工学部 電子情報工学科

後期

2025年度 授業時間割

		1年   1組   2組		2年 1組 2組		3年 1組 2組		4年/ <sub>再履クラス</sub> 1・2組
	<b>1</b> 9:00~10:30	1013201~1013203 <b>Advanced English B</b> 土屋・原田・劉 A14・A24・A23		112: <b>応用プロ</b> ・ 松	3201 <b>プラミング</b> 木			
	<b>2</b>	1111305・1112306 <b>プログラミング基礎</b> 松木 B31-PC室		B31-PC室  1122201 電子計測 近木 A42  1122202 電子日路 I		1133201 <b>技術英語</b> 宮瀬 A43		
月	<b>3</b>	(通年)  1111201  電子情報数学 (B1) 金城 A42  電子情報数字  0 1113201 (A) 野瀬 A41 1113202 (B2) 松井 A43		<u>庄山 A42</u> 1023202 <b>日本語実践</b> 徳永 A13		1131201 <b>電子デバイス II</b> 中村 A45		
	<b>4</b> 14:40~16:10	1013210 <b>地域創生PBL</b>	+5·*	1121201 <b>電子回路工</b> 庄山 A42	1023204 <b>韓国の文化と言葉</b> 姜 C22		1132201 <b>電子デバイスエ</b> 中村 A45	
	<b>5</b>			1123202 線形代数 II				
		1013211 市民生活と法 梁田 A13		野瀬 A42 1121202		1131202 <b>応用デジタル信号処理</b>		
	<b>1</b> 9:00~10:30	1013212 経済学	澤田 A12	<b>電子物性</b> 巫 A43	1122203	盧 A42		
	<b>2</b>	1111202 <b>物理学 I</b> 前田 A43	1112202 <b>電気回路 I</b> 近木 A41	1023207 <b>韓国の文化と言葉</b> 張 E3-R2	<b>電子情報実験 I</b> 小野美・庄山・シャオ・有田 A45 A4-CAE A4-実1	1131202 <b>応用デジタル信号処理</b> 虚 A42		
火	<b>3</b>	1111203 <b>電磁気学 I</b> 江口 A45		1121203 <b>電子計測</b> 近木 A41	1122204 <b>電子物性</b> 巫 A43		1132203 <b>応用デジタル信号処理</b> 盧 A42 1132202 <b>電気電子回路実習</b> 家形 A4-実1	
	<b>4</b> 14:40~16:10	1112203 電磁気学 I 江口 A45		1123203 <b>技術者倫理</b> 松井 A41			1132203 <b>応用デジタル信号処理</b> 虚 1132202 電気電子回路実習 家形 A4-実1	
	<b>5</b>			1123204 <b>初等統計学</b> 野瀬 B23-PC				1114302 【再履修クラス】 プログラミング基礎 松木 B24-PC 134201 【再履修クラス】 電子工学総合 近木・庄山・有田 A41
	<b>1</b> 9:00~10:30	1013221 <b>文学</b> 德永 A15 1112204		1023209 <b>中国の文化と言葉</b> 趙 D37		制御 松井 1131203 電気電子回路実習	3202 工学 A43	
			<b>物理・電子情報基礎実験</b> 前田・庄山・松尾・芳野 CB1 (最初2回) 物理実験室	1123207~1123209 <b>Communicative English B</b> 土屋 · 飯田 · 毛利 A14·B37·C33		113 <b>制御</b>	3202 工 <b>学</b> A43	
	<b>2</b> 10:40~12:10		A4-CAE		1123206 Essential English B 劉 A23		7440	
水	<b>3</b>	譚 A13				<b>電子情報</b> 松木・盧・田村・	- 3203 江 <b>学総合</b> 近木·庄山·竹渕 31	
	4	1013229 <b>心理学</b> 森 E3-R3 1013228						
	14:40~16:10	1013 <b>生命と</b> 山口	生態系					
	<b>5</b> 16:20~17:50	1111201						
	<b>1</b> 9:00~10:30	<b>電子情報数学</b> (B1) 金城 A42 <b>電子情報数学</b> 0 1113201 (A) 野瀬 A41 1113202 (B2) 松井 A43				1133204 <b>先端デバイス工学</b> 中村 A45		
	<b>2</b> 10:40~12:10	1113202 (B2) 松开 A43 1113203~1113206 <b>Freshman English B</b> 宗正・毛利・矢ケ部・安丸 A36・C33・A34・C32		1121204 <b>電気回路五</b> 小野美 A45	1122201 <b>電子計測</b> 近木 A42 1122202 <b>電子回路工</b> 庄山 A42			
木	<b>3</b>	1111204 1112205 <b>コンピュータシステム I 物理学 I</b> 田村 前田 A45 A43				<b>創成実験</b> 1133205 巫 A32		
	<b>4</b> 14:40~16:10	1111207 コミュニケーション・デザイン 長谷川 C22	1112206 <b>コンピュータシステム I</b> 田村 A45	1121203 電子計測 近木 A41 1121201 電子回路工 庄山 A41		1133206 家形 1133207 江口 1133208 中村	A4-実1 A4-実1 A42 A4-CAE	
	5			112				
	16:20~17:50	1013236		<b>線形</b> 作 野瀬	<b>₹數Ⅱ</b> A42			
	9:00~10:30	<b>社会学</b> 坂本 A28		1121205 電子情報実験 II 小野美・庄山・シャオ・有田				
	<b>2</b> 10:40~12:10	1111205 <b>電気回路 I</b> 近木 A41	1112201 <b>電子情報數学</b> (B1) 片桐 A31	A45 A4-CAE A4- 実1				
金	<b>3</b>	1111206 <b>物理-電子情報基礎実験</b> 前田·庄山·松尾·芳野	1112207 コミュ <b>ニケーション・デザイン</b> 長谷川 C22	112:	1122205 電気回路皿 小野美 A45	IoT基础 田	3210 <b>&amp;上演習</b> 村 43	
	<b>4</b> 14:40~16:10	CB1(最初2回) 物理実験室 A4-CAE	1013244 <b>文学</b> 德永 A15	<b>無線技術資格</b> 近木 A42				
	<b>5</b>			1123205 <b>無線技術資格</b> 近木 A42				【再履修クラス】 1134202 <b>情報工学総合</b> 松木・盧・田村 A41