

2018年度

工学部 土木環境工学科 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（土木環境工学科）	1
② 土木環境工学科における「インターンシップ・集中講義・卒業論文等」の履修申告について	10
③ 全学共通教育科目（人間形成科目、語学教育科目、教養教育科目）	12
④ 振替科目表（土木環境工学科）	26

授業時間と注意事項

1. 授業時間

時限	時間	休憩
I	9時00分～10時30分	10分
II	10時40分～12時10分	
	(昼休み)	60分
III	13時10分～14時40分	10分
IV	14時50分～16時20分	10分
V	16時30分～18時00分	10分
VI	18時10分～19時40分	

(注) 授業時間割表の授業科目名下欄の、例えばI時限の(II-1まで)、III時限の(IV-2まで)等の表記は、次のとおりとする。

- ・ I時限の(II-1まで)は、I時限とII時限の前半までを示す。
- ・ III時限の(IV-2まで)は、III時限とIV時限を示す。

2. 注意事項

- ① 人間形成科目、語学教育科目、教養教育科目の履修申告は、全学共通教育科目授業時間割(12ページ～)を参照すること。
- ② 全学共通教育科目は、履修が指定・限定されていることがあるので「対象クラス欄」に注意すること。
「対象クラス欄」の略称は、次に示すとおりである。
 - ・ 全学科対象科目・・・空欄、工：工学部
 - ・ 学科指定科目(学科記号)・・・機：機械工学科 電：電気電子工学科 コ：コンピュータ理工学科 情：情報メカトロニクス工学科
土：土木環境工学科 応：応用化学科 先：先端材料理工学科
- ③ []で記されている教員名は、その授業科目の教務連絡等担当の常勤教員を示す。
- ④ 「第1実習室」、「第2実習室」、「第3実習室」、「第4実習室」、「第5実習室」は、情報メディア館の各実習室を示す。
- ⑤ 履修申告や授業に関する連絡等は、山梨大学キャンパス・ネットワーク・サービス(YINS-CNS)により行なうので注意すること。

時間割番号の説明

各授業科目には、6桁の番号と2桁のアルファベットの合計6桁～8桁の時間割番号を付してある。

①（1～6桁の番号）授業科目番号。ナンバリングの導入により次に従って番号を付してある。

A BC 1 23

イ) ロ) ハ) ニ)

イ) 1桁目 : 開講学部等の記号

ロ) 2・3桁目 : 科目区分、開講学科等の記号

ハ) 4桁目 : 難易度

ニ) 5・6桁目 : 通し番号

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） 語学教育科目部門（ドイツ語） 語学教育科目部門（フランス語） 語学教育科目部門（中国語） 語学教育科目部門（スペイン語） 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） 自発的教養科目	C	BC E__ G__ F__ C__ S__ JA AC AS AN AH VL	0～9 (難易度。0は 難易度未設定)	01～99
全学開講教職科目	C	PT	1～5	01～99
学部基礎ゼミ／専門科目 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	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
教育職員免許状関係科目	T	PT	001～999	

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。

2018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

土木環境工学科

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								△			人間形成科目 教養教育科目			△	CE, C L	TPC103 E	線形代数学I	山浦 浩太	T1-32	△	CE	TCE100	土木環境工学基礎ゼミ	全教員	T1-21 各研究室
		×	CE, C L	TCE102	微分方程式I	坂野 斎	T1-31				人間形成科目 教養教育科目			×	CE, C L	TPC104 E	線形代数学II	山浦 浩太	T1-32	×	CE, C L	TCE114	エンジニアリングデザイン入門	吉田 純司 秦 康範	T1-31
2	△		CE, C L	TCE201	微分方程式II	坂野 斎	T1-12	△	CE	TCE212	土質力学及び演習第一	後藤 聡	B2-11	△	CE	TCE214	水理学及び演習第一	末次 忠司 相馬 一義	Y-15	△			教養教育科目		
		×	CE, C L	TCE209	コンクリート構造学第一	斉藤 成彦	T1-22	△	CL	264133 B	土質力学及び演習第一	後藤 聡	B2-11	△	CL	264311 B	水理学及び演習第一	末次 忠司 相馬 一義	Y-15						
								×	CE, C L	TCE217	都市計画	武藤 慎一 佐々木邦明 石井 信行 秦 康範	T1-12	×	CE, C L	TCE206	土木環境科学実験1 (IV-2まで)	富沢 直季 宮本 崇 武藤 慎一 中村 高志 相馬 一義 八重樫咲子 竹谷 晃一	T1-21 実験室 第3実習室						
								×	CE	TCE207	土木環境科学実験2 (IV-2まで)	富沢 直季 宮本 崇 武藤 慎一 中村 高志 相馬 一義 八重樫咲子 竹谷 晃一	T1-21 実験室 J321												
3	△		CE, C L	TCE317	景観工学	石井 信行	B2-41	△	CE, C L	TCE319	水処理工学	森 一博	T1-21	△	CE, C L	TCE310	コンクリート構造学 第二 教養教育科目	斉藤 成彦	T1-21	△			教養教育科目		
								△			教養教育科目			×	CL	274320	下水道工学	金子 栄廣	B2-22						
4								△	CE, C L	TPT010 A	職業指導第一	相原 真樹	A2-11							△	CE	TCE323	土木環境行政法	種元 稔 望月 優 渡辺 延春 在原 貴子	B2-11
														△	CL	284010	土木環境行政法	種元 稔 望月 優 渡辺 延春 在原 貴子	B2-11						

2018年度時間割表（工学部専門科目・学部基礎ゼミ） 水曜日

土木環境工学科

○：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								
	×				語学教育科目								
2	△				語学教育科目								
	×				語学教育科目			×			語学教育科目		
3	△	CL	274310		上水道工学	金子 栄廣	B3-21						
	△				語学教育科目								
	×				語学教育科目			×			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		

土木環境工学科における「インターンシップ・集中講義・卒業論文等」の履修申告および注意事項について

1. インターンシップ

☆ インターンシップⅠ及びインターンシップⅡの申込期間及び受入企業等の詳細については、随時、掲示するので注意して下さい。

年次	期	時間割番号	授業科目名	申請受付先	履修申告
2～4	○	TCE224	インターンシップⅠ	インターンシップ推進委員	4月のガイダンスで配布される希望調書をインターンシップ推進委員へ提出し、受入企業決定後、実施届を工学部教務担当窓口へ提出することで同時に行われる。
		TCE225	インターンシップⅡ		

2. 集中講義

☆ 特別講義は集中講義で行います。各授業（項目）の開講時期等は適宜通知されるので、その指示にしたがって、開講前に担当する教員に履修する旨を申告して下さい。

年次	期	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月に実施する。	
4	○	TCE403	特別講義第一	施工・建設マネジメント	() []	5項目すべての講義を受講すること。
				国際協力	() []	
				i-construction	() []	
				環境・エネルギー	() []	
				PI, 合意形成	() []	
4	○	TCE404	特別講義第二 土木環境工学最新事情	本学科教員		

3. 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

4. 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	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	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・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	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	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・小幡 誠	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。

5. 卒業論文

☆ 卒業論文は下記の指定時間に研究室にて行います。履修申告は前期履修申告時に対象コースの時間割番号で履修申告して下さい。

☆ 卒業論文指導教員の指示した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って下さい。

☆ 卒業論文を履修した学生は授業がない時間帯は研究室で指導教員の指示に従って研究を自主的に行ってください。

年次	期	時間割番号	対象コース	授業科目名	指定時間	教室
4	○	TCE400	C E	土木環境工学卒業論文	1週間につき前期8時間以上、後期16時間以上の卒業論文指導教員の指定した時間	各研究室
4	○	284100 B	L	土木環境工学卒業論文	1週間につき前期8時間以上、後期16時間以上の卒業論文指導教員の指定した時間	各研究室

6. 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

7. 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

8. 注意事項

☆ 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。

2018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

★: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						語学教育科目					
	CCM202A	中国語中級I(コミュニケーション)	林 吟貞	演習室6	医	2	CCM202C	中国語中級I(コミュニケーション)	蔣 秋菊	LC-17		2~4	CCB101 E	中国語初級I	大辻富美佳	Y-11	工(機電 コ情先) ・医	1
		4/16~7/23					CEG1GC	総合英語	澤田知香子	LC-12	工(情土 応先)・ 生	2~4	CCB101 H	中国語初級I	藤田 理佳	Y-13	''	1
	CFM202A	フランス語中級I(コミュニケーション)	森田 秀二	演習室4	''	2	CEG2OY	英語オール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 吟貞	M-12	''	1
		4/16~7/23					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	仲本 直美	LC-16	工(土応)・看・ 生	1
	CGM201E	ドイツ語中級I(総合)	宮永 義夫	1205教室	''	2	CFM201A	フランス語中級I(総合)	森田 秀二	N-24		2~4	CEA101 D	英語A初級	長坂 香織	S1-22	''	1
		4/16~7/23					CGM201H	ドイツ語中級I(総合)	野口 健	N-32		2~4	CEA101 E	英語A初級	今井 理恵	N-41	''	1
	CSM201	スペイン語中級I	渡邊 暁	8107教室	''	2~4	CSM201A	スペイン語中級I(総合)	木村 秀雄	Y-12		2~4	CEA201 C	英語A中級	松岡 幹就	N-33	''	1
		4/16~7/23											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	高畑 伸子	LC-17	''	1
													CEA201 K	英語A中級	伊藤 千草	LC-14	''	1
													CEA301 C	英語A上級	グレアム.P.	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	英語オール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・ 生	2~4
													CFB101 C	フランス語初級I	マルタン・	Y-33	工(機電 コ情先) ・医	1
													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	出縄 祐介	Y-12	''	1
													CGB101 I	ドイツ語初級I	ヴェルトマン.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	

2018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

★：通年

曜日	月						火						水							
	時間	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次	
II	人間形成科目						語学教育科目						人間形成科目							
	CBC011	人間形成論 4/23~4/23 5/7~5/7 5/14~5/14 5/21~5/21 5/28~5/28 6/4~6/4 6/11~6/11 6/18~6/18 6/25~6/25 7/2~7/2	原 瑞穂 ・他	A2-21			1	CCB101 A	中国語初級I	蔭 秋菊	LC-17	工(土応))・看・ 生	1	CBC014 A	キャリア形成論	原 瑞穂	N-11			1
								CCB101 B	中国語初級I	島崎 朋子	LC-23	〃	1	CBC016 A	大学生のための言語表現	仲本康一郎	LC-22			1
								CCB101 C	中国語初級I	後藤 英明	LC-14	〃	1	語学教育科目						
								CEA101 A	英語A初級	加藤 宏	LC-26	教	1	CCB102 Z	中国語初級II	藤田 理佳	S1-14	再履修者		2~4
								CEA101 B	英語A初級	奥村 直史	Y-13	〃	1	CGM201A	中国語中級I(総合)	町田 茂	LC-14			2~4
								CEA201 A	英語A中級	今井 理恵	LC-21	〃	1	CGM201D	中国語中級I(総合)	大辻富美佳	LC-11			2~4
								CEA201 B	英語A中級	野呂瀬稲子	Y-12	〃	1	CEG1GD	総合英語	加藤 宏	Y-11	教・工(機電コ)		2~4
								CEA301 A	英語A上級	澤田知香子	Y-32	〃	1	CEG1GE	総合英語	田中 武夫	J321	〃		2~4
								CEA301 B	英語A上級	グレアム.P.	LC-15	〃	1	CEG20Z	英語オーラルコミュニケーション	グレアム.P.	LC-15	〃		2~4
								CEM301 A	英語MA	ハンディ.A.	N-33	医	1	CEG2RF	英語リーディング・ライティング	伊藤 千草	LC-21	〃		2~4
								CEM301 B	英語MA	マロニー.J	LC-27	〃	1	CEG2RG	英語リーディング・ライティング	ストロスマン.J.	Y-12	〃		2~4
								CEM301 C	英語MA	ストロスマン.J.	LC-11	〃	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)		2~4
								CEM301 D	英語MA	リード.G.	M-11	〃	1	CEG30P	英語オーラルコミュニケーション(上級)	ハンディ.A.	N-33	教・工・生		2~4
								CFB101 A	フランス語初級I	森田 秀二	Y-14	工(土応))・看・ 生	1	CFM202B	フランス語中級I(コミュニケーション)	マルタン・	S1-12			2~4
								GGB101 A	ドイツ語初級I	岩井 昌康	S1-13	〃	1	CGM201A	ドイツ語中級I(総合)	橋本不二男	S1-13			2~4
								GGB101 B	ドイツ語初級I	望月 海慧	Y-15	〃	1	CGM201C	ドイツ語中級I(総合)	出縄 祐介	LC-12			2~4
								GGB101 C	ドイツ語初級I	宮永 義夫	LC-16	〃	1	CSB102 Z	スペイン語初級II	渡邊 暁	Y-14	再履修者		2~4
								GGB101 D	ドイツ語初級I	ヴェルトマン.H.	N-41	〃	1	外国人留学生向け科目						
								GGB101 F	ドイツ語初級I	野口 健	LC-12	〃	1	CJA103	日本語演習A	江崎 哲也	B1-218	留学生		1~4
							GGB101 F	ドイツ語初級I	野口 健	LC-12	〃	1								
							CSB101 A	スペイン語初級I	渡邊 暁	S1-11	〃	1								
							CSB101 D	スペイン語初級I	星川 真樹	S1-14	〃	1								
							CSB101 G	スペイン語初級I	木村 秀雄	LC-22	〃	1								
							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														
II~III	CJA601	日本語Intensive A	奥村 圭子 ・他	B1-324	留学生	1	CJA601	日本語Intensive A	奥村 圭子 ・他	B1-324	留学生	1								

2018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

★：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
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	古澤 栄一 ・他	S1-11	"	1	CPT301	生徒指導論(進路指導を含む。)	川本 静香	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	リド.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	CFB103	フランス語演習I	森田 秀二	Y-11		1	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・	Y-14		2~4
CSB103 B	スペイン語演習I	三浦 航太	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	日本語初中級IB	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・	Y-14		2~4
							CSM207	スペイン語中級演習I	渡邊 暁	Y-14		2~4						

2018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	CAC009	源氏物語を読む	池田 尚隆	Y-31		CAC011	映画論的地域研究入門	渡邊 暁	
		CAC019	感性による造形	菅沼 研一	LC-21		CAC021	ミュージカルを歌おう	片野 耕喜	L527					
社会科学分野	I	CAS006	特別支援教育総論	鳥海 順子	Y-31	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
		CAS007	生活設計論	志村 結美	Y-15		CAS020	フューチャーサーチ	坂本 康	CAS031		山梨企業研究	坂本 康		
		CAS029	参加体験型の学びの理論と実践	藤 修	LC-11										
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	山下 裕之	
		CAN038	超小型電動車の仕組みとその強度評価	林 丈晴	M-11		CAN001	理系女性のキャリア形成	風間ふたば	T1-21		CAN024	有用微生物利用学	大槻 隆司	
						III	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	
							CAN022	自然災害と都市防災	鈴木 猛康	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	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	Y-33					
							CAH026	教養としてのジェンダー	角田 聡美	LC-14					

2018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

★: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							人間形成科目						語学教育科目						
							CBC014 D	キャリア形成論	原 瑞穂	M-11		1	CCB102 E	中国語初級II	大辻富美佳	Y-12	工(機電 コ情先)	1	
							CBC019 A	大学生のための情報表現論	宇多賢治郎	J321		1							
							語学教育科目												
							CCM203A	中国語中級II(総合)	蔣 秋菊	Y-12		2~4	CCB102 H	中国語初級II	藤田 理佳	Y-11	"	"	1
							CEG1GV	総合英語	加藤 宏	LC-22	教・工(土先)	2~4	CCB102 I	中国語初級II	林 吟貞	N-12	"	"	1
							CEG30R	英語オールラウンドコミュニケーション(上級)	グレアム.P.	Y-33	教・工・生	2~4	CEA102 C	英語B初級	今井 理恵	LC-21	工(土成).看・生	1	
							CEG3RF	英語リーディング・ライティング(上級)	澤田知香子	LC-11	"	2~4	CEA102 D	英語B初級	ストロスマン.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	N-32		2~4	CEA202 C	英語B中級	リード.G.	Y-33	"	"	1
							CSM203A	スペイン語中級II(総合)	木村 秀雄	Y-14		2~4	CEA202 D	英語B中級	高畑 伸子	Y-13	"	"	1
													CEA202 E	英語B中級	奥村 直史	LC-23	"	"	1
													CEA202 F	英語B中級	松岡 幹就	LC-12	"	"	1
													CEA202 J	英語B中級	伊藤 千草	LC-14	"	"	1
													CEA302 B	英語B上級	田中 武夫	LC-13	"	"	1
													CEA302 F	英語B上級	グレアム.P.	N-32	"	"	1
													CFB102 C	フランス語初級II	マルタン・	LC-17	工(機電 コ情先) ・医	1	
													CGB102 E	ドイツ語初級II	宮永 義夫	Y-31	"	"	1
													CGB102 G	ドイツ語初級II	橋本不二男	S1-14	"	"	1
													CGB102 H	ドイツ語初級II	出縄 祐介	LC-25	"	"	1
												CGB102 I	ドイツ語初級II	グェルトマン.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	

2018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

★：通年

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	
III	人間形成科目																			
	CBC002 A	生活と健康II	加藤 朋之 ・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	高畑 伸子	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			1	
	CBC002 D	生活と健康II	金沢 翔一 ・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	高畑 伸子	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	CFI302	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	三浦 航太	Y-12		1	CFB104	フランス語演習II	森田 秀二	Y-12		1								
						GGB104 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	CGI302	中国語Intensive60-II	町田 茂	Y-13		2~4	CFI302	フランス語Intensive60-II	マルタン・	Y-14			2~4	
						CSM208	スペイン語中級演習II	渡邊 暁	Y-14		2~4									

2018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

★:通年

曜日	木						金						集中講義				
	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	
Ⅱ～Ⅲ							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					
Ⅲ	人間形成科目						語学教育科目										
	CBC002 I	生活と健康II	野呂瀬 秀 ・他	LC-22	教・看	1	CEG1GAE	総合英語	ハンディ.A.	LC-12	工・生	2~4					
	CBC002 J	生活と健康II	福永 茂 ・他	LC-23	"	1	CEG2OW	英語オーラルコミュニケーション	グレアム.P.	LC-16	"	2~4					
	CBC002 K	生活と健康II	小泉 由里 ・他	LC-16	"	1	CEG2RN	英語リーディング・ライティング	今井 理恵	Y-14	"	2~4					
	CBC002 L	生活と健康II	中村正道 ・他	N-12	"	1	CEG300	英語オーラルコミュニケーション (上級)	ストロースマン.J.	Y-13	教・工・ 生	2~4					
							外国人留学生向け科目										
							CJA304	日本語中級II B	伊藤 孝恵	B1-218	留学生	1~4					
Ⅳ	人間形成科目						人間形成科目										
	CBC002 G	生活と健康II	野呂瀬 秀 ・他	LC-22	工(機電 コ先)	1	CBC002 H	生活と健康II	沢木綾子 ・他	LC-25	工(応) ・生	1					
	CBC002 M	生活と健康II	中村正道 ・他	N-12	"	1	CBC002 Q	生活と健康II	角田 聡美 ・他	N-12	"	1					
	CBC002 N	生活と健康II	木内政孝 ・他	LC-14	"	1	CBC002 R	生活と健康II	木村はるみ ・他	大学会館多目	"	1					
	CBC002 O	生活と健康II	福永 茂 ・他	LC-23	"	1	CBC002 S	生活と健康II	野呂瀬 秀 ・他	LC-15	"	1					
	CBC002 P	生活と健康II	小泉 由里 ・他	LC-16	"	1	CBC002 T	生活と健康II	小泉 由里 ・他	LC-16	"	1					
Ⅴ	語学教育科目																
	CET302	English for Studying Abroad II	ハンディ.A.	Y-15		2~4											
Ⅵ	語学教育科目																
	CCI302	中国語Intensive60-II	刘 淼(劉 淼)	Y-13		2~4											
	CGI302	ドイツ語Intensive60-II	ウエルマン.H.	Y-12		2~4											

2018年度時間割表（全学共通教育科目：教養教育科目） 後期

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	
人文科学分野	II	CAC025	実演・楽学～管弦打楽器の特性と実践的編曲法～	大内 邦靖	L527	I	CAC037	中国の古典詩を読む	()	Y-32	II	CAC005	山梨大学から見る大学の歴史と現在	日永龍彦	LC-14	
		CAC026	暮らしの中の美と形	武末 裕子	N112		V	CAC010	日本語表現の現在	長谷川千秋		Y-33	CAC007	小説における〈他者〉の問題	齋藤 知也	Y-11
								CAC015	日本服飾史	岡松 恵		Y-32	CAC008	ものといのち	御園生 拓 ・他	T1-11
								CAC020	現代美術入門	井坂健一郎		L514	CAC031	日本事情II	伊藤 孝恵	A2-12
								CAC028	近代美術とコレクション	平野千枝子		Y-13	CAC033	ポピュラー音楽から見るアメリカの歴史と社会	鈴木 健之	N-42
社会科学分野	II	CAS021	科学に対する子どもの眼差し	佐藤 寛之	N-32	I	CAS003 C	日本国憲法	森元 拓	M-12	II	CAS002	経済学の目で見ると	宇多賢治郎	LC-12	
		CAS023 B	心理学への誘い	進藤 聡彦	M-12		CAS009	教育問題から見た現代社会	高橋 英児	S1-14		CAS008 B	人間理解の心理学	尾見 康博	M-11	
		CAS026	現代政治の 이슈ー	金 基成	S1-11		CAS015	発達と障害	()	LC-23		CAS019	観光学入門	田中 敦	LC-11	
		CAS028 B	ボランティアとサービスラーニング	大和田浩二	Y-31		V	CAS025 B	異文化間コミュニケーション	奥村 圭子		Y-14	CAS022	自然に対する子どもの眼差し	松森 靖夫	S1-11
													CAS030	国際経済と地域社会	渡邊 幹彦	Y-31
自然科学分野	II	CAN002	放射線と現代	御園生 拓 ・他	LC-27	I	CAN027	理系のための英語論文の書き方	黒澤 尋	S1-318	II	CAN009	人間とコンピュータ	美濃 英俊 ・他	T1-31	
		CAN019	数学的見方	小池 健二	LC-24		CAN029	自然科学と環境	竹内 智 ・他	S1-21		CAN028	生命を科学する	中川 洋史 ・他	S1-21	
		CAN031	地球環境化学とエネルギー	野原 慎士	T1-31		CAN035	数学的に考えると	清水 宏幸	Y-15		CAN030	メカトロニクス	石井 孝明 ・他	T1-12	
		CAN039	富士山学	秦 康範 ・他	A2-21		V	CAN005	確率的見方	中村 宗敬		N-11	CAN034	プラスチックの科学	森長 久豊	N-32
		TCEK17	都市計画	武藤 慎一 ・他	T1-12		CAN014	クリスタルサイエンス	田中 功 ・他	クリスタル研411		TAMK18	半導体プロセス工学	近藤 英一	B2-21	
健康科学分野	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	小口 敏夫	N-12	II	CAH013	社会における看護と介護	宮村 季浩	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		CAH022	こころと行動のゼミナール	藤 修	工業会館AL室	
		CAH020	身心の健康とダンス・セラピー	木村はるみ	LC-12		V	CAH007	生命科学演習	川原敦雄		1205教室				
		CAH024	現代の体育・スポーツを考える	金沢 翔一	M-11		VI	CAH007	生命科学演習	川原敦雄		1205教室				

2018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		CAC011	映画論的地域研究入門	渡邊 暁		
		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						
							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							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		
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 ・他	T1-11		CAN015	ワイン製造及び体験実習	山下 裕之 ・他		
		CAN036	日常生活と圏論	成瀬 弘	Y-13		III	CAN013	一般相対性理論への招待	山下 和之		Y-32	CAN024	有用微生物利用学		大槻 隆司 ・他
	III	TMEK17	加工学I	孕石 泰丈	A2-21	CAN018		水圏植物の生物学	芹澤如比古	LC-26		CAN025	乳から見える世界いろいろ	谷本 守正 ・他		
健康科学分野	I	CAH003	現代生活とバイオテクノロジー	岸上 哲士 ・他	N-11	I	LPCK05	食物科学入門	望月 和樹	N-12						
							III	CAH018	運動遊び	沢木綾子						LC-24
							CAH021 B	臨床心理学を学ぶ	()	N-12						

平成30年度 振替科目表

土木環境工学科

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	
TCE100	土木環境工学基礎ゼミ	2	060640	土木環境工学基礎ゼミ	2	1	必修	基礎ゼミ	平成28年度以前の入学生に適用
TPC103	線形代数学I	2	257030	線形代数学I	2	1	選必	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
TPC101	微分積分学I	2	257010	微分積分学I	2	1	選必	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
TCE101	基礎数学及び演習	2	254052	基礎数学及び演習	2	1	選必	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCE102	微分方程式 I	2	254060	微分方程式 I	2	2	選必	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCE201	微分方程式II	2	254070	微分方程式II	2	2	選択	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCE103	基礎統計学	2	254110	基礎統計学	2	1	選必	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCE104	応用統計学	2	254111	応用統計学	2	1	選択	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCE105	情報処理及び実習	2	254120	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
TCE202	数値計算及び実習	2	254130	数値計算及び実習	2	2	選必	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCE106	基礎物理学I及び演習	3	254219	基礎物理学I及び演習	3	1	選必	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCE107	基礎物理学II	2	254220	基礎物理学II	2	1	選必	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCE203	基礎物理学III	2	254230	基礎物理学III	2	2	選択	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCE108	応用物理学	2	254241	応用物理学	2	1	選必	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCE109	基礎化学I	2	254311	基礎化学I	2	1	選必	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCE110	基礎化学II	2	254321	基礎化学II	2	1	選択	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCE204	基礎化学III	2	254331	基礎化学III	2	2	選択	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCE111	基礎生物学	2	254340	基礎生物学	2	1	選必	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCE112	コミュニケーション	2	254410	コミュニケーション	2	1	必修	基教	平成28年度以前の入学生に適用
TCE113	土木環境デザイン	1	264010	土木環境デザイン	1	1	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE205	測量学第一	2	264020	測量学第一	2	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE301	測量学第二	2	264030	測量学第二	2	3	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE302	測量学実習第一	1	264040	測量学実習第一	1	3	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE303	測量学実習第二	1	264050	測量学実習第二	1	3	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE304	技術者倫理	1	264061	技術者倫理	1	3	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE114	エンジニアリングデザイン入門	1	264071	エンジニアリングデザイン入門	1	1	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE206	土木環境科学実験1	1	264482	土木環境科学実験1	1	2	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE207	土木環境科学実験2	1	264483	土木環境科学実験2	1	2	選必	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE208	建設材料学及び演習	3	264115	建設材料学及び演習	3	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE209	コンクリート構造学第一	2	264160	コンクリート構造学第一	2	2	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE305	建設工学実験I	1	264240	建設工学実験I	1	3	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE210	構造力学及び演習第一	3	264116	構造力学及び演習第一	3	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE211	構造力学第二	2	264123	構造力学第二	2	2	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE212	土質力学及び演習第一	3	264134	土質力学及び演習第一	3	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE213	土質力学第二	2	264143	土質力学第二	2	2	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE306	建設工学実験II	1	264250	建設工学実験II	1	3	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE214	水理学及び演習第一	3	264312	水理学及び演習第一	3	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE215	水理学第二	2	264321	水理学第二	2	2	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE307	水理学第三	2	264331	水理学第三	2	3	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE216	計画学基礎及び演習	3	264382	計画学基礎及び演習	3	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE217	都市計画	2	264391	都市計画	2	2	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE218	防災工学I	2	264400	防災工学I	2	2	必修	基工	平成28年度入学生に適用
			264400	防災工学I	2	2	選択	基工	平成27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	2	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE219	衛生工学及び演習	3	264411	衛生工学及び演習	3	2	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE220	環境生態学	2	264450	環境生態学	2	2	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE221	環境工学概論	2	264500	環境工学概論	2	2	選択	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE308	環境工学実験	1	264510	環境工学実験	1	3	必修	基工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE401	建築学大意	2	274240	建築学大意	2	4	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE309	エンジニアリングデザインI	1	274511	エンジニアリングデザインI	1	3	必修	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE402	エンジニアリングデザインII	1	274521	エンジニアリングデザインII	1	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
TCE310	コンクリート構造学第二	2	274081	コンクリート構造学第二	2	3	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE222	構造動力学	2	274015	構造動力学	2	2	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE311	構造解析学	2	274010	構造設計論	2	3	選択	応工	平成27年度以前の入学生に適用
TCE311	構造解析学	2	274011	構造解析学	2	3	選択	応工	平成28年度入学生に適用
TCE312	土質工学第一	2	274060	土質工学第一	2	3	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE313	土質工学第二	2	274070	土質工学第二	2	3	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE314	水文学	2	274110	水文学	2	3	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE315	総合河川学	2	274121	総合河川学	2	3	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE223	交通計画	2	274190	交通計画	2	2	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE316	交通工学	2	274200	交通工学	2	3	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE317	景観工学	2	274230	景観工学	2	3	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE318	防災工学II	2	274410	防災工学II	2	3	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE319	水処理工学	2	274341	水処理工学	2	3	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE320	廃棄物管理工学	2	274361	廃棄物管理工学	2	3	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE321	水質学	2	274420	水質学	2	3	選択	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE322	環境生物工学	2	274430	環境生物工学	2	3	選択	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	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
TPC401	品質管理概論	2	287020	品質管理概論	2	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
TCE323	土木環境行政法	1	284011	土木環境行政法	1	4	選択	特研	平成28年度入学生に適用
			284011	土木環境行政法	1	4	必修	特研	平成27年度以前の入学生に適用
TCE403	特別講義第一	1	284051	特別講義第一	1	4	必修	特研	平成28年度以前の入学生に適用
TCE404	特別講義第二	1	284061	特別講義第二	1	4	必修	特研	平成28年度以前の入学生に適用
TCE224	インターンシップI	1	284091	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
TCE225	インターンシップII	1	284092	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
TCE324	土木環境工学英文講読	1	284097	土木環境工学英文講読	1	3	必修	特研	平成28年度以前の入学生に適用
TCE400	土木環境工学卒業論文	6	284100	土木環境工学卒業論文	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30年度 振替科目表

土木環境工学科 環境共生(L)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	254010	線形代数学 I	2	1	選必	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TPC104	線形代数学II	2	254020	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	選必	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
TCE101	基礎数学及び演習	2	254052	基礎数学及び演習	2	1	選必	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCE102	微分方程式 I	2	254060	微分方程式 I	2	2	選必	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCE201	微分方程式II	2	254070	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
TCE103	基礎統計学	2	254110	基礎統計学	2	1	選必	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCE104	応用統計学	2	254111	応用統計学	2	1	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCE105	情報処理及び実習	2	254120	情報処理及び実習	2	1	選必	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCE202	数値計算及び実習	2	254130	数値計算及び実習	2	2	選必	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCE106	基礎物理学I及び演習	3	254212	物理学基礎 I	2	1	選必	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCE107	基礎物理学II	2	254222	物理学基礎 II	2	1	選必	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCE203	基礎物理学III	2	254231	物理学基礎 III	2	2	選択	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCE108	応用物理学	2	254241	応用物理学	2	1	選必	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCE109	基礎化学I	2	254311	基礎化学I	2	1	選必	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCE110	基礎化学II	2	254321	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
TCE204	基礎化学III	2	254331	基礎化学III	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	254340	基礎生物学	2	1	選必	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCE112	コミュニケーション	2	254410	コミュニケーション	2	1	必修	基教	平成23年度以前の入学生に適用
TCE113	土木環境デザイン	1	264010	土木環境デザイン	1	1	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCE205	測量学第一	2	264020	測量学第一	2	2	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCE301	測量学第二	2	264030	測量学第二	2	3	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCE302	測量学実習第一	1	264040	測量学実習第一	1	3	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCE303	測量学実習第二	1	264050	測量学実習第二	1	3	必修	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCE114	エンジニアリングデザイン入門	1	264070	エンジニアリング・デザイン入門	1	1	必修	基工	平成23年度入学生に適用
TCE211	構造力学第二	2	264123	構造力学第二	2	2	選必	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCE222	構造動力学	2	264124	構造力学第三	2	2	選択	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCE218	防災工学I	2	264125	防災工学概論	2	2	選択	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCE213	土質力学第二	2	264143	土質力学第二	2	2	選必	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCE209	コンクリート構造学第一	2	264160	コンクリート構造学第一	2	2	選必	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCE305	建設工学実験I	1	264240	建設工学実験I	1	3	選必	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCE306	建設工学実験II	1	264250	建設工学実験II	1	3	選必	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCE215	水理学第二	2	264321	水理学第二	2	2	選必	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCE307	水理学第三	2	264331	水理学第三	2	3	選択	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCE217	都市計画	2	264391	都市計画	2	2	選必	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCE321	水質学	2	264432	環境化学及び演習	2	2	選必	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCE322	環境生物工学	2	264433	環境生物学及び演習	2	2	選必	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCE220	環境生態学	2	264450	環境生態学	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	267390	リスク管理・危機管理概論	2	2	選択	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCE206	土木環境科学実験1	1	264481	土木環境科学実験	1	2・3	選択	基工	平成23年度以前の入学生に適用
TCE312	土質工学第一	2	274060	土質工学第一	2	3	選必	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TCE313	土質工学第二	2	274070	土質工学第二	2	3	選必	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TCE310	コンクリート構造学第二	2	274081	コンクリート構造学第二	2	3	選必	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TCE314	水文学	2	274110	水文学	2	3	選必	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TCE315	総合河川学	2	274120	河川工学	2	3	選必	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TCE223	交通計画	2	274190	交通計画	2	2	選必	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TCE316	交通工学	2	274200	交通工学	2	3	選択	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TCE317	景観工学	2	274230	景観工学	2	3	選必	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TCE401	建築学大意	2	274240	建築学大意	2	4	選択	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TCE319	水処理工学	2	274341	水処理工学	2	3	選必	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TCE320	廃棄物管理工学	2	274360	廃棄物工学	2	3	選択	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TCE221	環境工学概論	2	274371	環境調査分析学	2	3	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	
TCE308	環境工学実験	1	274400	環境工学実験	1	3	選必	応工	平成23年度以前の入学生に適用
TCE309	エンジニアリングデザインI	1	274511	エンジニアリングデザインI	1	3	必修	応工	平成28年度以前の入学生に適用
TCE402	エンジニアリングデザインII	1	274521	エンジニアリングデザインII	1	4	必修	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	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
TPC401	品質管理概論	2	287020	品質管理概論	2	4	選択	特研	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	2	選択	特研	平成23年度以前の入学生に適用
TCE403	特別講義第一	1	284051	特別講義第一	1	4	選必	特研	平成23年度以前の入学生に適用
TCE404	特別講義第二	1	284061	特別講義第二	1	4	選必	特研	平成23年度以前の入学生に適用
TCE224	インターンシップI	1	284091	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
TCE225	インターンシップII	1	284092	インターンシップII	1	3	選択	特研	平成23年度以前の入学生に適用
TCE324	土木環境工学英文講読	1	284097	土木環境工学英文講読	1	3	必修	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