

2021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。

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	前期	機械工学科	TME201	微分方程式	鍵山 善之	月	I	8,400	3	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	前期	機械工学科	TME203	確率統計学	舩谷 俊平	火	II	8,400	3	C	
3	前期	機械工学科	TME204	応用物理学	青柳 潤一郎	月	III	8,400	3	C	
4	前期	機械工学科	TME210	機械力学	野田 善之	木	II	8,400	3	B	
5	前期	機械工学科	TME211	熱力学	舩谷 俊平	月	IV	8,400	3	B	
6	前期	機械工学科	TME212	材料力学II	鍵山 善之	木	III	8,400	3	C	
7	前期	機械工学科	TME221	加工学II	孕石 泰丈	火	III	8,400	3	B	
8	前期	機械工学科	TME309	制御工学I	藤森 篤	火	II	8,400	3	C	
9	前期	機械工学科	TME316	材料力学III	岡澤 重信	水	II	8,400	3	C	
10	前期	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	A	
11	前期	メカトロニクス工学科	TJM103	基礎物理学I	岡村 美好	水	II	8,400	5	A	
12	前期	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	A	
13	前期	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	A	
14	前期	メカトロニクス工学科	TJM203	情報理論	鈴木 良弥	水	I	8,400	5	B	
15	前期	メカトロニクス工学科	TJM204	確率・統計学	金 蓮花	木	II	8,400	5	B	
16	前期	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	B	
17	前期	メカトロニクス工学科	TJM211	機械要素I	清水 毅、 寺田 英嗣	月	I	8,400	5	B	
18	前期	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	B	
19	前期	メカトロニクス工学科	TJM217	組込み設計	丹沢 勉	金	II	8,400	5	B	
20	前期	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	B	
21	前期	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	B	
22	前期	メカトロニクス工学科	TJM309	機械要素II	清水 毅、 寺田 英嗣	木	III	8,400	5	B	
23	前期	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	B	
24	前期	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	B	
25	前期	メカトロニクス工学科	TJM315	マルチメディア工学	西崎 博光	金	III	8,400	5	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	難易度	条件
26	前期	メカトロニクス工学科	TPC302	電池工学	宮武 健治、他	金	IV	8,400	5	B	
27	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	A	
28	前期	電気電子工学科	TEE206	電気回路I	小川 覚美	月	I	8,400	5	B	
29	前期	電気電子工学科	TEE211	電磁気学I	垣尾 省司	火	I	8,400	5	B	
30	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	C	
31	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	C	
32	前期	電気電子工学科	TEE305	情報通信I	塙 雅典	水	I	8,400	5	B	
33	前期	電気電子工学科	TEE310	電子回路II	佐藤 隆英	木	II	8,400	5	C	
34	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	C	
35	前期	電気電子工学科	TEE313	電気エネルギー変換工学	矢野 浩司、 宇野 和行	水	III	8,400	5	C	
36	前期	電気電子工学科	TEE314	量子力学	内山 智香子	火	II	8,400	5	B	
37	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	C	
38	前期	電気電子工学科	TPC101 E	微積分学I	宇野 和行	金	II	8,400	5	A	
39	前期	電気電子工学科	TPC102 E	微積分学II	山本 真幸	火	III	8,400	5	B	
40	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	A	
41	前期	コンピュータ理学科	TCS103	プログラミング基礎	小俣 昌樹	木	III	8,400	3	A	
42	前期	コンピュータ理学科	TCS202	基礎電気理論	小澤 賢司	木	II	8,400	5	B	高校における「物理II」 (新課程では「物理」)を履修していること。
43	前期	コンピュータ理学科	TCS207	アルゴリズムとデータ構造I	豊浦 正広	水	I	8,400	若干名	B	
44	前期	コンピュータ理学科	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	B	
45	前期	コンピュータ理学科	TCS309	数値計算	鈴木 智博	金	I	8,400	5	C	プログラミング言語C++またはCを理解していること。
46	前期	コンピュータ理学科	TCS326	計算機アーキテクチャII	大淵 竜太郎	月	IV	8,400	5	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。
47	前期	コンピュータ理学科	TPC401	品質管理概論	渡辺 喜道	水	IV	8,400	若干名	B	
48	前期	土木環境工学科	TCE317	景観工学	石井 信行	月	I	8,400	5	B	社会基盤施設及び都市計画の基礎的知識が必要です。
49	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	A	