

2019年度(前期)山梨大学市民開放授業科目一覧

※ 本学学生の履修者がいない場合は、非開講になることがあります。
 ※ 急遽、教室変更になる場合がありますので、指定の講義室で授業がなされていない場合には、教務課(055-220-8043)までお問い合わせください。
 ※ ★印の付いた科目は、本学学生の履修人数により、受講をお断りすることがあります。授業担当教員にご確認ください。

No.	学期	学科等	時間割番号	科目名	授業担当教員名	曜日	時限	金額	定員	講義室	難易度	条件
1	前期	共通科目	CEG1GAC	総合英語	ストロースマン, J.	金	Ⅲ	8,400	5	Y-33	B	※ 難易度 A: 1年生程度 B: 2~3年生程度 C: 3~4年生程度 ★ 学生の履修状況により受講ができない場合がある科目 ※ 外国語初級科目と演習科目は同時に受講してください
2	前期	共通科目	CEG1GAF	総合英語	阿部 邦彦	水	I	8,400	5	LC-23	B	
3	前期	共通科目	CEG1GAG	総合英語	サットン, S.	水	Ⅱ	8,400	5	Y-11	B	
4	前期	共通科目	CEG1GC	総合英語	澤田 知香子	火	I	8,400	5	LC-12	B	
5	前期	共通科目	CEG1GE	総合英語	田中 武夫	水	Ⅱ	8,400	5	J321	B	
6	前期	共通科目	CEG1GI	総合英語	滝口 晴生	金	Ⅲ	8,400	5	Y-12	B	
7	前期	共通科目	CEG2OAA	英語オーラルコミュニケーション	グレアム, P.	金	Ⅲ	8,400	5	LC-16	B	
8	前期	共通科目	CEG2OD	英語オーラルコミュニケーション	サットン, S.	水	I	8,400	5	LC-25	B	
9	前期	共通科目	CEG2OY	英語オーラルコミュニケーション	グレアム, P.	火	I	8,400	5	LC-16	B	
10	前期	共通科目	CEG2OZ	英語オーラルコミュニケーション	グレアム, P.	水	Ⅱ	8,400	5	LC-15	B	
11	前期	共通科目	CEG2RC	英語リーディング・ライティング	奥村 直史	火	I	8,400	5	LC-15	B	
12	前期	共通科目	CEG2RD	英語リーディング・ライティング	リード, G.	水	I	8,400	5	LC-22	B	
13	前期	共通科目	CEG2RF	英語リーディング・ライティング	伊藤 千草	水	Ⅱ	8,400	5	LC-21	B	
14	前期	共通科目	CEG2RG	英語リーディング・ライティング	ストロースマン, J.	水	Ⅱ	8,400	5	Y-12	B	
15	前期	共通科目	CEG2RW	英語リーディング・ライティング	リード, G.	金	Ⅲ	8,400	5	LC-24	B	
16	前期	共通科目	CEG2RZ	英語リーディング・ライティング	仲本 直美	水	Ⅱ	8,400	5	LC-24	B	
17	前期	共通科目	CEG3OP	英語オーラルコミュニケーション(上級)	バンディ, A.	水	Ⅱ	8,400	5	N-33	B	
18	前期	共通科目	CEG3OQ	英語オーラルコミュニケーション(上級)	バンディ, A.	金	Ⅲ	8,400	5	LC-21	B	
19	前期	共通科目	CEG3RC	英語リーディング・ライティング(上級)	今井 理恵	金	Ⅲ	8,400	5	Y-11	B	
20	前期	共通科目	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.	水	I	8,400	5	LC-11	B	
21	前期	共通科目	CET201	Intensive60-I(英語)★	バンディ, A.	月・水	V	13,600	5	Y-15	B	
22	前期	共通科目	CET301	English for Studying Abroad I★	リード, G.	火・木	V	13,600	5	S1-14	B	
23	前期	共通科目	GGB101-A	ドイツ語初級I★	岩井 昌康	火	Ⅱ	8,400	5	S1-13	A	履修制限のため
24	前期	共通科目	GGB101-B	ドイツ語初級I★	望月 海慧	火	Ⅱ	8,400	5	Y-14	A	履修制限のため
25	前期	共通科目	GGB101-C	ドイツ語初級I★	宮永 義夫	火	Ⅱ	8,400	5	LC-16	A	履修制限のため
26	前期	共通科目	GGB101-D	ドイツ語初級I★	ヴェルトマン, H.	火	Ⅱ	8,400	5	N-41	A	履修制限のため
27	前期	共通科目	GGB101-E	ドイツ語初級I★	宮永 義夫	水	I	8,400	5	S1-13	A	履修制限のため
28	前期	共通科目	GGB101-F	ドイツ語初級I★	野口 健	火	Ⅱ	8,400	5	LC-12	A	履修制限のため
29	前期	共通科目	GGB101-G	ドイツ語初級I★	望月 海慧	水	I	8,400	5	S1-14	A	履修制限のため
30	前期	共通科目	GGB101-H	ドイツ語初級I★	出縄 祐介	水	I	8,400	5	Y-12	A	履修制限のため
31	前期	共通科目	GGB101-I	ドイツ語初級I★	ヴェルトマン, H.	水	I	8,400	5	LC-12	A	履修制限のため
32	前期	共通科目	GGB101-J	ドイツ語初級I★	岩井 昌康	水	I	8,400	5	N-42	A	履修制限のため
33	前期	共通科目	GGB101-K	ドイツ語初級I★	宮永 義夫	木	Ⅱ	8,400	5	N-21	A	履修制限のため
34	前期	共通科目	GGB103-A	ドイツ語演習I★	宮永 義夫	月	V	8,400	5	S1-14	A	履修制限のため
35	前期	共通科目	GGB103-B	ドイツ語演習I★	野口 健	火	V	8,400	5	S1-11	A	履修制限のため
36	前期	共通科目	GGI301	ドイツ語Intensive60-I	宮永 義夫・ヴェルトマン, H.	月・木	Ⅵ	13,600	5	Y-14	B	非開講のため
37	前期	共通科目	CGM201C	ドイツ語中級I(総合)	出縄 祐介	水	Ⅱ	8,400	5	LC-12	B	

No.	学期	学科等	時間割番号	科目名	授業担当教員名	曜日	時限	金額	定員	講義室	難易度	条件
38	前期	共通科目	CGM201H	ドイツ語中級I(総合)	野口 健	火	I	8,400	5	N-32	B	
39	前期	共通科目	CCB101 A	中国語初級I ★	蔣 秋菊	火	II	8,400	5	LC-17	A	
40	前期	共通科目	CCB101 B	中国語初級I ★	島崎 朋子	火	II	8,400	5	LC-23	A	
41	前期	共通科目	CCB101 C	中国語初級I ★	後藤 英明	火	II	8,400	5	LC-14	A	
42	前期	共通科目	CCB101 E	中国語初級I ★	大辻 富実佳	水	I	8,400	5	Y-11	A	
43	前期	共通科目	CCB101 H	中国語初級I ★	藤田 理佳	水	I	8,400	5	Y-13	A	
44	前期	共通科目	CCB101 I	中国語初級I ★	林 吟貞	水	I	8,400	5	M-12	A	
45	前期	共通科目	CCB101 J	中国語初級I ★	付 立華	木	II	8,400	5	Y-12	A	
46	前期	共通科目	CCB101 K	中国語初級I ★	町田 茂	木	II	8,400	5	LC-13	A	
47	前期	共通科目	CCB103 A	中国語演習I ★	藤田 理佳	水	IV	8,400	5	Y-12	A	
48	前期	共通科目	CCB103 B	中国語演習I ★	大辻 富実佳	水	IV	8,400	5	Y-11	A	
49	前期	共通科目	CCI301	中国語Intensive60-I	町田 茂 劉 ミヨウ	火・木	VI	13,600	5	Y-13	B	
50	前期	共通科目	CCM201A	中国語中級I(総合)	町田 茂	水	II	8,400	5	LC-14	B	
51	前期	共通科目	CCM201D	中国語中級I(総合)	大辻 富実佳	水	II	8,400	5	LC-11	B	
52	前期	共通科目	CCM202C	中国語中級I(コミュニケーション)	蔣 秋菊	火	I	8,400	5	LC-17	B	
53	前期	共通科目	CCM202D	中国語中級I(コミュニケーション)	付 立華	木	I	8,400	5	Y-14	B	
54	前期	共通科目	CFB101 A	フランス語初級I ★	森田 秀二	火	II	8,400	5	Y-14	A	
55	前期	共通科目	CFB101 C	フランス語初級I ★	マルタン・A	水	I	8,400	5	Y-33	A	
56	前期	共通科目	CFB101 E	フランス語初級I ★	森田 秀二	木	II	8,400	5	LC-24	A	
57	前期	共通科目	CFB103	フランス語演習I ★	森田 秀二	火	V	8,400	5	Y-11	A	
58	前期	共通科目	CFI301	フランス語Intensive60-I	マルタン・A	水	V～VI	13,600	5	Y-14	B	
59	前期	共通科目	CFM201A	フランス語中級I(総合)	森田 秀二	火	I	8,400	5	N-24	B	
60	前期	共通科目	CFM202B	フランス語中級I(コミュニケーション)	マルタン・A	水	II	8,400	5	S1-12	B	
61	前期	共通科目	CAC003	考古学について	畑 大介	水	II	8,400	5	M-12	A	
62	前期	共通科目	CAC007	小説における(他者)の問題	齋藤 知也	水	II	8,400	5	Y-32	A	
63	前期	共通科目	CAC009	源氏物語を読む	池田 尚隆	金	III	8,400	5	Y-31	A	
64	前期	共通科目	CAC019	感性による造形	菅沼 研一	木	I	8,400	2	LC-21	A	
65	前期	共通科目	CAC029	東洋音楽鑑賞	グローマー, G.	火	I	8,400	5	L527	A	
66	前期	共通科目	CAC030	日本事情I	伊藤 孝恵	水	II	8,400	2	A2-11	A	
67	前期	共通科目	CAC032	Intercultural Understanding through Images	奥村 圭子、他	月	V	8,400	5	A2-11	C	英語で授業を行う
68	前期	共通科目	CAC036	教育史からみた近代	岩井 哲雄	火	I	8,400	5	N-12	A	
69	前期	共通科目	CAH004	医工学と現代社会	岸上 哲士	月	II	8,400	5	N-11	A	
70	前期	共通科目	CAH005	依存の科学	若林 真衣子	水	II	8,400	5	S1-11	A	
71	前期	共通科目	CAH010	スポーツとダイエットの科学	小山 勝弘	木	I	8,400	5	N-11	A	
72	前期	共通科目	CAH019	健康とスポーツの科学	安藤 大輔	金	III	8,400	5	LC-27	A	
73	前期	共通科目	CAN001	理系女性のキャリア形成	風間 ふたば、他	金	III	8,400	5	T1-21 T1-23	A	
74	前期	共通科目	CAN008	家庭の中のエレクトロニクス	矢野 浩司	月	II	8,400	5	T1-12	A	
75	前期	共通科目	CAN010	ワインと宝石	田中 功	火	V	8,400	5	M-12	A	
76	前期	共通科目	CAN011	これからの機械技術	風間 ふたば、他	火	I	8,400	5	A2-21	A	
77	前期	共通科目	CAN016	生命科学と社会	宮崎 淳一	木	I	8,400	5	S1-14	A	

No.	学期	学科等	時間割番号	科目名	授業担当教員名	曜日	時限	金額	定員	講義室	難易度	条件
78	前期	共通科目	CAN020	ガイア仮説と地球システム科学	松本 潔	水	II	8,400	5	N-12	A	
79	前期	共通科目	CAN022	自然災害と都市防災	鈴木 猛康・後藤 聡	金	III	8,400	5	A2-21	A	
80	前期	共通科目	CAN023	光る分子の科学	佃 俊明	火	I	8,400	5	Y-31	A	
81	前期	共通科目	CAN026	環境問題という問題	御園生 拓	月	II	8,400	5	Y-31	A	
82	前期	共通科目	CAS003 B	日本国憲法	森元 拓	水	II	8,400	5	A2-21	A	
83	前期	共通科目	CAS006	特別支援教育総論	手塚 知子	月	II	8,400	5	M-11	A	
84	前期	共通科目	CAS007	生活設計論	志村 結美	木	I	8,400	5	Y-15	A	
85	前期	共通科目	CAS011	子どもとジェンダー	秋山 麻実	火	V	8,400	5	Y-31	A	
86	前期	共通科目	CAS013	資本市場の役割と証券投資	渡邊 暁	金	III	8,400	5	Y-32	A	
87	前期	共通科目	CAS027	Language and Communication across Cultures	奥村 圭子	火	V	8,400	2	Y-14	B~C	
88	前期	共通科目	CAS029	参加体験型の学びの理論と実践	藤 修	金	III	8,400	5	工業会館 3FAL室	A	
89	前期	共通科目	CAS034	食と農と人口	渡邊 靖仁	金	III	8,400	5	N-24	A	
90	前期	共通科目	TCSK01	情報理論	岩沼 宏治	金	IV	8,400	5	T1-31	B	
91	前期	共通科目	TEEK01	パワーエレクトロニクス	矢野 浩司	金	II	8,400	5	庁7館 第2実習室 A1-31	B	
92	前期	共通科目	TEEK08	電力伝送工学	小川 覚美	火	II	8,400	5	A1-11	C	
93	前期	共通科目	TEEK12	計測センシング工学	本間 聡	月	III	8,400	5	Y-32	A	
94	前期	教育学部	EEC151 A	初等国語科教育学(書写を含む。)	岩永 正史	月	IV	8,400	5	LC-13	A	
95	前期	教育学部	EEP221	運動生理学	小山 勝弘	火	IV	8,400	5	Y-11	B	
96	前期	機械工学科	TME102	基礎物理学I	浮田 芳昭	火	II	8,400	3	B2-11	B	
97	前期	機械工学科	TME201	微分方程式	鍵山 善之	月	I	8,400	3	B2-11	B	
98	前期	機械工学科	TME203	確率統計学	船谷 俊平	火	II	8,400	3	A2-21	C	
99	前期	機械工学科	TME204	応用物理学	青柳 潤一郎	月	III	8,400	3	Y-31	C	
100	前期	機械工学科	TME210	機械力学	野田 善之	木	II	8,400	3	T1-31	B	
101	前期	機械工学科	TME211	熱力学	船谷 俊平	月	IV	8,400	3	S1-14	B	
102	前期	機械工学科	TME220	材料の科学II	中山 栄浩	木	I	8,400	3	A2-21	C	
103	前期	機械工学科	TME221	加工学II	孕石 泰丈	火	III	8,400	3	A2-21	B	
104	前期	機械工学科	TME309	制御工学I	藤森 篤	火	II	8,400	3	T1-22	C	
105	前期	機械工学科	TME310	流体工学II	山本 義暢	月	IV	8,400	3	T1-11	C	
106	前期	機械工学科	TME311	熱エネルギー変換工学	武田 哲明	水	III	8,400	3	T1-31	B	
107	前期	機械工学科	TME313	機械要素設計	浮田 芳昭	水	I	8,400	3	T1-32	C	
108	前期	機械工学科	TME315	バイオメカニクス	伊藤 安海	月	II	8,400	3	T1-32	C	
109	前期	機械工学科	TME316	材料力学III	岡澤 重信	水	II	8,400	3	T1-32	C	
110	前期	電気電子工学科	TEE108	基礎電気理論	内山 智香子	水	III	8,400	5	T1-12	A	シラバスに示した予備知識を備えていること。
111	前期	電気電子工学科	TEE206	電気回路I	小川 覚美	月	I	8,400	5	T1-22	B	シラバスに示した予備知識を備えていること。
112	前期	電気電子工学科	TEE211	電磁気学I	垣尾 省司	火	I	8,400	5	T1-11	B	シラバスに示した予備知識を備えていること。
113	前期	電気電子工学科	TEE218	計算機アーキテクチャ	大木 真	金	II	8,400	5	T1-32	C	シラバスに示した予備知識を備えていること。
114	前期	電気電子工学科	TEE303	電子デバイス工学I	鍋谷 暢一、小野島 紀夫	月	II	8,400	5	A2-12	C	シラバスに示した予備知識を備えていること。
115	前期	電気電子工学科	TEE305	情報通信I	埴 雅典	水	I	8,400	5	工業会館 3F AL室	B	シラバスに示した予備知識を備えていること。
116	前期	電気電子工学科	TEE310	電子回路II	佐藤 隆英	木	II	8,400	5	T1-11	C	シラバスに示した予備知識を備えていること。
117	前期	電気電子工学科	TEE312	計測センシング工学	本間 聡	月	III	8,400	5	Y-32	C	シラバスに示した予備知識を備えていること。

No.	学期	学科等	時間割番号	科目名	授業担当教員名	曜日	時限	金額	定員	講義室	難易度	条件
118	前期	電気電子工学科	TEE313	電気エネルギー変換工学	宇野 和行	水	Ⅲ	8,400	5	A2-11	C	シラバスに示した予備知識を備えていること。
119	前期	電気電子工学科	TEE314	量子力学	内山 智香子	火	Ⅱ	8,400	5	T1-12	B	シラバスに示した予備知識を備えていること。
120	前期	電気電子工学科	TEE401	パワーエレクトロニクス	矢野 浩司	金	Ⅱ	8,400	5	A1-31, メディア館 第2実習室	C	シラバスに示した予備知識を備えていること。
121	前期	電気電子工学科	TPC101 E	微分積分学I	宇野 和行	金	Ⅱ	8,400	5	T1-22	A	シラバスに示した予備知識を備えていること。
122	前期	電気電子工学科	TPC102 E	微分積分学II	山本 真幸	火	Ⅲ	8,400	5	T1-32	B	シラバスに示した予備知識を備えていること。
123	前期	電気電子工学科	TPC103 B	線形代数学I	橋本 一成	月	I	8,400	5	T1-31	A	シラバスに示した予備知識を備えていること。
124	前期	コンピュータ理工学科	TCS103	プログラミング基礎	小俣 昌樹	木	Ⅲ	8,400	3	B2-11	A	
125	前期	コンピュータ理工学科	TCS201	情報理論	岩沼 宏治	金	Ⅳ	8,400	5	T1-31	B	
126	前期	コンピュータ理工学科	TCS202	基礎電気理論	小澤 賢司	木	Ⅱ	8,400	5	T1-12, メディア館 第1実習室	B	高校における「物理II」(新課程 では「物理I」)を履修していること。
127	前期	コンピュータ理工学科	TCS203	計算機アーキテクチャII	大淵 竜太郎	月	I	8,400	5	T1-21	C	計算機アーキテクチャと構成の 基礎知識、およびアセンブラプ ログラムの経験を有すること。
128	前期	コンピュータ理工学科	TCS207	アルゴリズムとデータ構造I	美濃 英俊	水	I	8,400	若干名	A2-21	B	
129	前期	コンピュータ理工学科	TCS303	ソフトウェアプロジェクト管理	高橋 正和	水	Ⅲ	8,400	若干名	A2-12	B	ソフトウェア開発経験を有すること。
130	前期	コンピュータ理工学科	TCS304	コンピュータネットワーク	美濃 英俊	月	I	8,400	若干名	A2-12	B	
131	前期	コンピュータ理工学科	TCS307	論理と形式手法	岩沼 宏治	火	Ⅲ	8,400	5	B2-22, 電子情報工 学 計算機室	C	
132	前期	コンピュータ理工学科	TCS308	ヒューマンコンピュータインタラクション	郷 健太郎	金	Ⅳ	8,400	3	A2-12	B	
133	前期	コンピュータ理工学科	TCS309	数値計算	鈴木 智博	金	I	8,400	5	B2-32	C	プログラミング言語C++ またはCを理解していること。
134	前期	コンピュータ理工学科	TCS318	知的システムI	服部 元信	木	Ⅳ	8,400	3	T1-22	B	
135	前期	コンピュータ理工学科	TPC401	品質管理概論	渡辺 喜道	水	Ⅳ	8,400	若干名	B2-22	B	
136	前期	情報メカトロニクス工学科	TJM102	プログラミング入門	丹沢 勉、他	火	Ⅱ	8,400	5	M-12, メディア館 第4実習室	A	
137	前期	情報メカトロニクス工学科	TJM103	基礎物理学I	岡村 美好	木	Ⅲ	8,400	5	T1-22	A	
138	前期	情報メカトロニクス工学科	TJM106	科学の作法	岡村 美好、他	火	Ⅲ	8,400	5	A2-11	A	
139	前期	情報メカトロニクス工学科	TJM109	材料と力学I	北村 敏也、平 晋一郎	月	I	8,400	5	A2-21	A	
140	前期	情報メカトロニクス工学科	TJM202	微分方程式	宗久 知男	火	Ⅱ	8,400	5	T1-32	B	
141	前期	情報メカトロニクス工学科	TJM203	情報理論	鈴木 良弥	水	I	8,400	5	T1-22	B	
142	前期	情報メカトロニクス工学科	TJM204	確率・統計学	金 蓮花	木	Ⅱ	8,400	5	B2-11	B	
143	前期	情報メカトロニクス工学科	TJM206	基礎物理学III	金 蓮花	水	Ⅲ	8,400	5	T1-11	B	
144	前期	情報メカトロニクス工学科	TJM211	機械要素I	古屋 信幸	月	I	8,400	5	A1-41	B	
145	前期	情報メカトロニクス工学科	TJM214	アナログ回路I	森澤 正之	火	Ⅲ	8,400	5	A2-12	B	
146	前期	情報メカトロニクス工学科	TJM217	組込み設計	丹沢 勉	金	Ⅱ	8,400	5	T1-11	B	
147	前期	情報メカトロニクス工学科	TJM304	デジタル回路I	小谷 信司、渡邊 寛望	金	I	8,400	5	A2-21	B	
148	前期	情報メカトロニクス工学科	TJM305	組込みアーキテクチャ	森澤 正之	月	I	8,400	5	工業会館 3F AL室	B	
149	前期	情報メカトロニクス工学科	TJM309	機械要素II	清水 毅	木	Ⅲ	8,400	5	A2-12	B	「機械要素I」を履修しているこ とが望ましい。
150	前期	情報メカトロニクス工学科	TJM311	システム設計	小谷 信司、宗久 知男	月	Ⅲ	8,400	5	T1-11	B	
151	前期	情報メカトロニクス工学科	TJM314	運動の力学II	寺田 英嗣、北村 敏也	金	Ⅱ	8,400	5	T1-21	B	
152	前期	情報メカトロニクス工学科	TJM315	マルチメディア工学	西崎 博光	木	Ⅳ	8,400	5	T1-32	B	
153	前期	情報メカトロニクス工学科	TPC302	電池工学	内田 裕之、他	金	Ⅳ	8,400	5	T1-21	B	
154	前期	土木環境工学科	TCE103	基礎統計学	舛谷 敬一	金	Ⅳ	8,400	5	T1-22	A	
155	前期	土木環境工学科	TCE109	基礎化学I	原本 英司	金	I	8,400	5	T1-11	A	

No.	学期	学科等	時間割番号	科目名	授業担当教員名	曜日	時限	金額	定員	講義室	難易度	条件
156	前期	土木環境工学科	TCE208	建設材料学及び演習	斉藤 成彦、他	火・金	火Ⅱ 金Ⅰ	13,600	5	A2-12, T1-31	B	
157	前期	土木環境工学科	TCE210	構造力学及び演習第一	吉田 純司、秦 康範	火・木	Ⅲ	13,600	5	T1-31	B	
158	前期	土木環境工学科	TCE214	水理学及び演習第一	末次 忠司、相馬 一義	月・木	月Ⅲ 木Ⅱ	13,600	5	Y-15, T1-22	B	
159	前期	土木環境工学科	TCE216	計画学基礎及び演習	武藤 慎一	水	Ⅲ～Ⅳ	13,600	5	B2-11	B	
160	前期	土木環境工学科	TCE221	環境工学概論	金子 栄廣、他	金	Ⅳ	8,400	5	T1-11	B	
161	前期	土木環境工学科	TCE307	水理学第三	宮沢 直季	金	Ⅳ	8,400	5	B2-22	C	水理学及び演習第一、水理学第二を履修していること。
162	前期	土木環境工学科	TCE310	コンクリート構造学第二	斉藤 成彦	月	Ⅲ	8,400	5	T1-21	C	構造力学、コンクリート工学の知識があること。
163	前期	土木環境工学科	TCE312	土質学第一	後藤 聡	火	Ⅰ	8,400	5	T1-31	C	
164	前期	土木環境工学科	TCE314	水文学	相馬 一義	金	Ⅱ	8,400	5	B2-22	B	
165	前期	土木環境工学科	TCE316	交通工学	武藤 慎一	木	Ⅱ	8,400	5	B3-22	B	
166	前期	土木環境工学科	TCE317	景観工学	石井 信行	月	Ⅰ	8,400	5	B2-41	B	毎週課題有り(メールで提出)。
167	前期	土木環境工学科	TCE319	水処理工学	森 一博	月	Ⅱ	8,400	5	T1-21	B	
168	前期	土木環境工学科	TCE320	廃棄物管理工学	金子 栄廣	水	Ⅰ	8,400	5	B3-22	B	
169	前期	土木環境工学科	TCE323	土木環境行政法	奥山 徹、他	月	Ⅳ	8,400	5	B2-11	B	
170	前期	応用化学科	TAC104	基礎物理化学I	阪根 英人	木	Ⅳ	8,400	5	Y-31	A	
171	前期	応用化学科	TAC105	基礎無機化学	上野 慎太郎	金	Ⅱ	8,400	5	Y-31	A	
172	前期	応用化学科	TAC106	基礎有機化学I	桑原 哲夫	月	Ⅳ	8,400	5	Y-15	A	
173	前期	応用化学科	TAC109	基礎分析化学	植田 郁生	火	Ⅰ	8,400	5	LC-11	A	
174	前期	応用化学科	TAC201	微分方程式I	小林 潔	木	Ⅲ	8,400	5	T1-11	B	
175	前期	応用化学科	TAC202	基礎物理学II	野原 慎士	金	Ⅰ	8,400	5	Y-11	B	
176	前期	応用化学科	TAC207	有機化学第一	小幡 誠	火	Ⅳ	8,400	5	Y-15	B	
177	前期	応用化学科	TAC208	物理化学第一	柳 博	木	Ⅱ	8,400	5	Y-32	B	
178	前期	応用化学科	TAC209	物理化学第二	柴田 正実	金	Ⅱ	8,400	5	Y-11	B	
179	前期	応用化学科	TAC210	分析化学	川久保 進	火	Ⅱ	8,400	5	S1-22	B	
180	前期	応用化学科	TAC219	安全環境化学	和田 智志	月	Ⅲ	8,400	5	M-11	B	
181	前期	応用化学科	TAC305	化学技術英語	宮武 健治	火	Ⅱ	8,400	5	T1-21	B	
182	前期	応用化学科	TAC311	無機機器分析	川久保 進	金	Ⅱ	8,400	5	Y-15	C	
183	前期	応用化学科	TAC313	高分子物性	鈴木 章泰・奥崎 秀典	木	Ⅱ	8,400	5	T1-21	B	
184	前期	先端材料理工学科	TAM104	入門物理I	酒井 優、他	火・木	火Ⅱ 木Ⅲ	13,600	2	B2-31	A	
185	前期	先端材料理工学科	TAM106	入門化学I	佐藤 哲也、他	金	Ⅰ・Ⅱ	13,600	5	B2-22, B1-202 実験室, メイア館 第3実習室	A	傷害保険に加入のこと
186	前期	先端材料理工学科	TAM107	入門化学II	小川 和也	月	Ⅰ	8,400	5	B2-32	A	
187	前期	先端材料理工学科	TAM108	熱力学	綿打 敏司	火	Ⅳ	8,400	5	T1-22	A	
188	前期	先端材料理工学科	TAM202	振動・波動論	居島 薫	木	Ⅲ	8,400	5	T1-21	B	
189	前期	先端材料理工学科	TAM203	化学反応論	田中 功	木	Ⅱ	8,400	5	B2-22	B	
190	前期	先端材料理工学科	TAM204	初等量子論	東海林 篤	木	Ⅳ	8,400	5	T1-21	B	
191	前期	先端材料理工学科	TAM208	確率・統計学	内山 和治	金	Ⅱ	8,400	5	メイア館 第1実習室	B	
192	前期	先端材料理工学科	TAM209	複素関数論	加藤 初弘	水	Ⅱ	8,400	5	T1-12	B	
193	前期	先端材料理工学科	TAM210	常微分方程式	近藤 英一	火	Ⅱ	8,400	5	B2-21	B	

No.	学期	学科等	時間割番号	科目名	授業担当教員名	曜日	時限	金額	定員	講義室	難易度	条件
194	前期	先端材料理工学科	TAM301	科学技術英語	近藤 英一、他	水	Ⅲ	8,400	5	B2-42	C	
195	前期	先端材料理工学科	TAM303	固体物理学	有元 圭介	火	Ⅱ	8,400	5	B2-22	C	
196	前期	先端材料理工学科	TAM305	無機材料工学	田中 功、熊田 伸弘	水	Ⅰ	8,400	5	T1-31	C	
197	前期	先端材料理工学科	TAM309	応用統計学	張本 鉄雄	火	Ⅲ	8,400	5	B2-21	C	
198	前期	先端材料理工学科	TAM310	表面科学	居島 薫	木	Ⅱ	8,400	5	B2-31	C	
199	前期	先端材料理工学科	TAM312	量子光学	張本 鉄雄	月	Ⅱ	8,400	5	T1-11	C	
200	前期	先端材料理工学科	TAM313	統計力学	石川 陽	金	Ⅱ	8,400	5	B2-32	C	
201	前期	先端材料理工学科	TAM401	化学工学	綿打 敏司、武井 貴弘	月	Ⅰ	8,400	5	LC-27	C	
202	前期	生命環境学部共通	LPC100	共生科学入門	竹内 智、他	火	Ⅳ	8,400	10	A2-21	A	
203	前期	生命環境学部共通	LPC109	生物学概論	御園生 拓	月	Ⅰ	8,400	5	N-11	A	
204	前期	生命環境学部共通	LSC100 A	基礎数学	伊藤 一帆	水	Ⅲ	8,400	5	M-12	A	
205	前期	生命環境学部共通	LSC100 B	基礎数学	宮川 雅至	水	Ⅲ	8,400	5	Y-33	A	
206	前期	生命環境学部共通	LSC103	基礎環境化学	松本 潔	木	Ⅳ	8,400	5	M-11	A	
207	前期	生命環境学部共通	LSC210	基礎物理学I	竹内 智	水	Ⅰ	8,400	5	S1-11	A	高校の物理を履修していること
208	前期	生命工学科	LBT206	動物解剖学	若山 照彦	月	Ⅰ	8,400	3	Y-11	B	
209	前期	生命工学科	LBT207	細胞生理学	岸上 哲士	火	Ⅱ	8,400	5	LC-13	B	
210	前期	生命工学科	LBT209	応用微生物学I	山村 英樹、早川正幸	金	Ⅱ	8,400	5	S1-22	B	
211	前期	生命工学科	LBT313	生物化学工学II	黒澤 尋	月	Ⅰ	8,400	5	Y-31	C	
212	前期	生命工学科	LBT314	遺伝子工学	野田 悟子	木	Ⅱ	8,400	3	LC-22	C	
213	前期	地域食物科学科	LFS211	食品成分分析学	奥田 徹	水	Ⅲ	8,400	5	S1-22	B	
214	前期	地域食物科学科	LFS212	食品製造学	谷本 守正	金	Ⅰ	8,400	5	S1-11	B	食物科学入門の受講を前提とする
215	前期	地域食物科学科	LFS221	ワイン微生物学	柳田 藤寿	火	Ⅰ	8,400	5	Y-32	B	
216	前期	地域食物科学科	LFS311	機能成分学	久本 雅嗣	火	Ⅰ	8,400	5	S1-22	C	
217	前期	地域食物科学科	LFS312	発酵工業学	柳田 藤寿	金	Ⅱ	8,400	5	S1-14	B	
218	前期	地域食物科学科	LFS316	ブドウ栽培学	山下 裕之	金	Ⅰ	8,400	3	LC-22	C	
219	前期	環境科学科	LEV220	気象学	小林 拓	金	Ⅰ	8,400	5	N-21	B	
220	前期	環境科学科	LEV221	微生物生態学	田中 靖浩	水	Ⅲ	8,400	5	N-32	B	高校の生物を履修していること
221	前期	環境科学科	LEV223	水循環学	石平 博	水	Ⅳ	8,400	5	Y-15	B	
222	前期	環境科学科	LEV342	多様性生物論	岩田 智也	月	Ⅰ	8,400	5	S1-22	B	
223	前期	地域社会システム学科	LSS211	マクロ経済学	渡邊 幹彦	水	Ⅳ	8,400	5	S1-14	B	
224	前期	地域社会システム学科	LSS212	ミクロ経済学	渡邊 靖仁	金	Ⅱ	8,400	5	S1-13	B	
225	前期	地域社会システム学科	LSS213	財政学	門野 圭司	金	Ⅳ	8,400	5	S1-22	B	
226	前期	地域社会システム学科	LSS214	経営戦略論	竹之内 玲子	木	V	8,400	5	S1-11	B	
227	前期	地域社会システム学科	LSS216	政治学概論	金 基成	火	Ⅱ	8,400	5	N-32	B	
228	前期	地域社会システム学科	LSS217	行政学	藤原 真史	木	Ⅱ	8,400	5	LC-14	B	
229	前期	地域社会システム学科	LSS218	統治機構論	石塚 迅	火	Ⅲ	8,400	5	S1-14	B	
230	前期	地域社会システム学科	LSS318	比較憲法論	石塚 迅	木	Ⅰ	8,400	5	S1-22	B	憲法と国際政治に関心があること
231	前期	地域社会システム学科	LST223	観光政策論	菊地 淑人	火	Ⅲ	8,400	5	S1-318	B	山梨大学包括的連携協定締結自治体関係者に限る
232	前期	地域社会システム学科	LSS320	社会調査法	平井 寛	木	Ⅱ	8,400	5	J321,Y-15	B	統計の基礎的な知識があること