ME, D	TME314	電気電子工学	清弘 智昭	A2-12	△	ME, D	TME306	機械工学実験I (IV-1まで)	全教員	実験室	△	ME	TPC302	電池工学	内田 裕之 宮武 健治 入江 寛 高嶋 敏宏	T1-21
								△	ME	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			
							x	ME, D	TME317	自動車工学	岡澤 重信	M-12	x	ME, D	TME307	機械工学実験II (IV-1まで)	全教員	実験室 第4実習室							
4																				△	ME, D	TME401	技術英語II	全教員	B2-42

機械工学科、機械システム工学科機械デザイン（D）コースにおける「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 TME219	インターンシップⅠ インターンシップⅡ	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。

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	TME319	表面処理工学	園家 啓嗣 [教育主任]	
4年次以上	TME402	特別講義	角田 直人 [鳥山] *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. 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

4. 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

5. 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。

6. 卒業論文（機械工学卒業論文、機械システム工学卒業論文）

・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。

対象コース	時間割番号	指定時間	教室
ME	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
D	281060 A	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

7. 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。

対象コース	時間割番号	指定時間	教室
ME	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。

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)	1
		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：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								
	CBC012	大学生のエンプロイアビリティ論	原 瑞穂	LC-11		1	CCB102 A	中国語初級II	蔣 秋菊	LC-17	工(土応)	1	CBC014 C	キャリア形成論	原 瑞穂	N-12		1	
	CBC020	e-ラーニングを用いた自主学習	佐藤 真久・他	T1-21		1								CBC016 B	大学生のための言語表現	仲本康一郎	N-33		1
	語学教育科目					人間形成科目					語学教育科目								
	CEE202 A	英語TD	野呂瀬稲子	LC-15	工(機コ)	2	CCB102 B	中国語初級II	平田真一朗	LC-23	生	1	CCB101 Z	中国語初級I	藤田 理佳	N-21	再履修者	1~4	
	CEE202 B	英語TD	マロニーJ	Y-12	教	2	CCB102 C	中国語初級II	後藤 英明	N-21	教	1	CCM203B	中国語中級II(総合)	大辻富美佳	Y-12		2~4	
	CEE202 C	英語TD	リード.G.	Y-11	教	2	CEA102 A	英語B初級	澤田知香子	Y-14	教	1	CCM203C	中国語中級II(総合)	町田 茂	LC-27		2~4	
	CEE202 D	英語TD	加藤 宏	LC-16	教	2	CEA102 B	英語B初級	秋山 高二	LC-24	教	1	CEG1GM	総合英語	田中 武夫	Y-13	教・工(機電コ情)	2~4	
	CEE202 E	英語TD	長坂 香織	LC-25	教	2	CEA202 A	英語B中級	加藤 宏	LC-21	教	1	CEG1GN	総合英語	松岡 幹就	LC-24	生	2~4	
	CEG20T	英語オールラウンドコミュニケーション	今井 理恵・他	8204教室	看	2	CEA202 B	英語B中級	野呂瀬稲子	Y-13	看	1	CEG20AC	英語オールラウンドコミュニケーション	リード.G.	LC-13	生	2~4	
		10/2~10/30					CEA302 A	英語B上級	古家 貴雄	LC-25	看	1	CEG2RL	英語リーディング・ライティング	伊藤 千草	LC-17	生	2~4	
		11/27~12/18					CEA302 E	英語B上級	グレアムP.	LC-13	看	1	CEG2RS	英語リーディング・ライティング	奥村 直史	LC-21	生	2~4	
		1/15~1/22					CEM302 A	英語MB	マロニーJ	Y-33	看	1	CFM204A	フランス語中級II(コミュニケーション)	マルタン・	S1-12	生	2~4	
	CEG2RQ	英語リーディング・ライティング	仲本 直美・他	8203教室	看	2	CEM302 B	英語MB	ハンディA.	LC-12	看	1	CGM203A	ドイツ語中級II(総合)	橋本不二男	LC-22	生	2~4	
		10/2~10/30					CEM302 C	英語MB	リード.G.	LC-14	看	1	CGM203C	ドイツ語中級II(総合)	工藤 真一	LC-23	生	2~4	
		11/27~12/18					CEM302 D	英語MB	ストロスマンJ.	M-12	看	1	CSB101 Z	スペイン語初級I	古川 勇気	Y-32	再履修者	1~4	
		1/15~1/22					CFB102 A	フランス語初級II	森田 秀二	Y-11	看	1	外国人留学生向け科目						
	CEM304 A	英語MD	サットン S.	1105教室	医	2	CGB102 A	ドイツ語初級II	岩井 昌康	S1-13	看	1	CJA502	日本語上級II	江崎 哲也	B1-218	留学生	1~4	
		10/2~12/18					CGB102 B	ドイツ語初級II	望月 海慧	LC-11	看	1							
		1/15~1/22					CGB102 C	ドイツ語初級II	宮永 義夫	N-33	看	1							
CEM304 B	英語MD	ライアンズ O.	1205教室	医	2	CGB102 D	ドイツ語初級II	ヴェルトマンH.	LC-15	看	1								
	10/2~12/18					CGB102 F	ドイツ語初級II	野口 健	LC-16	看	1								
	1/15~1/22					CSB102 A	スペイン語初級II	渡邊 暁	Y-12	看	1								
CEM304 C	英語MD	グレアムP.	8107教室	医	2	CSB102 D	スペイン語初級II	三浦 航太	N-32	看	1								
	10/2~12/18					CSB102 G	スペイン語初級II	星川 真樹	N-24	看	1								
	1/15~1/22					外国人留学生向け科目													
CEM304 D	英語MD	アレックスG	1104教室	医	2	CJA303	日本語中級IIA	伊藤 孝恵	B1-218	留学生	1~4								
	10/2~12/18																		
	1/15~1/22																		
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									
CJA203	日本語初中級IIA	奥村 圭子	Y-14	留学生	1~4														
CJA402	日本語中上級II	仲本康一郎	LC-21	留学生	1~4														
II ~ III	外国人留学生向け科目					外国人留学生向け科目					外国人留学生向け科目								
	CJA602	日本語Intensive B	奥村 圭子・他	B1-324	留学生	1	CJA602	日本語Intensive B	奥村 圭子・他	B1-324	留学生	1							
							CJA604	日本語Intensive II	奥村 圭子・他	B1-323	留学生	1							

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	GAS003 D	日本国憲法	石塚 迅	M-12	III	GAS015	発達と障害	古屋 義博	LC-11		GAS005	山梨学	尾藤 章雄	Y-11
		GAS008 C	人間理解の心理学	小野田亮介	M-11							GAS020	フューチャーサーチ	坂本 康 ・他	
												GAS031	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		CAN013	一般相対性理論への招待	山下 和之	Y-32		CAN025	乳から見える世界いろいろ	谷本 守正 ・他	
							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 ・他	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					

2017年度時間割表(全学共通教育科目: テーマ別教養科目) 後期

曜日	時限	文化の伝統と現代							現代社会と国際交流							科学と環境								
		系	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次	時限	系	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次	時限	系	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次
月	II	文化	CAS001	サッカー文化	加藤 朋之	Y-33		1~4	II	文化	CAS001	サッカー文化	加藤 朋之	Y-33		1~4	II	社会	CAN002	放射線と現代	御園生 拓	LC-27		1~4
		科学	CAS021	科学に対する子どもの眼差し	佐藤 寛之	N-32		1~4		社会	CAN002	放射線と現代	御園生 拓	LC-27		1~4		科学	CAN019	数学的見方	小池 健二	LC-24		1~4
		心身	CAC025	実演・楽理学～管弦打楽器の特性と実践的編曲法～	大内 邦晴	L527		1~4		科学	CAN031	地球環境化学とエネルギー	野原 慎士	T1-31		1~4		"	CAN031	地球環境化学とエネルギー	野原 慎士	T1-31		1~4
		"	CAS023 B	心理学への誘い	本多 明生	A2-21		1~4		心身	CAH017	余暇社会の身体活動	古屋 義一	LC-22		1~4		"	CAS021	科学に対する子どもの眼差し	佐藤 寛之	N-32		1~4
		国際	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		1~4		国際	CAS026	現代政治のイシュー	金 基成	S1-11		1~4		"	TCEK17	都市計画	武藤 慎一	T1-12	C以外	1~4
火	I V	社会	CAS003 C	日本国憲法	森元 拓	M-12		1~4	I V	社会	CAS003 C	日本国憲法	森元 拓	M-12		1~4	I V VI	社会	CAS003 C	日本国憲法	森元 拓	M-12		1~4
		文化	CAC010	日本語表現の現在	長谷川千秋	Y-33		1~4		"	CAS009	教育問題から見た現代社会	高橋 英児	S1-14		1~4		科学	CAN029	自然科学と環境	竹内 智	S1-21		1~4
		"	CAC015	日本服飾史	関松 恵	Y-32		1~4		国際	CAS025 B	異文化間コミュニケーション	奥村 圭子	Y-14		1~4		"	CAN035	数学的に考えるとは	清水 宏幸	Y-15		1~4
		心身	CAC020	現代美術入門	井坂健一郎	L514		1~4		"	CAH007	生命科学演習	川原敬雄	1205教室	医学科	1~4		"	CAN005	確率的見方	中村 宗敬	N-11		1~4
		国際	CAS025 B	異文化間コミュニケーション	奥村 圭子	Y-14		1~4		"	CAN014	クリスタルサイエンス	田中 功	カリス研411		1~4		国際	CAS025 B	異文化間コミュニケーション	奥村 圭子	Y-14		1~4
水	II	文化	CAC005	山梨大学から見る大学の歴史と現在	日永龍彦	LC-14		1~4	II	社会	CAS002	経済学の目で見ると	宇多賢治郎	LC-12		1~4	II	科学	CAN009	人間とコンピュータ	岩沼 宏治	T1-31		1~4
		"	CAC007	小説における〈他者〉の問題	齋藤 知也	Y-11		1~4		"	CAS008 B	人間理解の心理学	尾見 康博	M-11		1~4		"	CAN028	生命を科学する	中川 洋史	S1-21		1~4
		"	CAC008	ものといのち	御園生 拓	T1-11		1~4		"	CAS019	ラテンアメリカから見た世界	渡邊 暁	Y-15		1~4		"	CAN030	メカトロニクス	石井 孝明	T1-12		1~4
		"	CAC033	ポピュラー音楽から見るアメリカの歴史と社会	(未定)	N-42		1~4		科学	CAN009	人間とコンピュータ	岩沼 宏治	T1-31		1~4		"	CAN034	プラスチックの科学	森長 久豊	LC-26		1~4
		科学	CAN009	人間とコンピュータ	岩沼 宏治	T1-31		1~4		"	CAS022	自然に対する子どもの眼差し	松森 靖夫	S1-11		1~4		"	CAS022	自然に対する子どもの眼差し	松森 靖夫	S1-11		1~4
木	I	文化	CAC002	日本古代の政治と文化	大隅聖希子	N-12		1~4	I	文化	CAC002	日本古代の政治と文化	大隅聖希子	N-12		1~4	I II	社会	CAS003 D	日本国憲法	石塚 迅	M-12		1~4
		"	CAC014	日本の近代文学	大木 志門	N-42		1~4		社会	CAS003 D	日本国憲法	石塚 迅	M-12		1~4		科学	CAH003	現代生活とバイオテクノロジー	岸上 哲士	N-11		1~4
		社会	CAC034	「障害者」の歴史と障害者教育の歴史	廣瀬 信雄	LC-27		1~4		"	CAS008 C	人間理解の心理学	(未定)	M-11		1~4		"	CAN003	科学技術史入門	上里 正男	LC-11		1~4
		"	CAS003 D	日本国憲法	石塚 迅	M-12		1~4		科学	CAN003	科学技術史入門	上里 正男	LC-11		1~4		"	TMEK17	加工学I	宇石 泰文	T1-32	MEMSのD コース以外	1~4
		文化	CAC004	ヨーロッパ中世の諸相	皆川 卓	M-12		1~4		国際	CAC031	日本事情II	伊藤 孝恵	A2-12		1~4		国際	CAC031	日本事情II	伊藤 孝恵	A2-12		1~4
金	III	文化	CAC013	子ども文化	栗田 真司	N-11		1~4	III	文化	CAC013	子ども文化	栗田 真司	N-11		1~4	I III	科学	LPCK05	食物科学入門	望月 和樹	N-12	生命環境 以外	1~4
		心身	CAC023	音楽の分析と表現	小島 千か	LB149		1~4		社会	CAS015	発達と障害	古屋 義博	LC-11		1~4		"	TCEK20	環境生態学	森 一博	T1-11	C以外	1~4
		"	CAC024	電子音楽の世界	吉原 太郎	Y-12		1~4		"	CAN004	天文学への誘い	永井 洋・他	A2-21		1~4		"	CAN013	一般相対性理論への招待	山下 和之	Y-32		1~4
		文化	CAC004	ヨーロッパ中世の諸相	皆川 卓	M-12		1~4		"	CAN018	水圏植物の生物学	芹澤知比古	LC-26		1~4		"	CAN018	水圏植物の生物学	芹澤知比古	LC-26		1~4
集中講義	社会	社会	CAS005	山梨学	尾藤 章雄	Y-11		1~4	社会	社会	CAS005	山梨学	尾藤 章雄	Y-11		1~4	社会 科学	社会	CAS005	山梨学	尾藤 章雄	Y-11		1~4
		"	CAS031	山梨企業研究	坂本 康・他		1~4	"		CAN015	ワイン製造及び体験実習	奥田 徹・他		1~4	"	CAN024		有用微生物利用学	大槻 隆司・他		1~4			
		"	CAN025	乳から見える世界いろいろ	谷本 守正・他		1~4	"		CAN025	乳から見える世界いろいろ	谷本 守正・他		1~4										

平成29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	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
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
TME201	微分方程式	2	251061	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
TME202	応用数学	2	251065	応用数学	2	2	選択	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TME301	複素関数論	2	251075	複素関数論	2	3	選択	基教	平成28年度以前の入学生に適用
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	平成28年度以前の入学生に適用
TME203	確率統計学	2	251104	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
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	平成28年度以前の入学生に適用
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	平成28年度以前の入学生に適用
TME102	基礎物理学I	2	251111	基礎物理学I	2	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TME103	基礎物理学II	2	251121	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
TME204	応用物理学	2	251151	応用物理学	2	2	選択	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TME104	基礎化学	2	251171	基礎化学	2	1	選択	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TME105	幸福・福祉概論	2	251200	幸福・福祉概論	2	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TME304	技術英語I	2	251210	技術英語I	2	3	選択	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TME305	技術者倫理	2	251106	技術者倫理	2	3	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
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	平成28年度以前の入学生に適用
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	平成28年度以前の入学生に適用
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	平成28年度以前の入学生に適用
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	平成28年度以前の入学生に適用
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	平成28年度以前の入学生に適用
TME306	機械工学実験I	1	261001	機械工学実験I	1	3	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TME307	機械工学実験II	1	261011	機械工学実験II	1	3	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TME209	材料力学I	2	261110	材料力学I	2	2	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TME210	機械力学	2	261090	機械力学	2	2	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TME211	熱力学	2	261060	熱力学	2	2	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TME212	材料力学II	2	261120	材料力学II	2	2	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TME213	材料の科学I	2	261150	材料の科学I	2	2	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TME214	振動工学	2	261401	振動工学	2	2	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TME215	流体工学I	2	261041	流体工学I	2	2	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TME216	伝熱工学	2	261070	伝熱工学	2	2	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TME217	加工学I	2	261162	加工学I	2	2	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TME308	材料の科学II	2	261160	材料の科学II	2	3	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TME309	制御工学I	2	261251	制御工学I	2	3	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TME310	流体工学II	2	261042	流体工学II	2	3	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
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	平成28年度以前の入学生に適用
TME312	加工学II	2	261163	加工学II	2	3	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TME313	機械要素設計	2	261234	機械要素設計	2	3	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TME314	電気電子工学	2	261201	電気電子工学	2	3	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TC206	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	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	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TME315	バイオメカニクス	2	271250	バイオメカニクス	2	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TME316	材料力学III	2	271051	材料力学III	2	3	選必	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
TME318	塑性加工	2	271122	塑性加工	2	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TME319	表面処理工学	2	271270	表面処理工学	2	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TME320	制御工学II	2	271042	制御工学II	2	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TME321	流体工学III	2	271012	流体工学III	2	3	選必	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
TME323	原子力工学	2	271290	原子力工学	2	3	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TME401	技術英語II	2	271141	技術英語II	2	4	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
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
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
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
TJM314	運動の力学II	2	278080	運動の力学II	2	3	選択	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	選択	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	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM312	量子光学	2	279050	量子光学	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
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	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
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	平成28年度以前の入学生に適用
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	平成28年度以前の入学生に適用
TME325	機械工学演習	1	281070	機械工学演習	1	3	選択	特研	平成28年度以前の入学生に適用
TME402	特別講義	1	281011	特別講義	1	4	選択	特研	平成28年度以前の入学生に適用
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	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

平成29年度 振替科目表

機械システム工学科 機械デザイン(D)コース

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	
TPC101	微分積分学I	2	257010	微分積分学I	2	1	必修	基教	平成23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23年度以前の入学生に適用
TPC103	線形代数学I	2	251000	線形代数学 I	2	1	必修	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TPC104	線形代数学II	2	251010	線形代数学 II	2	1	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TME201	微分方程式	2	251060	微分方程式 I	2	2	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TME202	応用数学	2	251070	微分方程式 II	2	2	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TME301	複素関数論	2	251041	解析学	2	3	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
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	平成23年度以前の入学生に適用
TME203	確率統計学	2	251103	確率・統計学及び演習	2	1	必修	基教	平成23年度以前の入学生に適用
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	平成23年度以前の入学生に適用
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	平成23年度以前の入学生に適用
TME102	基礎物理学I	2	251110	基礎物理学 I	2	1	必修	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TJM206	基礎物理学III	2	251120	基礎物理学 II	2	1	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TME103	基礎物理学II	2	251150	応用物理学 I	2	1	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TME204	応用物理学	2	251160	応用物理学 II	2	2	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TME104	基礎化学	2	251170	基礎化学 I	2	1	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCE110	基礎化学II	2	251180	基礎化学 II	2	1	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TME105	幸福・福祉概論	2	251200	幸福・福祉概論	2	1	必修	基教	平成23年度以前の入学生に適用
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	平成23年度以前の入学生に適用
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	平成23年度以前の入学生に適用
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	平成23年度以前の入学生に適用
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	平成23年度以前の入学生に適用
TME306	機械工学実験I	1	261000	機械システム工学実験 I	1	3	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TME307	機械工学実験II	1	261010	機械システム工学実験 II	1	3	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TME209	材料力学I	2	261110	材料力学I	2	2	選必	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TME210	機械力学	2	261100	機構学	2	2	選必	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TME211	熱力学	2	261061	熱力学及び演習	2	2	選必	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TPC201	リスク管理・危機管理概論	2	261233	設計法概論	2	2	選必	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TME212	材料力学II	2	261121	材料力学 II 及び演習	2	2	選必	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TME213	材料の科学I	2	261150	材料の科学I	2	2	選必	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TME214	振動工学	2	261091	機械力学及び演習	2	2	選必	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TME215	流体工学I	2	261041	流体工学I	2	2	選必	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TME216	伝熱工学	2	261070	伝熱工学	2	2	選必	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TME217	加工学I	2	261162	加工学I	2	2	選必	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TME313	機械要素設計	2	261234	機械要素設計	2	2	選必	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TME308	材料の科学II	2	261160	材料の科学II	2	3	選必	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TME309	制御工学I	2	261400	振動工学	2	3	選必	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TME310	流体工学II	2	261052	流体工学 II 及び演習	2	3	選必	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TME312	加工学II	2	261163	加工学II	2	3	選必	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TME314	電気電子工学	2	261201	電気電子工学	2	3	選必	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TME304	技術英語I	2	261231	技術英語 I	2	3	選必	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TME305	技術者倫理	2	261232	技術者倫理	2	3	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TME206	機械工学デザインIII	1	271142	機械工学デザイン III	1	2	必修	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TME311	熱エネルギー変換工学	2	271031	エネルギー変換学	2	3	選必	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TME316	材料力学III	2	271051	材料力学III	2	3	選必	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TME318	塑性加工	2	271122	塑性加工	2	3	選必	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TME320	制御工学II	2	271041	制御工学	2	3	選必	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TME321	流体工学III	2	271012	流体工学III	2	3	選必	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TME317	自動車工学	2	271230	生産システム工学	2	3	選必	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TME401	技術英語II	2	271141	技術英語II	2	4	必修	応工	平成23年度以前の入学生に適用
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	平成23年度以前の入学生に適用
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	平成23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23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	
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23年度以前の入学生に適用
TME402	特別講義	1	281011	特別講義	1	4	選択	特研	平成23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23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23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		その他	平成23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		その他	平成23年度以前の入学生に適用