

2021年度(後期)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。

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	難易度	条件
1	後期	共通科目	CEG1GAH	総合英語	バンディ. A.	火	I	8,600	5	B	※ 難易度 A: 1年生程度 B: 2~3年生程度 C: 3~4年生程度
2	後期	共通科目	CEG3OS	英語オーラルコミュニケーション(上級)	リード. G.	火	I	8,600	5	B	
3	後期	共通科目	CET302	English for Studying Abroad II	バンディ. A.	火・木	V	13,900	5	B	
4	後期	共通科目	CEG1GM	総合英語	田中 武夫	水	II	8,600	5	B	
5	後期	共通科目	CEG2OAC	英語オーラルコミュニケーション	リード. G.	水	II	8,600	5	B	
6	後期	共通科目	CEG1GAE	総合英語	バンディ. A.	金	III	8,600	5	B	
7	後期	共通科目	CEG2RN	英語リーディング・ライティング	今井 理恵	金	III	8,600	5	B	
8	後期	共通科目	CEG3OT	英語オーラルコミュニケーション(上級)	リード. G.	金	III	8,600	5	B	
9	後期	共通科目	CAN009	人間とコンピュータ	服部 元信、他	水	II	8,600	5	A	
10	後期	教育学部	EEN221	多様性生物論	宮崎 淳一	火	I	8,600	5	B	
11	後期	機械工学科	TME202	応用数学	藤森 篤	水	I	8,600	3	C	
12	後期	機械工学科	TME214	振動工学	野田 善之	金	II	8,600	5	B	
13	後期	機械工学科	TME320	制御工学II	藤森 篤	火	II	8,600	3	C	
14	後期	メカトロニクス工学科	TJM104	基礎物理学II	石井 孝明	水	II	8,600	5	A	
15	後期	メカトロニクス工学科	TJM110	材料と力学II	岡村 美好、 平 晋一郎	火	II	8,600	5	A	「I」を履修していることが望ましい。
16	後期	メカトロニクス工学科	TJM113	計測とセンサ	金 蓮花、 丹沢 勉	金	I	8,600	5	A	
17	後期	メカトロニクス工学科	TJM201	解析学	石井 孝明	火	III	8,600	5	B	
18	後期	メカトロニクス工学科	TJM215	アナログ回路II	森澤 正之	月	IV	8,600	5	B	「I」を履修していることが望ましい。
19	後期	メカトロニクス工学科	TJM216	組込みソフトウェア構成法	鈴木 良弥	火	II	8,600	5	B	
20	後期	メカトロニクス工学科	TJM303	流れの科学	石井 孝明	水	IV	8,600	5	B	
21	後期	メカトロニクス工学科	TJM310	機械加工学	清水 毅	月	IV	8,600	5	B	
22	後期	メカトロニクス工学科	TJM312	デジタル回路II	小谷 信司	水	I	8,600	5	B	「I」を履修していることが望ましい。
23	後期	メカトロニクス工学科	TJM313	コンピュータ制御	鈴木 良弥	月	II	8,600	5	B	
24	後期	メカトロニクス工学科	TJM316	数値計算	宗久 知男	火	II	8,600	5	B	
25	後期	メカトロニクス工学科	TJM317	デバイス工学	小谷 信司	金	I	8,600	5	B	
26	後期	メカトロニクス工学科	TJM318	品質管理・安全	寺田 英嗣、他	金	IV	8,600	5	B	
27	後期	電気電子工学科	TEE112	デジタル回路	中村 一彦	金	III	8,600	5	A	シラバスに示した予備知識を備えていること。
28	後期	電気電子工学科	TEE113	マテリアルサイエンス	村中 司	月	IV	8,600	5	A	シラバスに示した予備知識を備えていること。
29	後期	電気電子工学科	TEE208	電気回路II	矢野 浩司	金	II	8,600	5	B	シラバスに示した予備知識を備えていること。
30	後期	電気電子工学科	TEE209	電子回路I	佐藤 隆英	火	I	8,600	5	B	シラバスに示した予備知識を備えていること。
31	後期	電気電子工学科	TEE213	電磁気学II	関谷 尚人	木	II	8,600	5	B	シラバスに示した予備知識を備えていること。
32	後期	電気電子工学科	TEE214	システム制御工学I	大木 真	月	II	8,600	5	C	シラバスに示した予備知識を備えていること。
33	後期	電気電子工学科	TEE311	情報通信II	塙 雅典	金	II	8,600	5	C	シラバスに示した予備知識を備えていること。
34	後期	電気電子工学科	TEE315	電子デバイス工学II	小野島 紀夫	木	II	8,600	5	C	シラバスに示した予備知識を備えていること。
35	後期	電気電子工学科	TEE316	システム制御工学II	大木 真	火	II	8,600	5	C	シラバスに示した予備知識を備えていること。

※ 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。

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	難易度	条件
36	後期	電気電子工学科	TEE317	光波動工学	本間 聡	火	Ⅲ	8,600	5	C	シラバスに示した予備知識を備えていること。
37	後期	電気電子工学科	TEE318	量子工学	鍋谷 暢一	火	Ⅳ	8,600	5	C	シラバスに示した予備知識を備えていること。
38	後期	電気電子工学科	TEE323	高電圧工学	宇野 和行	水	Ⅰ	8,600	5	C	シラバスに示した予備知識を備えていること。
39	後期	電気電子工学科	TEE325	電力発生工学	小川 寛美	金	Ⅰ	8,600	5	C	シラバスに示した予備知識を備えていること。
40	後期	電気電子工学科	TPC104 B	線形代数学Ⅱ	豊木 博泰	火	Ⅱ	8,600	5	B	シラバスに示した予備知識を備えていること。
41	後期	コンピュータ理工学科	TCS101	離散数学	茅 暁陽	水	Ⅳ	8,600	若干名	B	
42	後期	コンピュータ理工学科	TCS105	プログラミング応用	鍋島 英知	木	Ⅰ	8,600	若干名	B	
43	後期	コンピュータ理工学科	TCS109	物理学Ⅱ	高橋 正和	月	Ⅳ	8,600	若干名	A	対数関数、三角関数の微積分の知識を有すること。
44	後期	コンピュータ理工学科	TCS209	アルゴリズムとデータ構造Ⅱ	岩沼 宏治	火	Ⅲ	8,600	5	C	
45	後期	コンピュータ理工学科	TCS210	プログラミング言語論	渡辺 喜道	水	Ⅰ	8,600	若干名	B	
46	後期	コンピュータ理工学科	TCS214	オペレーティングシステム	木下 雄一郎	水	Ⅲ	8,600	若干名	B	
47	後期	コンピュータ理工学科	TCS220	コンピュータネットワーク	豊浦 正広	木	Ⅱ	8,600	若干名	B	
48	後期	土木環境工学科	TCE110	基礎化学Ⅱ	遠山 忠	金	Ⅰ	8,600	10	A	
49	後期	土木環境工学科	TCE315	総合河川学	大槻 順朗	火	Ⅱ	8,600	30	B	
50	後期	土木環境工学科	TCE322	環境生物工学	遠山 忠	金	Ⅱ	8,600	10	B	
51	後期	先端材料理工学科	TAM304	半導体デバイス工学	有元 圭介	水	Ⅲ	8,600	5	C	
52	後期	先端材料理工学科	TAM333	光物性	酒井 優	火	Ⅱ	8,600	5	C	
53	後期	生命環境学部共通	LSC109	基礎有機化学	新森 英之	木	Ⅳ	8,600	5	A	
54	後期	生命工学科	LBT103	基礎微生物学	大槻 隆司、他	月	Ⅳ	8,600	5	A	
55	後期	生命工学科	LBT101	基礎生化学	大我 政敏、 志浦 寛相	火	Ⅲ	8,600	5	A	
56	後期	生命工学科	LBT102	生物分析化学	小久保 晋	水	Ⅲ	8,600	5	A	
57	後期	生命工学科	LBT210	応用微生物学Ⅱ	宮川 洋三	火	Ⅱ	8,600	5	B	
58	後期	生命工学科	LBT202	発生工学	若山 照彦	月	Ⅰ	8,600	3	B	
59	後期	生命工学科	LBT204	生物有機化学	新森 英之	水	Ⅲ	8,600	5	B	
60	後期	生命工学科	LBT213	生物化学工学	黒澤 尋	金	Ⅰ	8,600	5	B	
61	後期	生命工学科	LBT318	構造生物学	大山 拓次	火	Ⅰ	8,600	5	C	
62	後期	生命工学科	LBT324	幹細胞再生医療学	大貫 喜嗣	水	Ⅱ	8,600	5	C	
63	後期	地域食物科学科	LFS222	農作物栽培学	村松 昇	月	Ⅲ	8,600	5	B	
64	後期	地域食物科学科	LFS223	農作物病理学	鈴木 俊二	火	Ⅰ	8,600	3	C	生物学の知識が必要
65	後期	地域社会システム学科	LSS103	経営学概論	西久保 浩二	水	Ⅲ	8,600	5	A	
66	後期	地域社会システム学科	LSS104	法学概論	石塚 迅、 福田 和也	火	Ⅲ	8,600	5	A	
67	後期	地域社会システム学科	LSS224	地方財政学	門野 圭司	木	Ⅰ	8,600	5	B	
68	後期	地域社会システム学科	LSS225	公共経済学	渡邊 靖仁	金	Ⅱ	8,600	5	B	
69	後期	地域社会システム学科	LSS226	経済地理学	宮川 雅至	月	Ⅳ	8,600	5	B	
70	後期	地域社会システム学科	LSS227	エネルギーマネジメント	島崎 洋一	月	Ⅲ	8,600	5	B	
71	後期	地域社会システム学科	LSS228	マーケティングと消費者行動	西久保 浩二、 井上 智紀	木	Ⅱ	8,600	5	B	
72	後期	地域社会システム学科	LSS232	地域計画学	大山 勲	火	Ⅳ	8,600	5	B	