

前期

2023年度 授業時間割

工学部 電気工学科

		1年		2年		3年		4年/再履修クラス
		1組	2組	1組	2組	1組	2組	1・2組
月	1	1013101~1013103 <b>Advanced English A</b> 土屋・池田・原田 A14・A24・A27			1422101 <b>エンジニアリングデザイン I</b> 松尾・大山 A32・33	1431101 <b>パワーエレクトロニクス</b> 白濱 A35		
		1413105~1413107 <b>Freshmen English A</b> 岡裏・蒲原・石井 A31・C32・C33						
	2	1013106 <b>化学と生活</b> 宮崎 C31	1412101 <b>電気基礎物理学</b> 中西 A31	1421101 <b>エンジニアリングデザイン I</b> 松尾・大山 A32・33			1433101 <b>高電圧工学</b> 梶原 A35	
	3	1411101 <b>電気基礎物理学</b> 中西 A31	1412102 <b>電磁気学 I</b> 北川 A32		1422102 <b>プログラミング言語</b> 遠藤 B25・PC		1432101 <b>パワーエレクトロニクス</b> 白濱 A35	
	4	1411102 <b>電磁気学 I</b> 北川 A32	1412109 <b>キャリアデザイン</b> 中野 E3-R2		1421102 <b>プログラミング言語</b> 遠藤 B25・PC		1433102 <b>電線橋検</b> 鈴木(洋) A34	
5								【再履修クラス】 1414101 <b>電気基礎物理学</b> 中西 A13
火	1	1411103 <b>電気回路 I</b> 北崎 A31		1421103 <b>半導体工学</b> 鈴木 A32	1422103 <b>電気機器 II</b> 大山 A35		1432102 <b>メカトロニクス II</b> 辻野 A3-実験室2・B38-PC	
	2		1412103 <b>電気回路 I</b> 北崎 A31	1423105~1423106 <b>English C (T)</b> 岡裏・伊藤 A33・B36		1431102 <b>メカトロニクス II</b> 辻野 A3-実験室2・B38-PC		
				1423107 <b>English C (O)</b> 飯田 C32				
				1423108 <b>English C (L)</b> 原田 A34				
	3	1013117 <b>日本語療法</b> 栗田 C31		1421104 <b>電気機器 II</b> 大山 A37	1422104 <b>半導体工学</b> 鈴木 A32		1431103 <b>電気工学実験 I</b> 井上・白濱・大坪 A35	
4	1013119 <b>心理学</b> 井手 A33							
5	1013118 <b>社会学</b> 井手 A11							
水	1	1411104 <b>解析 I</b> 進藤 A31		1023103 <b>Advanced English C (M)</b> 宗正 A26		1433103 <b>デジタル回路</b> 松尾・辻野 A34		
				1023104 <b>Advanced English C (O)</b> 吉川 A21				
				1023105 <b>Advanced English C (L)</b> 岡裏 A33				
	2	1013126 <b>九州学</b> 山下 A13	1412104 <b>解析 I</b> 進藤 A31	1423103 <b>交流電力伝送の基礎</b> 梶原 A11		1433310 <b>エンジニアリングデザイン II</b> 松尾・大山 A35		
	3	1411109 <b>キャリアデザイン</b> 宮里 E3-R2	1412108 <b>ITリテラシー</b> 西原 B23-PC	1423104 <b>離形代数 II</b> 今富 A31				
4	1411108 <b>ITリテラシー</b> 西原 B23-PC	1013133 <b>化学と生活</b> 田中 A12	1412108 <b>コンピュータ入門</b> 西原 B23-PC	1411108 <b>コンピュータ入門</b> 西原 B23-PC				
5		1013132 <b>九州学</b> 山下 A13						
木	1		1412105 <b>論理表現</b> 遠藤 A34	1421105 <b>力学 II</b> 北川 A31	1422105 <b>電磁気学 III</b> 北川 A32	1433104 <b>機械工学概論</b> 梶原 A36		
	2	1413101 <b>電気工学概論</b> 大山・井上・梶原・北川・田島・松尾・北崎・鈴木・辻野・遠藤・進藤・中西・白濱 A31・A32・A33・A34・A35						
	3	1013134 <b>Advanced English A</b> 土屋 A14		1421106 <b>電磁気学 III</b> 北川 A32	1422106 <b>力学 II</b> 中西 A36		1432103 <b>電気工学実験 I</b> 井上・白濱・大坪 A35	
		1411105 <b>論理表現</b> 遠藤 A34						
	4	1013137 <b>地域衛生論</b> 坂本 E3-R1						
5	1013136 <b>真文化理解</b> 土屋 A12							
金	1	1411106 <b>基礎物質工学</b> 鈴木 A34	1412106 <b>電気基礎数学</b> 中西 A31	1421107 <b>電気エネルギーシステム工学 I</b> 井上 A35	1422107 <b>電気回路 III</b> 北崎 A32			
	2	1411107 <b>電気基礎数学</b> 中西 A31	1412107 <b>基礎物質工学</b> 鈴木 A34	1421108 <b>電気回路 III</b> 北崎 A32		1433105 <b>電気エネルギーシステム工学 III</b> 井上 A36		
	3	1013140 <b>現代倫理</b> 上寺 A15		1421109 <b>解析 III</b> 進藤 C31	1422108 <b>電気エネルギーシステム工学 I</b> 中西 A32		1433106 <b>システム制御工学 II</b> 辻野 A36	
		1013141 <b>文学</b> 徳永 A11						
	4				1422109 <b>解析 III</b> 進藤 C31			
5							【再履修クラス】 1414103 <b>電気基礎数学</b> 中西 A13	

※授業コードが複数に分かれている授業の教員/教官名は、授業コードの順番に並んでいます。

※※コンピュータ入門を再履修する場合は、1年生欄のITリテラシーを受講してください。

※「AIデータサイエンス基礎」については、受講する曜日/時間の設定がありません。履修登録は、myFITの「実習」の枠から行ってください。第1回目の講義動画のURLは4月6日「myFIT」の掲示板より連絡します。4月6日以降に履修登録した場合は、myFITクラスプロフィール「実習」→「AIデータサイエンス基礎」→「授業資料」→「第1回目の講義URL」より講義動画を視聴してください。