

電気科（令和5年度入学生）

教科	科目	標準 単位数	第1学年	第2学年		第3学年		計	備考
				生活 コース	生活 コース	生活 コース	生活 コース		
国語	現代の国語	2	2					2	・情報Ⅰは工業情報数理、総合的な探究の時間は課題研究の履修をもって代替する。 ・各学年とも、共通科目の選択は、全クラスから選択履修させる。 ・各学年とも、○印の4単位分又は()印の4単位分のいずれかを選択履修させる。
	言語文化	2		2				2	
	論理国語	4				3		3	
地理歴史	地理総合	2			2			2	
	歴史総合	2		2				2	
公民	公共	2	2					2	
数学	数学Ⅰ	3	3					3	
	数学Ⅱ	4		2	2			4	
	数学A	2		②				0か2	
	数学C	2			②			0か2	
理科	科学と人間生活	2		2				2	
	物理基礎	2	3					3	
保健体育	体育	7～8	3	2	2			7	
	保健	2	1	1				2	
芸術	音楽Ⅰ	2	2					2	
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3					3	
	英語コミュニケーションⅡ	4		②	②			0か4	
	論理・表現Ⅰ	2		2	2			4	
	論理・表現Ⅱ	2							
家庭情報	家庭基礎	2	2					2	
	情報Ⅰ	2	代替						
工業	工業技術基礎	2～4	2					2	
	課題研究	2～6			3	3※ ¹		3	
	実習	6～15		6	6※ ²	3	3※ ²	9	
	製図	2～10	2			2		4	
	工業情報数理	2～4	2					2	
	電気回路	2～8	2	4				6	
	電気機器	2～6				4		4	
	電力技術	2～6		2		2		4	
	電子技術	2～6		(2)	(2)			0か4	
	通信技術	2～6				(2)		0か2	
	プログラミング技術	2～8		(2)				0か2	
家庭	保育基礎	2～8				2		2	
	フードデザイン	2～8		2				2	
共通科目計			21	17か13	15か11			53か45	
専門科目計			8	12か16	14か18			34か42	
特別活動	ホームルーム活動		1	1	1			3	
総合的な探究の時間		3～6			代替				
計			30	30	30			90	

・「生活コース」は、「課題研究」や「実習」において、ものづくり企業で活躍している女性から直接指導を受けることなどにより、ものづくり企業のダイバーシティや男女共同参画を促進できる人材を育成するコース。
 ※1：女性が活躍する企業での研修
 ※2：ものづくり女子からの技術指導