

学 科 名		電 子 工 学 科					備 考
教 科	科 目	単 位 数				計	
		標準単位数	第 1 学年	第 2 学年	第 3 学年		
国 語	国 語 総 合	4	2	2		4	学校外における学修
	国 語 表 現	3			☆2	2	
地理歴史	世 界 史 A	2	2			2	教科 学校外活動
	日 本 史 A	2			2	2	
公 民	現 代 社 会	2		2		2	科目 就業体験活動 クラフトマンⅢ 技の探究講座
数 学	数 学 I	3	☆2			2	
	数 学 II	4		2	2	4	
	数 学 B	2			(2)	(2)	
理 科	科学と人間生活	2	2			2	#は種目選択
	物 理 基 礎	2			[2]	[2]	
	化 学 基 礎	2		2		2	
保健体育	体 育	7~8	#3	#2	#2	7	☆は少人数学習
	保 健	2	1	1		2	
芸 術	書 道 I	2	2			2	*は習熟度別学習
	外国語	コミュニケーション英語 I	3	2	2	4	
外国語	英語表現 I	2			☆2	2	(2)から1科目選択
	家庭	家庭基礎	2		2	2	[2]から1科目選択
情報	情報の科学	2	「情報技術基礎」で代替(第1学年)				
工 業	工業技術基礎	2~4	3			3	
	課題研究	2~9			3	3	
	実 習	6~20		6	3	9	
	製 図	2~10	2		2	4	
	工業数理基礎	2~6			(2)	(2)	
	情報技術基礎	2~4	☆2			2	
	工業技術英語	2~4			[2]	[2]	
	機 械 設 計	3~8	☆3			3	
	電 気 基 礎	2~8	☆3	*3		6	
	電 気 機 器	2~6			[2]	[2]	
	電 子 回 路	2~6		*3	2	5	
	電子計測制御	2~6			(2)	(2)	
	通 信 技 術	2~6			2	2	
	プログラミング技術	2~6		2		2	
ハードウェア技術	2~8			3	3		
共 通 科 目 小 計			16	15	10+(4)	41+(4)	
専 門 科 目 小 計			13	14	15+(4)	42+(4)	
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	「課題研究」で代替(第3学年)				
合 計			30	30	30	90	

学 科 名		電 子 工 学 科					備 考						
教 科	科 目	単 位 数				計							
		標準単位数	第1学年	第2学年	第3学年								
国 語	国 語 総 合	4	2	2		4	学校外における学修						
	国 語 表 現	3			☆2	2							
地理歴史	世 界 史 A	2	2			2	<table border="1"> <tr> <td>教科</td> <td>学校外活動</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">科目</td> <td>就業体験活動</td> </tr> <tr> <td>クラフトマンⅢ</td> </tr> <tr> <td>技の探究講座</td> </tr> </table>	教科	学校外活動	科目	就業体験活動	クラフトマンⅢ	技の探究講座
	教科	学校外活動											
科目	就業体験活動												
	クラフトマンⅢ												
	技の探究講座												
	日 本 史 A	2			2	2							
公 民	現 代 社 会	2		2		2							
数 学	数 学 I	3	☆2			2							
	数 学 II	4		2	2	4							
	数 学 B	2			(2)	(2)							
理 科	科学と人間生活	2	2			2	#は種目選択						
	物 理 基 礎	2			[2]	[2]	☆は少人数学習						
	化 学 基 礎	2		2		2							
保健体育	体 育	7~8	#3	#2	#2	7	*は習熟度別学習						
	保 健	2	1	1		2							
芸 術	書 道 I	2	2			2	(2)から1科目選択						
	外国語	英語表現I	3	2	2	4							
	英語表現I	2			☆2	2							
家 庭	家 庭 基 礎	2		2		2	[2]から1科目選択						
情 報	情 報 の 科 学	2	「情報技術基礎」で代替(第1学年)										
工 業	工業技術基礎	2~4	3			3							
	課 題 研 究	2~9			3	3							
	実 習	6~20		6	3	9							
	製 図	2~10	2		2	4							
	工業数理基礎	2~6			(2)	(2)							
	情報技術基礎	2~4	☆2			2							
	工業技術英語	2~4			[2]	[2]							
	機 械 設 計	3~8	☆3			3							
	電 気 基 礎	2~8	☆3	*3		6							
	電 気 機 器	2~6			[2]	[2]							
	電 子 回 路	2~6		*3	2	5							
	電子計測制御	2~6			(2)	(2)							
	通 信 技 術	2~6			2	2							
	プログラミング技術	2~6		2		2							
ハードウェア技術	2~8			3	3								
共 通 科 目 小 計			16	15	10+(4)	41+(4)							
専 門 科 目 小 計			13	14	15+(4)	42+(4)							
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	「課題研究」で代替(第3学年)										
合 計			30	30	30	90							

令和3年度入学生の教育課程編成表

●電子工学科と生活コース

学 科 名		電 子 工 学 科 ( 生 活 コ ー ス )													
教 科	科 目	標準単位数	単 位						数		備 考				
			第1学年	第2学年		第3学年		計							
					生活 コース		生活 コース		生活 コース						
国 語	国 語 総 合	4	3	3	3			6	6	学校外における学修					
	国 語 表 現	3				2	2	2	2						
地 理 歴 史	世 界 史 A	2	2					2	2	<table border="1"> <tr> <td>教科</td> <td>学校外活動</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">科目</td> <td>就業体験活動</td> </tr> <tr> <td>クラフトマンⅢ 技の探究講座</td> </tr> </table>	教科	学校外活動	科目	就業体験活動	クラフトマンⅢ 技の探究講座
	教科	学校外活動													
科目	就業体験活動														
	クラフトマンⅢ 技の探究講座														
日 本 史 A	2				2	2	2	2							
公 民	現 代 社 会	2		2	2			2	2						
数 学	数 学 I	3	3					3	3	「情報の科学」は、「情報技術基礎」で代替(第1学年)					
	数 学 II	4		3	3	2	2	5	5						
	数 学 B	2				B2		0・2							
理 科	科学と人間生活	2		2	2			2	2	「総合的な探究の時間」は、「課題研究」で代替(第3学年)					
	物 理 基 礎	2	2					2	2						
	化 学 基 礎	2				A2		0・2							
保 健 体 育	体 育	7～8	2	2	2	3	3	7	7	選択科目は、Aから1科目(2単位)、Bから1科目(2単位)を選択					
	保 健	2	1	1	1			2	2						
芸 術	書 道 I	2	2					2	2						
外 国 語	コミュニケーション英語 I	3	3	2	2			5	5	★は学校設定科目である。					
	英 語 表 現 I	2				2	2	2	2						
	★ Essential Learning	2				A2		0・2							
家 庭	家 庭 基 礎	2	2					2	2						
情 報	情 報 の 科 学	2	代替												
工 業	工業技術基礎	2～4	3					3	3	生活コース 学科の学びに加えて、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とともに、全学年を通して生活に関連する科目を履修し、ものづくりを生活の糧として、企業で活躍できる女性人材や男女共同参画を促進する人材を育成するコースである。 ※印は、様々な観点から「仕事と生活の調和」についての講演や講習、PBL(問題解決型学習)などを通じ、充実した仕事と豊かな生活の両立についての考え方や理解を深める科目である。					
	課 題 研 究	2～9				3	3	3	3						
	実 習	6～20		6	※6	3	※3	9	9						
	製 図	2～10	2			2		4	2						
	情報技術基礎	2～4	2					2	2						
	材料技術基礎	2～4					2		2						
	工業管理技術	2～8					2		2						
	電 気 基 礎	2～8	2	2	2			4	4						
	電 子 回 路	2～6		2	2	3	3	5	5						
	電子計測制御	2～6				A2		0・2							
	通 信 技 術	2～6		2	2			2	2						
	プログラミング技術	2～6		2		B2		2・4							
ハードウェア技術	2～8				3	3	3	3							
家 庭	フードデザイン	2～6			2				2						
	★ 生活実践	2					2		2						
共 通 科 目 小 計			20	15	15	15・13・11	11	50・48・46	46						
専 門 科 目 小 計			9	14	14	14・16・18	18	37・39・41	41						
特別活動	ホ ー ム ル ー ム 活 動		1	1	1	1	1	3	3						
総合的な探究の時間		3～6				代替	代替								
合 計			30	30	30	30	30	90	90						