

2017年度

工学部 コンピュータ理工学科 授業時間割表

工学部 コンピュータ・メディア工学科 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（コンピュータ理工学科 コンピュータ・メディア工学科）	1
② コンピュータ理工学科、コンピュータ・メディア工学科における「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、全学開講教職科目、教養教育科目、テーマ別教養科目）	13
④ 振替科目表（コンピュータ理工学科 コンピュータ・メディア工学科）	31

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（13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

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

コンピュータ理工学科 コンピュータ・メディア工学科

時間	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	
1	△		CS, F G	TCS102	情報処理及び実習	服部 元信 吉川 雅修	T1-32 計算機室 第1実習室	△			人間形成科目 教養教育科目			△	CS	TCS100	コンピュータ理工学 基礎ゼミ	全教員	A2-11	
	×		CS, G	TCS107	コンピュータ理工学 概論	各教員	A2-12	×			人間形成科目 教養教育科目			×	CS, F G	TCS106	プログラミング応用 演習	森勢 将雅	計算機室	
2								△			語学教育科目			△	CS, G	TCS206	情報システムと社会 I	安藤 英俊 丸橋 透	工業会館AL室	
								×			語学教育科目									
3	△		CS, F G	TCS304	コンピュータネット ワーク	美濃 英俊	A2-12	△			教養教育科目			△	CS, F	TCS302	ソフトウェア工学及 び演習II	渡辺 喜道	B2-21 計算機室	
								△			システム設計	小谷 信司	T1-11	△	CS	TJM311				
								△			情報メカトロニクス 工学実習II (IV-2まで) 教養教育科目	石田 和義 牧野 浩二 小谷 信司	T1-31	△	F	TJM208				
								×	CS	TCS314	総合科目2 教養教育科目	全教員	B2-21	×	CS, G	TCS319	知的システムII	福本 文代	B2-32	
								×						×	CS, G	TCS323	組込み情報処理演習	古屋 貴彦	実験室	

2017年度時間割表（工学部専門科目・学部基礎ゼミ） 火曜日

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

コンピュータ理工学科 コンピュータ・メディア工学科

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
1	△			教養教育科目								
	×			人間形成科目								
	×			教養教育科目								
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		
	×			教養教育科目								
3	△			教養教育科目			△			語学教育科目		
	×	F	TAM319	技術者倫理	縄田 幸貴	T1-11	×			語学教育科目		
	×	G	263703	感性情報工学演習	木下雄一朗 森澤 正之 ()	A1-31 実験室						
	×			教養教育科目								
4							△			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） 木曜日

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

コンピュータ・メディア工学科 コンピュータ理工学科

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																						
1	△ △ ×	CS, F G	TCS105		人間形成科目	鍋島 英知	A2-21	△			語学教育科目			△	CS, F G	TCS103	プログラミング基礎	小俣 昌樹	B2-11	△			人間形成科目																		
					教養教育科目						語学教育科目						計算機アーキテクチャ I演習						実験室 計算機室			人間形成科目															
					プログラミング応用						×						CS						TCS113			吉川 雅修	×	FG	TCE111	基礎生物学	森 一博	×	A2-12								
2	△ × × × ×	CS, F G	TCS205		データベース及び演習	安藤 英俊	A2-11 第1実習室 第2実習室	△	CS, F G	TCS202	基礎電気理論	小澤 賢司	T1-12 第1実習室	△	CS	TCS213	情報システムと社会II	美濃 英俊	B2-11	×	CS	263311	ソフトウェア構成法演習	吉川 雅修	計算機室																
					語学教育科目						×						F						263311			×	G	263003	オペレーションズリサーチ	服部 元信	B2-22										
					教養教育科目						×						G						263003			×			教養教育科目												
					×						CS						TJM315						マルチメディア工学			西崎 博光	A2-11	△	CS			TJM315	マルチメディア工学	西崎 博光	A2-11	△	CS, G	TCS318	知的システムI	服部 元信	T1-22
					×						CS, G						TCS316						感性情報工学			小俣 昌樹	A1-31	×	CS			TCS317	感性情報処理演習	木下雄一朗	A1-31	×	F	TJM209	情報メカトロニクス工学実習III (IV-2まで)	丹沢 勉	T1-32
×	CS	TME322	航空宇宙工学 教養教育科目	青柳潤一郎	A2-12	×	G	263703	感性情報工学演習	木下雄一朗 森澤 正之 ()	A1-31 実験室	×	CS, F G	TCS322	デジタル信号処理	森勢 将雅	第4実習室	×	CS	TEE315	電子デバイス工学II 教養教育科目	小野島紀夫	B2-21																		

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

コンピュータ理工学科 コンピュータ・メディア工学科

年限	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	△	CS, F G	TCS104	プログラミング基礎演習	古屋 貴彦	計算機室	△	CS, F G	TPC103 C	線形代数学I	小澤 賢司	T1-31	△	F	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								
	×			教養教育科目									△			人間形成科目 教養教育科目				×	CS, F G	TPC104 C	線形代数学II	服部 元信	T1-22	
2	△	CS, F G	TCS203	計算機アーキテクチャII	大淵電太郎	T1-21	△	CS	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			△	CS, F G	TCS201	情報理論	岩沼 宏治	T1-31		
	×	CS, F G	TGS211	コンピュータグラフィックス	安藤 英俊	A2-11	×	CS, F G	TCS216	ソフトウェア工学及び演習I	高橋 正和	B2-11 計算機室	×			語学教育科目 教養教育科目			×	CS, F	TCS215	オペレーティングシステム演習	山本 泰生 木下雄一朗	計算機室		
3	△	CS, F G	TCS309	数値計算	鈴木 智博	B2-32	△	CS, F	TCS310	ソフトウェア設計開発演習I	鍋島 英知	A2-11 計算機室	△			教養教育科目			△	CS, F G	TCS308	ヒューマンコンピュータインタラクション	郷 健太郎	A2-12		
	×			教養教育科目			△	CS	TJM314	運動の力学II	寺田 英嗣 北村 敏也	T1-21	×	CS, F	TCS312	ITシステム開発実習 教養教育科目	鈴木 智博	計算機室	×		TPT009	情報と職業	佐藤 邦彦	CS第4ゼミ室		
4																			△	CS	TCS401 A	コンピュータ理工学 研修I	全教員	B2-41 T1-32		
																			△	CS	TCS402 B	コンピュータ理工学 研修II	全教員	T1-22		
																			☆	F	283002 F	コンピュータ・メディア工学研修	全教員	B2-41 T1-32		
																			☆	G	283002 G	コンピュータ・メディア工学研修	全教員	B2-41 T1-32		
																			×	CS	TCS401 B	コンピュータ理工学 研修I	全教員	B2-41		
																				×	CS	TCS402 A	コンピュータ理工学 研修II	全教員	T1-32	
																				★	F	283002 F	コンピュータ・メディア工学研修	全教員	T1-32	
																				★	G	283002 G	コンピュータ・メディア工学研修	全教員	T1-32	

コンピュータ理工学科、コンピュータ・メディア工学科における「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

対象コース	時間割番号	授業科目名	対象年次	実施時期	履修申告等
C S	TCS217	インターンシップ I	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。
C S	TCS218	インターンシップ II			
F・G	283005	インターンシップ I			
F・G	283006	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。

実施学期	対象コース	時間割番号	授業科目名	教員名	備考
1年前期	C S	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 情報科教育法 I・教育実習を修得済み
—	G	263603	認知科学	()	
—	F	253123	情報数学	()	
2年通期	G	263511	数値計算演習	豊浦 正広・安藤 英俊	
3年通期	G	273725	プレゼンテーション論及び実習	小俣 昌樹	
3年通期	G	263660	人工知能	鍋島 英知	
4年前期	C S	TPT006	情報科教育法 II (注:教職「情報」の教職の科目)	佐藤 邦彦	
—	C S	TCS324	特別講義 I	()	
—	C S	TCS325	特別講義 II	()	

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

*コンピュータ・メディア工学科においては、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。

5. 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

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。

対象コース	時間割番号	指定時間	教室
F	283001 F	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
G	283001 G	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
C S	TCS400	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-GNS（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：テーマ別教養科目） 前期

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	社会	CAS003 A	日本国憲法	山内 幸雄	N-12		1~4	II	社会	CAS003 A	日本国憲法	山内 幸雄	N-12		1~4	II	社会	CAS003 A	日本国憲法	山内 幸雄	N-12		1~4
		心身	CAS023 A	心理学への誘い	小澤理恵子	M-12		1~4		科学	CAH004	医工学と現代社会	岸上 哲士	T1-22		1~4		科学	CAH004	医工学と現代社会	岸上 哲士	T1-22		1~4
	V	国際	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		1~4	"	CAH005	依存の科学	小畑 文也	S1-14		1~4	"	CAN008	家庭の中のエレクトロニクス	矢野 浩司	T1-12		1~4		
		"	CAC032	Intercultural Understanding through Images	奥村 圭子	Y-13		1~4	国際	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		1~4	"	CAN026	環境問題という問題	御園生 拓	Y-31		1~4		
火	I	文化	CAC006	教育史を通して見る日本の近代現代	阿部 茂	M-11		1~4	I	文化	CAC006	教育史を通して見る日本の近代現代	阿部 茂	M-11		1~4	I	社会	CAS003 B	日本国憲法	森元 拓	M-12		1~4
		"	CAC012	造形美術表現の構造	新野 貴則	LC-14		1~4		社会	CAS004	住まいの地方性	田中 勝	LC-26		1~4		"	CAH008	ウイルスの生命科学	加藤伊陽子	Y-11		1~4
	V	社会	CAS003 B	日本国憲法	森元 拓	M-12		1~4	科学	CAN011	これからの機械技術	岡澤 重信	A2-21		1~4	"	CAN011	これからの機械技術	岡澤 重信	A2-21		1~4		
		"	CAS004	住まいの地方性	田中 勝	LC-26		1~4	国際	CAC029	東洋音楽鑑賞	クロマーG	L527		1~4	"	CAN021	物理パズルで親しむ身近な自然現象	長島 礼人	LC-27		1~4		
水	II	文化	CAC003	考古学について	畑 大介	M-12		1~4	II	社会	CAS008 A	人間理解の心理学	渡邊茉莉美	N-41		1~4	II	文化	CAC003	考古学について	畑 大介	M-12		1~4
		社会	CAC017	哲学のさまざまな問題	佐藤 一郎	S1-11		1~4		"	CAS029	参加体験型の学びの理論と実践	藤 修	LC-25		1~4		科学	CAN012	地球の見方	石垣 武久	LC-27		1~4
	III	"	CAS017	現代教育政策論	日永龍彦	A2-12		1~4	国際	CAC030	日本事情	伊藤 孝恵	A2-11		1~4	"	CAN020	ガイア仮説と地球システム科学	松本 潔	N-12		1~4		
		国際	CAC030	日本事情	伊藤 孝恵	A2-11		1~4	心身	CAH012	医療の最先端		N-12		1~4	"	CAN023	光る分子の科学	佃 俊明	Y-15		1~4		
木	I	心身	CAC018	音楽の即興表現	藤原 嘉文	LB149		1~4	I	社会	CAS007	生活設計論	志村 結美	Y-15		1~4	I	科学	CAN016	生命科学と社会	宮崎 淳一	S1-14		1~4
		"	CAC018	音楽の即興表現	藤原 嘉文	LB149		1~4		科学	CAN018	生命科学と社会	西崎 淳一	S1-14		1~4		"	CAH037	材料評価とものづくり	(未定)	M-11		1~4
	IV	心身	CAH010	スポーツとダイエットの科学	小山 勝弘	N-11		1~4	社会	CAS006	特別支援教育総論	重見 達也	Y-33		1~4	心身	CAH010	スポーツとダイエットの科学	小山 勝弘	N-11		1~4		
		社会	CAS006	特別支援教育総論	重見 達也	Y-33		1~4	III	社会	CAH002	スポーツジェンダー論	角田 聡美	LC-14		1~4	科学	TEEK01	パワーエレクトロニクス	矢野 浩司	A1-31	E以外	1~4	
金	III	文化	CAC001	国語表現	宮澤 正明	N-11		1~4	III	社会	CAH002	スポーツジェンダー論	角田 聡美	LC-14		1~4	III	社会	CAN001	理系女性のキャリア形成	風間ふたば	T1-21		1~4
		"	CAC009	源氏物語を読む	池田 尚隆	Y-31		1~4		"	CAN001	理系女性のキャリア形成	風間ふたば	T1-21		1~4		"	CAS013	資本市場の役割と証券投資	渡邊 暁	Y-32		1~4
	IV	社会	CAH002	スポーツジェンダー論	角田 聡美	LC-14		1~4	科学	CAN007	材料と技術	佐藤 博	T1-22		1~4	科学	CAN007	材料と技術	佐藤 博	T1-22		1~4		
		"	CAS013	資本市場の役割と証券投資	渡邊 暁	Y-32		1~4	心身	CAH009	死生学入門	中村 和彦	M-12		1~4	"	CAN022	自然災害と都市防災	鈴木 猛康・他	A2-21		1~4		
集中講義	社会	CAS005	山梨学	尾藤 章雄	Y-11		1~4	社会	CAS005	山梨学	尾藤 章雄	Y-11		1~4	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	科学		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				
	科学	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						
		CAN024	乳から見える世界いろいろ	谷本 守正・他		1~4	IV	科学	TGSK01	情報理論	岩沼 宏治	T1-31		CS,K以外	1~4									

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）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)	1			
								CBC019 A	大学生のための情報表現論	宇多賢治郎	J321		1						工(機電)			
									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		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)	1			
																		工(機電)				
																		工(機電)				
															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	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		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	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		2~4	
	CEM304 A	英語MD	サットン. S.	1105教室	医	2	CEA302 E	英語B上級	グレームP.	LC-13	医	1	CEG2RS	英語リーディング・ライティング	奥村 直史	LC-21		2~4	
	CEM304 B	英語MD	ライアンズ. O.	1205教室	医	2	CEM302 A	英語MB	マロニーJ	Y-33	医	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		2~4	
	CEM304 C	英語MD	グレームP.	8107教室	医	2	CEM302 B	英語MB	ハンディA.	LC-12	医	1	CGM203A	ドイツ語中級II(総合)	橋本不二男	LC-22		2~4	
	CEM304 D	英語MD	アレックスG.	1104教室	医	2	CEM302 C	英語MB	リード.G.	LC-14	医	1	CGM203C	ドイツ語中級II(総合)	工藤 真一	LC-23		2~4	
							CEM302 D	英語MB	ストロスマンJ.	M-12	医	1	CSB101 Z	スペイン語初級I	古川 勇気	Y-32	再履修者	1~4	
							CFB102 A	フランス語初級II	森田 秀二	Y-11	生	1	外国人留学生向け科目						
							CGB102 A	ドイツ語初級II	岩井 昌康	S1-13	生	1	CJA502	日本語上級II	江崎 哲也	B1-218	留学生	1~4	
							CGB102 B	ドイツ語初級II	望月 海慧	LC-11	生	1							
							CGB102 C	ドイツ語初級II	宮永 義夫	N-33	生	1							
						CGB102 D	ドイツ語初級II	ヴェルトマンH.	LC-15	生	1								
						CGB102 F	ドイツ語初級II	野口 健	LC-16	生	1								
						CSB102 A	スペイン語初級II	渡邊 暁	Y-12	生	1								
						CSB102 D	スペイン語初級II	三浦 航太	N-32	生	1								
						CSB102 G	スペイン語初級II	星川 真樹	N-24	生	1								
						外国人留学生向け科目													
						CJA303	日本語中級IIA	伊藤 孝恵	B1-218	留学生		1~4							
						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													
	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：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													
III	人間形成科目																															
	CBC002 A	生活と健康II	古屋 顕一 ・他	LC-11	医	1																										
	CBC002 U	生活と健康II	藤本 俊 ・他	LC-13	"	1																										
	語学教育科目																															
	CEM311 A	英語Mリーディング・ライティング	野呂瀬稲子	LC-23	医	1																										
	CEM311 B	英語Mリーディング・ライティング	仲本 直美	LC-24	"	1																										
外国人留学生向け科目																																
CJA604	日本語Intensive II	奥村 圭子 ・他	B1-218	留学生	1																											
III ~ IV	外国人留学生向け科目																															
CJA604	日本語Intensive II	奥村 圭子 ・他	B1-218	留学生	1																											
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	藤本 俊 ・他	N-11	工(情土)	1	CCB104 A	中国語演習II	藤田 理佳	Y-12		
	CBC002 D	生活と健康II	木島 章文 ・他	LC-27	"	1	CBC002 E	生活と健康II	安藤 大輔 ・他	LC-22	"	1	CCB104 B	中国語演習II	大辻富美佳	Y-11			1													
	語学教育科目						CBC002 F	生活と健康II	木島 章文 ・他	LC-12	"	1																				
	CEM311 C	英語Mリーディング・ライティング	野呂瀬稲子	LC-23	医	1																										
	CEM311 D	英語Mリーディング・ライティング	仲本 直美	LC-24	"	1																										
V	語学教育科目						人間形成科目						語学教育科目																			
	CET202	Intensive60-II(英語)	リード.G.	Y-33		1~4	CBC019 B	大学生のための情報表現論	山際 基	J321		1	CET102	e-ラーニングII	松岡 幹就	N-11			1~4													
	CGB104 A	ドイツ語演習II	宮永 義夫	S1-11		1	語学教育科目						CET202	Intensive60-II(英語)	リード.G.	Y-33			1~4													
	CSB104 A	スペイン語演習II	渡邊 暁	Y-15		1	CET302	English for Studying Abroad II	ハンディ.A.	Y-11		2~4	CF1302	フランス語Intensive60-II	マルタン・	Y-14			2~4													
	CSB104 B	スペイン語演習II	大橋麻里子	Y-12		1	CFM206	フランス語中級演習II	森田 秀二	Y-12		2~4																				
CGB104 B	ドイツ語演習II					CGB104 B	ドイツ語演習II	野口 健	Y-15		1																					
VI	語学教育科目						語学教育科目						語学教育科目																			
	CGI302	ドイツ語Intensive60-II	宮永 義夫	Y-14		2~4	CCI302	中国語Intensive60-II	町田 茂	Y-13		2~4	CF1302	フランス語Intensive60-II	マルタン・	Y-14			2~4													
						CSM206	スペイン語中級II(総合B)	渡邊 暁	Y-14		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 ・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					

平成29年度 振替科目表

コンピュータ理工学科

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	
TCS100	コンピュータ理工学基礎ゼミ	2	060620	コンピュータ理工学基礎ゼミ	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	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
TCS101	離散数学	2	253051	離散数学	2	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCS102	情報処理及び実習	3	253102	情報処理及び実習	3	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCS103	プログラミング基礎	2	253127	プログラミング基礎	2	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCS104	プログラミング基礎演習	1	253128	プログラミング基礎演習	1	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCS105	プログラミング応用	2	253137	プログラミング応用	2	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCS106	プログラミング応用演習	1	253138	プログラミング応用演習	1	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCS107	コンピュータ理工学概論	2	253142	コンピュータ理工学概論	2	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCS201	情報理論	2	253143	情報理論	2	2	選択	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCS108	物理学I	2	253207	物理学I	2	1	選択	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCS109	物理学II	2	253208	物理学II	2	1	選択	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCS202	基礎電気理論	2	253209	基礎電気理論	2	2	選択	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCS110	確率統計及び演習I	2	253307	確率統計及び演習I	2	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCS111	確率統計及び演習II	2	253308	確率統計及び演習II	2	1	選択	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCS301	科学技術英語	2	253410	科学技術英語	2	3	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCS112	計算機アーキテクチャI	2	263111	計算機アーキテクチャI	2	1	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS113	計算機アーキテクチャI演習	1	263112	計算機アーキテクチャI演習	1	1	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS203	計算機アーキテクチャII	2	263113	計算機アーキテクチャII	2	2	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS204	ハードウェア基礎実験	2	263117	ハードウェア基礎実験	2	2	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS205	データベース及び演習	2	263118	データベース及び演習	2	2	必修	基工	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	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS207	アルゴリズムとデータ構造I	2	263114	アルゴリズムとデータ構造I	2	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS208	アルゴリズムとデータ構造I演習	1	263115	アルゴリズムとデータ構造I演習	1	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS209	アルゴリズムとデータ構造II	2	263116	アルゴリズムとデータ構造II	2	2	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS210	プログラミング言語論	2	263131	プログラミング言語論	2	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS211	コンピュータグラフィックス	2	263127	コンピュータグラフィックス	2	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS212	コンピュータグラフィックス演習	1	263128	コンピュータグラフィックス演習	1	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS213	情報システムと社会II	2	263120	情報システムと社会II	2	2	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS214	オペレーティングシステム	2	263121	オペレーティングシステム	2	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS215	オペレーティングシステム演習	1	263122	オペレーティングシステム演習	1	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS216	ソフトウェア工学及び演習I	2	263124	ソフトウェア工学及び演習I	2	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS302	ソフトウェア工学及び演習II	2	263125	ソフトウェア工学及び演習II	2	3	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS303	ソフトウェアプロジェクト管理	2	263126	ソフトウェアプロジェクト管理	2	3	選択	基工	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	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS305	コンピュータネットワーク実習	2	263130	コンピュータネットワーク実習	2	3	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS306	形式言語とコンパイラ	2	263135	形式言語とコンパイラ	2	3	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS307	論理と形式手法	2	263136	論理と形式手法	2	3	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS308	ヒューマンコンピュータインタラクション	2	263137	ヒューマンコンピュータインタラクション	2	3	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS309	数値計算	2	263138	数値計算	2	3	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS310	ソフトウェア設計開発演習I	2	263132	ソフトウェア設計開発演習I	2	3	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS311	ソフトウェア設計開発演習II	2	263133	ソフトウェア設計開発演習II	2	3	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS312	ITシステム開発実習	1	263134	ITシステム開発実習	1	3	選択	基工	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	267390	リスク管理・危機管理概論	2	3	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS313	総合科目1	2	263460	総合科目1	2	3	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS314	総合科目2	2	263461	総合科目2	2	3	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS315	ビジュアルコンピューティング	2	273111	ビジュアルコンピューティング	2	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS316	感性情報工学	2	273112	感性情報工学	2	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS317	感性情報処理演習	1	273113	感性情報処理演習	1	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS318	知的システムI	2	273121	知的システムI	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
TCS319	知的システムII	2	273122	知的システムII	2	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS320	知的システム演習	1	273123	知的システム演習	1	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS321	組込みシステム	2	273131	組込みシステム	2	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS322	デジタル信号処理	2	273132	デジタル信号処理	2	3	選必	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCS323	組込み情報処理演習	1	273133	組込み情報処理演習	1	3	選必	応工	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	277010	ベンチャービジネス論	2	4	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TPC401	品質管理概論	2	277020	品質管理概論	2	4	選択	応工	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	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
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
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
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
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
TCS324	特別講義I	2	283013	特別講義I	2	3~4	選択	特研	平成28年度以前の入学生に適用
TCS325	特別講義II	2	283014	特別講義II	2	3~4	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	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
TCS217	インターンシップI	1	283015	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
TCS218	インターンシップII	1	283016	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
TCS401	コンピュータ理工学研修I	1	283020	コンピュータ理工学研修I	1	4	必修	特研	平成28年度以前の入学生に適用
TCS402	コンピュータ理工学研修II	1	283021	コンピュータ理工学研修II	1	4	必修	特研	平成28年度以前の入学生に適用
TCS400	コンピュータ理工学卒業論文	6	283030	コンピュータ理工学卒業論文	6	4	必修	特研	平成28年度以前の入学生に適用
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
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
TPT009	情報と職業	2	801050	情報と職業	2	3		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

コンピュータ・メディア工学科 コンピュータサイエンス(F)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	
TPC103	線形代数学I	2	253001	線形代数学 I	2	1	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TPC104	線形代数学II	2	253002	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
TPC101	微分積分学I	2	257010	微分積分学I	2	1	選択	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
TCS322	デジタル信号処理	2	253025	基礎解析学	2	2	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCS102	情報処理及び実習	3	253101	情報処理及び実習	3	1	必修	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCS309	数値計算	2	253111	数値計算法	2	3	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCS101	離散数学	2	253121	情報数学基礎	2	1	必修	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCS108	物理学I	2	253201	基礎物理学 I	2	1	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCS109	物理学II	2	253202	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
TJM206	基礎物理学III	2	253203	基礎物理学III	2	2	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCS202	基礎電気理論	2	253206	基礎電気理論	2	1	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TJM107	物理学実験	2	253204	物理学実験	2	2	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TEE105	基礎化学	2	253310	基礎化学	2	2	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCE111	基礎生物学	2	253320	基礎生物学	2	2	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCS110	確率統計及び演習I	2	253403	基礎統計学	2	1	必修	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TAM319	技術者倫理	2	253501	技術者倫理	2	3	必修	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCS103	プログラミング基礎	2	263104	プログラミング入門	2	1	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS104	プログラミング基礎演習	1	263102	プログラミング入門演習	1	1	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS105	プログラミング応用	2	263105	アルゴリズムとデータ構造 I	2	1	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS106	プログラミング応用演習	1	263106	アルゴリズムとデータ構造 I 演習	1	1	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS207	アルゴリズムとデータ構造I	2	263214	アルゴリズムとデータ構造II	2	2	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS208	アルゴリズムとデータ構造I演習	1	263215	アルゴリズムとデータ構造II演習	1	2	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS209	アルゴリズムとデータ構造II	2	263216	アルゴリズムとデータ構造III	2	2	選必	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS112	計算機アーキテクチャI	2	263203	計算機アーキテクチャI	2	2	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS203	計算機アーキテクチャII	2	263206	計算機アーキテクチャII	2	2	選必	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS201	情報理論	2	263205	情報理論	2	2	選択	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS210	プログラミング言語論	2	263217	プログラミング言語論	2	2	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TJM304	デジタル回路I	2	263209	デジタル回路	2	2	選必	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS204	ハードウェア基礎実験	2	263211	ハードウェア基礎実験	2	2	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS306	形式言語とコンパイラ	2	263222	オートマトンと言語	2	2	選択	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS111	確率統計及び演習II	2	263223	データ解析	2	2	選択	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS302	ソフトウェア工学及び演習II	2	263310	ソフトウェア構成法	2	2	選必	基工	平成23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	263304	ハードウェア実験 I	2	3	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS205	データベース及び演習	2	263004	データベース	2	3	選必	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS312	ITシステム開発実習	1	263309	データベース演習	1	3	選必	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS214	オペレーティングシステム	2	263306	オペレーティングシステム	2	3	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS215	オペレーティングシステム演習	1	263307	オペレーティングシステム演習	1	3	必修	基工	平成23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	263005	コンピュータネットワーク	2	3	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS301	科学技術英語	2	263006	科学技術英語演習	1	3	必修	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	267390	リスク管理・危機管理概論	2	3	選択	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS303	ソフトウェアプロジェクト管理	2	273312	ソフトウェアプロジェクトマネジメント	2	3	選必	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS311	ソフトウェア設計開発演習II	2	273302	ソフトウェア開発実習	1	3	選必	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS308	ヒューマンコンピュータインタラクション	2	273308	ヒューマン・マシンインターフェース	2	3	選択	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS216	ソフトウェア工学及び演習I	2	273309	ソフトウェア工学	2	3	必修	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS310	ソフトウェア設計開発演習I	2	273310	ソフトウェア工学演習	1	3	必修	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS321	組込みシステム	2	273408	組込みシステム設計	2	3	選必	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TJM218	組込み設計演習	1	273409	組込みシステム設計演習	1	3	選必	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS305	コンピュータネットワーク実習	2	273403	ネットワークマネジメント及び実習	2	3	選必	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS211	コンピュータグラフィックス	2	273404	ビジュアルコンピューティング	2	3	選択	応工	平成23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	273407	ハードウェア実験II	2	3	選必	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TPC400	ベンチャービジネス論	2	277010	ベンチャービジネス論	2	4	選択	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TPC401	品質管理概論	2	277020	品質管理概論	2	4	選択	応工	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	
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		その他	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

平成29年度 振替科目表

コンピュータ・メディア工学科 情報メディア(G)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	必修	部門	
TPC103	線形代数学I	2	253001	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	253002	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
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
TCS101	離散数学	2	253050	基礎離散数学	2	1	必修	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCS102	情報処理及び実習	3	253101	情報処理及び実習	3	1	必修	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCS103	プログラミング基礎	2	253125	プログラミング I	2	1	必修	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCS104	プログラミング基礎演習	1	253126	プログラミング I 演習	1	1	必修	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCS105	プログラミング応用	2	253135	プログラミング II	2	1	必修	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCS106	プログラミング応用演習	1	253136	プログラミング II 演習	1	1	必修	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCS201	情報理論	2	253140	情報理論	2	2	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCS108	物理学I	2	253201	基礎物理学 I	2	1	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCS109	物理学II	2	253202	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
TEE105	基礎化学	2	253310	基礎化学	2	1	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TGE111	基礎生物学	2	253320	基礎生物学	2	1	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCS110	確率統計及び演習I	2	253407	基礎統計学 I 及び実習	2	2	必修	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCS111	確率統計及び演習II	2	253408	基礎統計学 II 及び実習	2	2	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCS202	基礎電気理論	2	263001	基礎電気理論	2	2	選択	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS112	計算機アーキテクチャI	2	263501	計算機アーキテクチャ	2	1	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS309	数値計算	2	263510	数値計算	2	2	選択	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS107	コンピュータ理工学概論	2	263604	メディア工学概論	2	1	選択	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS306	形式言語とコンパイラ	2	263605	言語とオートマトン	2	2	選択	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS207	アルゴリズムとデータ構造I	2	263610	アルゴリズムとデータ構造	2	2	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS208	アルゴリズムとデータ構造I演習	1	263612	アルゴリズムとデータ構造演習	1	2	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS322	デジタル信号処理	2	263630	信号処理	2	2	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS323	組込み情報処理演習	1	263631	信号処理演習	1	2	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS318	知的システムI	2	263641	パターン認識	2	3	選択	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS205	データベース及び演習	2	263004	データベース	2	3	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS214	オペレーティングシステム	2	263655	オペレーティングシステム及び実習	2	2	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS320	知的システム演習	1	263661	人工知能演習	1	3	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS316	感性情報工学	2	263700	感性情報工学	2	3	選択	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS308	ヒューマンコンピュータインタラクション	2	263735	CGとインタラクション I 及び実習	2	2	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS211	コンピュータグラフィックス	2	263745	CGとインタラクション II	2	3	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS212	コンピュータグラフィックス演習	1	263746	CGとインタラクション II 演習	1	3	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS216	ソフトウェア工学及び演習I	2	263810	ソフトウェア工学	2	3	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS311	ソフトウェア設計開発演習 II	2	263811	ソフトウェア工学演習	1	3	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS301	科学技術英語	2	263900	科学技術英語	2	1	必修	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	267390	リスク管理・危機管理概論	2	3	選択	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS319	知的システムII	2	273745	自然言語処理及び実習	2	3	選択	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS315	ビジュアルコンピューティング	2	273755	画像情報処理及び実習	2	3	選択	応工	平成23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	273760	コンピュータネットワーク	2	3	必修	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS305	コンピュータネットワーク実習	2	273761	コンピュータネットワーク実習	2	3	選択	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TCS206	情報システムと社会I	2	273804	情報倫理社会学	2	3	必修	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TPC400	ベンチャービジネス論	2	277010	ベンチャービジネス論	2	4	選択	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TPC401	品質管理概論	2	277020	品質管理概論	2	4	選択	応工	平成23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		その他	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