

# 令和3年度 学年別教育課程表【電子機械科】

教科	科目・標準単位数	学年 類型	学年			計
			1 年	2 年	3 年	
国 語	国 語 総 合	4	2	2		4
	現 代 文 A	2			3	3
地理歴史	世 界 史 A	2		2		2
	地 理 A	2	2			2
公 民	現 代 社 会	2			2	2
数 学	数 学 I	3	3			3
	数 学 II	4		2	2	4
	数 学 B	2			2	0~2
理 科	科 学 と 人 間 生 活	2	2			2
	物 理 基 礎	2		3		3
	化 学 基 礎	2			2	0~2
保健体育	体 育	7~8	2	2	3	7
	保 健	2	1	1		2
芸 術	音 楽 I	2	2			2
外 国 語	コミュニケーション英語基礎	2	3			3
	コミュニケーション英語 I	3		2	2	4
家庭科	家 庭 総 合	4		2	2	4
情 報	情 報 の 科 学	2				
工業	工業技術基礎	2~4	3			3
	課題研究	2~6			3	※
	実習	6~12		3	3	6
	製 図	2~10	2	2	2	6
	工業数理基礎	2~4	3			3
	情報技術基礎	2~4	2			2
	生産システム技術	2~6		2		2
	機械工作	2~8	2	2		4
	機械設計	2~8		2	3	5
	原 動 機	2~4		2		2
電子機械	2~6			2	0~2	
自動車工学	2~8			2	0~2	
各学科に共通する各教科・科目の計			17	16	14~18	47~51
主として専門学科において開設される各教科・科目の計			12	13	11~15	36~40
総合的な探究の時間 ( 名 称 )		3~6	0	0	0	0
特別活動	ホームルーム活動		1	1	1	3
合 計			30	30	30	90

〈備考〉

3年次選択科目について、電子機械と化学基礎が選択対応科目、自動車工学と数学Bが選択対応科目  
総合的な探究の時間(3単位)は課題研究ですべて代替する。  
情報は情報の科学を情報技術基礎ですべて代替する。