

2021年度

工学部 先端材料理工学科 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（先端材料理工学科）	1
② 先端材料理工学科における「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	13
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）	15
④ 振替科目表（先端材料理工学科）	27

## 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（14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

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 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)	01～99
学部基礎ゼミ/専門科目 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

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

先端材料理工学科

年次	期	I					II					III					IV								
		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	△		TAM107	入門化学II	小川 和也	B2-32						△	教員免許状 関係科目	TPT304	青年期心理学	小澤理恵子	S1-14	△	教員免許状 関係科目	TPC103 G TPT302	線形代数学I 現代教職論	舛谷 敬一 岩井 哲雄	Y-33 N-12		
	×	2018 年度以前 の入学生対象	TAM103	情報処理及び実習 (II-1まで)	則竹 史哉	第4実習室						×		TAM114	化学平衡論	小川 和也	T1-31	×		TPC104 G	線形代数学II	舛谷 敬一	B2-11		
2	△		TAM201	物理学実験 (II-2まで)	有元 圭介 原 康祐 則竹 史哉 守谷まゆみ 永田 純一 加藤 初弘 酒井 優	実験室	×		TAM214	量子力学	石川 陽	B2-11	△	教員免許状 関係科目	TPT304	青年期心理学	小澤理恵子	S1-14	△	教員免許状 関係科目	TPT302	現代教職論	岩井 哲雄	N-12	
3	△		TAM335	化学工学	武井 貴弘 綿打 敏司	LC-27	△		TAM312	量子光学	張本 鉄雄	T1-11	△	教員免許状 関係科目	TPT304	青年期心理学	小澤理恵子	S1-14	△	教員免許状 関係科目	TPT302	現代教職論	岩井 哲雄	N-12	
	×	2017 年度以前 の入学生対象	TAM315	機能デバイス工学	加藤 初弘 他	T1-21							△		TAM307	応用工学実験I (V-1まで)	全教員	B2-22							
													×		TAM308	応用工学実験II (V-1まで)	全教員	B2-21							
4													△	教員免許状 関係科目	TPT304	青年期心理学	小澤理恵子	S1-14	△	教員免許状 関係科目	TPT302	現代教職論	岩井 哲雄	N-12	

2021年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ） 月曜日

先端材料理工学科

○：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
2	△	2018 年度以前 の入学生	TPT001	代数学	小須田 雅	T1-11						
	△		TPT101	代数学	小須田 雅	T1-11						
	×	2018 年度以前 の入学生	TPT002	幾何学	小須田 雅	T1-11						
	×		TPT102	幾何学	小須田 雅	T1-11						

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

先端材料理工学科

年次	期	I					II					III					IV								
		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							△	TAM104	入門物理I	酒井 優 東海林 篤 石川 陽 内山 和治	B2-31 B2-32	△	教員免許状 関係科目	TPT301	教育学概論	青柳 宏幸	N-11	△		TAM108	熱力学	綿打 敏司	T1-22		
								×	TAM110	初等力学	山中 淳二			B2-32	×	TAM109	化学実験 (V-1まで)				佐藤 哲也 米崎 功記 丸山 祐樹 守谷まゆみ	実験室			
2							△	TAM210	常微分方程式	近藤 英一	B2-21	△	教員免許状 関係科目	TPT301	教育学概論	青柳 宏幸	N-11	×		TAM216	電磁気学演習	居島 薫	B2-21		
								×	TPT404	生徒指導論 (進路指導を含む。)	川本 静香			N-11	△	TAM212	プログラミング 序論及び実習 (IV-2まで)				則竹 史哉	第3実習室			
								×	TAM205	電磁気学	加藤 初弘			B2-21											
3	△	2018 年度以降 の入学生対象	TAM334	物理化学演習	近藤 英一 田中 功 武井 貴弘 小川 和也 綿打 敏司	B2-21	△	×	TAM303	固体物理学	有元 圭介	B2-22	△	教員免許状 関係科目	TAM332	計測工学	張本 鉄雄	B2-21							
				×	TAM311	光物性物理学			酒井 優	B2-41	△	TPT301			教育学概論	青柳 宏幸	N-11								
				×	TAM317	有機材料工学			小川 和也	T1-12	×	TAM333			光物性	酒井 優	B2-41								
				×	TPT404	生徒指導論 (進路指導を含む。)			川本 静香	N-11															
4							×	教員免許状 関係科目	TPT404	生徒指導論 (進路指導を含む。)	川本 静香	N-11	△	教員免許状 関係科目	TPT301	教育学概論	青柳 宏幸	N-11							

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

先端材料理工学科

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
3	×		TAM319	技術者倫理	縄田 幸貴	T1-12						





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

先端材料理工学科

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
3	△	教員免許状 関係科目	TPT201	中等数学科教育法I	小須田 雅 宮原 大樹	T1-21						
	×	教員免許状 関係科目	TPT202	中等数学科教育法II	小須田 雅 宮原 大樹	T1-21						

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

先端材料理工学科

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													△		TAM104	入門物理I	酒井 優 東海林 篤 石川 陽 内山 和治	B2-31 B2-32							
2							△		TAM203	化学反応論	田中 功	B2-22	△		TAM202	振動・波動論	居島 薫	T1-21	△		TAM204	初等量子論	東海林 篤	T1-31	
							×		TAM215	量子力学演習	石川 陽	B2-41 B2-42	△	教員免許状 関係科目	TPT405	学校教育相談論	川本 静香	N-11	△	教員免許状 関係科目	TPT402	特別活動論	高橋 英児	N-11	
													×		TAM207	基礎工学実験II (IV-2まで)	居島 薫 内山 和治 酒井 優	実験室							
3	△	教員免許状 関係科目	TPT203	中等理科教育法I	松森 靖夫 佐々木智謙 森澤 貴之	L314	△		TAM310	表面科学	居島 薫	B2-31	△	教員免許状 関係科目	TPT405	学校教育相談論	川本 静香	N-11	△	教員免許状 関係科目	TPT402	特別活動論	高橋 英児	N-11	
							×		TAM314	流体力学	加藤 初弘	B2-21													
													×		TAM306	分光学	佐藤 哲也	B2-32							
4	△	教員免許状 関係科目	TPT203	中等理科教育法I	松森 靖夫 佐々木智謙 森澤 貴之	L314							△	教員免許状 関係科目	TPT405	学校教育相談論	川本 静香	N-11	△	教員免許状 関係科目	TPT402	特別活動論	高橋 英児	N-11	

2021年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ）

木曜日

先端材料理工学科

○：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	△	習熟度別	TPC101 D	微分積分学I	宮原 大樹	T 1-2 1						
	△	習熟度別	TPC101 K	微分積分学I	山浦 浩太	B 2-1 1						
	×	習熟度別	TPC102 D	微分積分学II	宮原 大樹	T 1-2 2						
	×	習熟度別	TPC102 K	微分積分学II	山浦 浩太	B 2-1 1						
2	△	2年次生以上	TPC101 H	微分積分学I	依田 賢	T 1-3 1						
	×	2年次生以上	TPC102 H	微分積分学II	依田 賢	T 1-3 2						
3	×	地域産業リーダー養成科目	TPC306	リーダー養成特別演習2	清水 誠司 穂坂 真	A 2-1 2						



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

先端材料理工学科

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	
3	△		教員免許状 関係科目	TPT306	教育課程論	高橋 英児 田中健史朗 小畑 文也 吉井 勤人 松下 浩之 古屋 義博 伊崎 孝幸 岡松 恵 時友裕紀子 中村 宗敬 宮崎 淳一 林 文晴 藤原 嘉文 グロマー, G 大内 邦晴 池山 洋子 永田 真吾 手塚 芳一 阪根 英人 加藤 初弘 佐藤 哲也	LC-11 LC-12 LC-13 LC-15 LC-16 LC-17 M-12	△		TAM313	統計力学	石川 陽	B2-32							
	×		教員免許状 関係科目	TPT403	教育の方法と技術	守屋誠司	Y-12	×		TPT401	総合的な学習の時間 の指導法	高橋 英児 齋藤 知也 田中 武夫 服部 一秀 志村 結美 後藤賢次郎 林 文晴 佐々木智謙 小島 千か 金沢 翔一	N-11							



2021年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ）

金曜日

先端材料理工学科

○：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	△		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	△	地域産業 リーダー 養成科目	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	△		TAM403	先端材料理工学 研修I	全教員							
	×		TAM404	先端材料理工学 研修II	全教員							

## 先端材料理工学科における「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	TAM220	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。
	TAM221	インターンシップⅡ		

### 2. 集中講義

・集中講義の履修申告と実施時期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
3	TAC216	材料物性	奥崎 秀典	
3～4	TAM326	特別講義第一	尾関 秀謙・鈴木 東 [小川・加藤]	
3～4	TAM328	特別講義第三	宮島 顕祐 [石川]	
3	TPT204	中等理科教育法Ⅱ	( )	教育職員免許状関係科目：本年度非開講

\* [ ] で記入されている教員名は、その授業科目の教務連絡等担当の常勤教員を示す。

### 3. 実践ものづくり実習

年次	時間割番号	授業科目名	教員名	備考
1	TPC105 A	実践ものづくり実習	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

### 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請すること。

## 7. 卒業論文

- ・ 卒業論文は下記の指定時間に研究室にて行う。履修申告は前期に行うこと。
- ・ 卒業論文指導教員の指定した時間と同一時間に開設されている、卒業に必要な授業科目を履修する場合は、「卒業論文指導教員」・「授業科目担当教員」・「教育主任」の許可を受けてから履修申告を行うこと。

時間割番号	指定時間	教室
TAM400	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					
	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次
Ⅱ	人間形成科目						語学教育科目						語学教育科目					
	CBC033	キャリアデザインⅢ(キャリアビジョン)	勝又隆一郎	N-32		1~4	CCB101 A	中国語初級I	藤 秋菊	LC-17	工(土応) ・看・生	1	CCM201A	中国語中級I(総合)	町田 茂	LC-17		2~4
	語学教育科目						語学教育科目						語学教育科目					
	CEE201 A	英語TC	奥村 直史	LC-11	工(機コ 応)	2	CCB101 B	中国語初級I	町田 茂	LC-23	〃	1	CEG1GE	総合英語	田中 武夫	N-41	教・工(機電コ) ・生	2~4
	CEE201 B	英語TC	ハンディ.A.	LC-17	〃	2	CCB101 C	中国語初級I	後藤 英明	LC-14	〃	1	CEG20AB	英語オーラルコミュニケーション	リード.G.	LC-15	教・工(機電コ) ・生	2~4
	CEE201 C	英語TC	サットン. S.	LC-23	〃	2	CEA101 A	英語A初級	高畑 伸子	LC-26	教	1	CEG2RF	英語リーディング・ライティング	伊藤 千草	LC-23	教・工(機電コ) ・生	2~4
	CEE201 D	英語TC	ライアンズ. O.	LC-24	〃	2	CEA201 A	英語A中級	今井 理恵	LC-21	〃	1	CEG2RZ	英語リーディング・ライティング	仲本 直美	LC-24	教・工(機電コ) ・生	2~4
	CEE201 E	英語TC	滝口 晴生	N-41	〃	2	CEA201 B	英語A中級	野呂瀬穂子	Y-12	〃	1	CEG3OP	英語オーラルコミュニケーション(上級)	ハンディ.A.	Y-31	教・工・生	2~4
	CEE201 L	英語TC	( )	LC-12	工(機コ 応)	2	CEA301 B	英語A上級	グレアム.P.	LC-15	〃	1	CFM202B	フランス語中級I(コミュニケーション)	マルタン・	S1-12		2~4
	CEG20AD	英語オーラルコミュニケーション 4/19~6/28	高畑 伸子	8203教室	看	2	CEM301 A	英語MA	ハンディ.A.	Y-33	医	1	CGM202B	ドイツ語中級I(コミュニケーション)	( )	Y-12		2~4
	CEG2RX	英語リーディング・ライティング 4/19~6/28	今井 理恵	8204教室	〃	2	CEM301 B	英語MA	マロニー.J	LC-27	〃	1	CSB103 B	スペイン語演習I	河村 泰雄	Y-15		1
	CEM303 A	英語MC 4/19~6/28	マロニー.J	1105教室	医	2	CEM301 C	英語MA	ストロスマン.J.	LC-11	〃	1	外国人留学生向け科目					
	CEM303 B	英語MC 4/19~6/28	リード.G.	1105教室	〃	2	CEM301 D	英語MA	リード.G.	M-11	工(土応) ・看・生	1	CJA103	日本語演習A	江崎 哲也	B1-218	留学生	1~4
	CEM303 C	英語MC 4/19~6/28	グレアム.P.	1105教室	〃	2	CFB101 A	フランス語初級I	森田 秀二	N-33	〃	1	外国人留学生向け科目					
	外国人留学生向け科目						外国人留学生向け科目						外国人留学生向け科目					
	CJA302	日本語中級IB	伊藤 孝恵	B1-218	留学生	1~4	CGB101 A	ドイツ語初級I	岩井 昌康	S1-13	〃	1	CJA202	日本語中級IB	江崎 哲也	B1-323	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					
外国人留学生向け科目						外国人留学生向け科目						外国人留学生向け科目						
Ⅱ~Ⅳ	CJA607 A	日本語Intensive入門II	會田 篤敬・他	B1-324	留学生	1	CJA606 A	日本語Intensive入門I	江崎 哲也・他	B1-324	留学生	1	CJA607 A	日本語Intensive入門II	會田 篤敬・他	B1-324	留学生	1
Ⅲ	人間形成科目						情報・数理教育科目											
	CBC001 A	生活と健康I	長野 康平・他	LC-11	医	1	CDS007	確率統計及び演習I	福本 文代	T1-22 第4実習室	工(コ)	1						
	CBC001 U	生活と健康I	加藤 朋之・他	S1-11	〃	1	CDS012	データサイエンス入門	島崎 洋一	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	Y-12	医	1													
Ⅲ~Ⅳ	外国人留学生向け科目						外国人留学生向け科目						外国人留学生向け科目					
	CJA605 A	日本語Intensive初級	布村 猛・他	B1-323	留学生	1												
Ⅳ	人間形成科目						人間形成科目						語学教育科目					
	CBC001 B	生活と健康I	古澤 栄一・他	S1-11	医	1	CBC001 D	生活と健康I	金沢 翔一・他	S1-11	工(メ土)	1	CCB103 A	中国語演習I	藤田 理佳	Y-31		1
	CBC001 C	生活と健康I	加藤 朋之・他	LC-14	〃	1	CBC001 E	生活と健康I	安藤 大輔・他	M-12	〃	1	CCB103 B	中国語演習I	大辻富美佳	Y-32		1
	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	Y-12	医	1	CBC001 F	生活と健康I	木島 章文・他	M-11	〃	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) 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								
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									
						CEG30Q	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									
						CEG3RC	英語リーディング・ライティング(上級)	今井 理恵	Y-11	"	2~4									
Ⅳ	人間形成科目						人間形成科目													
	CBC001 H	生活と健康I	沢木綾子 ・他	Y-15	工(機電コ先)	1	CBC001 G	生活と健康I	角田 聡美 ・他	LC-27	工(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														
						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														
	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	グローマー-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	ストア派の倫理思想	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マネジメント	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ージメント	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	◆現代政治のイシュー	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	現代政治のイシュー	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

先端材料理工学科

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	
TAM100	先端材料理工学基礎ゼミ	2	060660	先端材料理工学基礎ゼミ	2	1	必修	基礎ゼミ	平成28年度以前の入学生に適用
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	必修	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	2	選必	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TAM101	数学演習I	1	259000	数学演習I	1	1	選必	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TAM102	数学演習II	1	259010	数学演習II	1	1	選必	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TAM103	情報処理及び実習	2	259100	情報処理及び実習	2	1	選必	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TAM104	入門物理I	3	259200	入門物理I	3	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TAM105	入門物理II	3	259202	入門物理II	3	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TAM201	物理学実験	2	259210	物理学実験	2	2	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TAM106	入門化学I	3	259220	入門化学I	3	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TAM107	入門化学II	2	259222	入門化学II	2	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TAM108	熱力学	2	259230	熱力学	2	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TAM109	化学実験	2	259240	化学実験	2	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TAM110	初等力学	2	259250	初等力学	2	1	選必	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TAM202	振動・波動論	2	259260	振動・波動論	2	2	選必	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TAM203	化学反応論	2	259270	化学反応論	2	2	選必	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TAM111	熱力学演習	1	259280	熱力学演習	1	1	選必	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TAM334	物理化学演習	1	TAM111	熱力学演習	1	1	選必	基工	平成29年度以前の入学生に適用
TAM204	初等量子論	2	269000	初等量子論	2	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM205	電磁気学	2	269010	電磁気学	2	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM206	基礎工学実験I	2	269020	基礎工学実験I	2	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM207	基礎工学実験II	2	269022	基礎工学実験II	2	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM301	科学技術英語	2	269030	科学技術英語	2	3	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM302	プレゼンテーション	2	269040	プレゼンテーション	2	3	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM112	ベクトル・フーリエ解析	2	269050	ベクトル・フーリエ解析	2	1	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM208	確率・統計学	2	269060	確率・統計学	2	2	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM209	複素関数論	2	269070	複素関数論	2	2	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM210	常微分方程式	2	269080	常微分方程式	2	2	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM113	基礎工学演習I	1	269090	基礎工学演習I	1	1	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM211	基礎工学演習II	1	269092	基礎工学演習II	1	2	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM212	プログラミング序論及び実習	2	269100	プログラミング序論及び実習	2	2	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM213	偏微分方程式	2	269110	偏微分方程式	2	2	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM214	量子力学	2	269120	量子力学	2	2	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM215	量子力学演習	1	269122	量子力学演習	1	2	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM216	電磁気学演習	1	269012	電磁気学演習	1	2	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM303	固体物理学	2	269130	固体物理学	2	3	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM304	半導体デバイス工学	2	269140	半導体デバイス工学	2	3	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM114	化学平衡論	2	269150	化学平衡論	2	1	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM217	金属・半導体合成プロセス工学	2	269160	金属・半導体合成プロセス工学	2	2	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM222	合成プロセス工学	2	269160	金属・半導体合成プロセス工学	2	2	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM222	合成プロセス工学	2	TAM217	金属・半導体合成プロセス工学	2	2	選必	基工	平成29年度入学生に適用
TAM218	基礎材料化学	2	269170	基礎材料化学	2	2	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM305	無機材料工学	2	269180	無機材料工学	2	3	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM306	分光光学	2	269190	分光光学	2	3	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TAC216	材料物性	2	265281C	材料物性	2	3	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TAC222	固体物性	2	TAC216	材料物性	2	3	選必	基工	平成29年度以前の入学生に適用
TAM307	応用工学実験I	2	279000	応用工学実験I	2	3	必修	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM308	応用工学実験II	2	279002	応用工学実験II	2	3	必修	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM309	応用統計学	2	279010	応用統計学	2	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM332	計測工学	2	TAM309	応用統計学	2	3	選必	応工	平成29年度以前の入学生に適用
TAM219	固体分析科学	2	279020	固体分析科学	2	2	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
TAM310	表面科学	2	279030	表面科学	2	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM311	光物性物理学	2	279040	光物性物理学	2	3	選必	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	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM313	統計力学	2	279060	統計力学	2	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM314	流体力学	2	279070	流体力学	2	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM315	機能デバイス工学	2	279080	機能デバイス工学	2	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用
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	4	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM316	結晶科学	2	279090	結晶科学	2	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM317	有機材料工学	2	279100	有機材料工学	2	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM318	半導体プロセス工学	2	279110	半導体プロセス工学	2	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM401	化学工学	2	279120	化学工学	2	4	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TAM335	化学工学	2	TAM401	化学工学	2	4	選必	応工	平成29年度以前の入学生に適用
TAM402	先端材料理工学研修	2	289100	先端材料理工学研修	2	4	必修	特研	平成26年度以前の入学生に適用
TAM403	先端材料理工学研修I	1	289100	先端材料理工学研修	2	4	必修	特研	平成26年度以前の入学生に適用
TAM404	先端材料理工学研修II	1							
TAM403	先端材料理工学研修I	1	289101	先端材料理工学研修I	1	4	必修	特研	平成27、28年度入学生に適用
TAM404	先端材料理工学研修II	1	289102	先端材料理工学研修II	1	4	必修	特研	平成27、28年度入学生に適用
TAM400	先端材料理工学卒業論文	6	289110	先端材料理工学卒業論文	6	4	必修	特研	平成28年度以前の入学生に適用
TAM319	技術者倫理	2	289120	技術者倫理	2	3	選択	特研	平成28年度以前の入学生に適用
TAM320	特別講義第一	2	289130	特別講義第一	2	3、4	選択	特研	平成27年度以前の入学生に適用
TAM321	特別講義第二	2	289131	特別講義第二	2	3、4	選択	特研	平成27年度以前の入学生に適用
TAM322	特別講義第三	2	289132	特別講義第三	2	3、4	選択	特研	平成27年度以前の入学生に適用
TAM323	特別講義第四	2	289133	特別講義第四	2	3、4	選択	特研	平成27年度以前の入学生に適用
TAM324	特別講義第五	2	289134	特別講義第五	2	3、4	選択	特研	平成27年度以前の入学生に適用
TAM325	特別講義第六	2	289135	特別講義第六	2	3、4	選択	特研	平成27年度以前の入学生に適用
TAM327	特別講義第二	1	289135	特別講義第六	2	3、4	選択	特研	平成27年度以前の入学生に適用
TAM329	特別講義第四	1							
TAM326	特別講義第一	1	289121	特別講義第一	1	3、4	選択	特研	平成28年度入学生に適用
TAM327	特別講義第二	1	289122	特別講義第二	1	3、4	選択	特研	平成28年度入学生に適用
TAM328	特別講義第三	1	289123	特別講義第三	1	3、4	選択	特研	平成28年度入学生に適用
TAM329	特別講義第四	1	289124	特別講義第四	1	3、4	選択	特研	平成28年度入学生に適用
TAM330	特別講義第五	1	289125	特別講義第五	1	3、4	選択	特研	平成28年度入学生に適用
TAM331	特別講義第六	1	289126	特別講義第六	1	3、4	選択	特研	平成28年度入学生に適用
TAM220	インターンシップI	1	289140	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
TAM221	インターンシップII	1	289141	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
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
TPC105	実践ものづくり実習	1	287030	実践ものづくり実習	1	1		その他	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

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
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
TPT001	代数学	2	808200	代数学	2	2		その他	平成28年度以前の入学生に適用
TPT002	幾何学	2	808210	幾何学	2	2		その他	平成28年度以前の入学生に適用