

学 科 名		電 子 機 械 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>クラブマンⅢ</td> </tr> <tr> <td>技の探究講座</td> </tr> </table>	教科	学外活動	科目	就業体験活動	クラブマンⅢ	技の探究講座
	教科	学外活動											
科目	就業体験活動												
	クラブマン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)							
	化 学 基 礎	2		2		2	☆は少人数学習						
保健体育	体 育	7~8	#3	#2	#2	7							
	保 健	2	1	1		2	*は習熟度別学習						
芸 術	書 道 I	2	2			2							
外 国 語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	2	2		4	(2)から1科目選択						
	英 語 表 現 I	2			☆2	2							
家 庭	家 庭 基 礎	2		2		2							
情 報	情 報 の 科 学	2	「情報技術基礎」で代替(第1学年)				[2]から1科目選択						
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	2	6							
	工業数理基礎	2~6			(2)	(2)							
	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							
	機 械 設 計	3~8	☆3	*2	2	7							
	電 子 機 械	2~6			3	3							
	自動車工学	2~8			[2]	[2]							
	電 気 基 礎	2~8	☆3			3							
	電 子 回 路	2~6			2	2							
	プログラミング技術	2~6			(2)	(2)							
コンピュータシステム技術	2~8			[2]	[2]								
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 機 械 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 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">教科</td> <td>学外活動</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	学外活動											
科目	就業体験活動												
	クラフトマンⅢ												
	技の探究講座												
	国 語 表 現	3			☆2	2							
地理歴史	世 界 史 A	2	2			2							
	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							
外 国 語	コミュニケーション英語I	3	2	2		4	(2)から1科目選択						
	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	2	6							
	工業数理基礎	2~6			(2)	(2)							
	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							
	機 械 設 計	3~8	☆3	*2	2	7							
	電 子 機 械	2~6			3	3							
	自動車工学	2~8			[2]	[2]							
	電 気 基 礎	2~8	☆3			3							
	電 子 回 路	2~6			2	2							
	プログラミング技術	2~6			(2)	(2)							
コンピュータシステム技術	2~8			[2]	[2]								
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

●ロボット工学科

学 科 名		ロ ボ ッ ト 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	3	3		6	学校外における学修 <table border="1" style="width: 100%;"> <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> 「情報の科学」は、「情報技術基礎」で代替(第1学年) 「総合的な探究の時間」は、「課題研究」で代替(第3学年) 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 ★は学校設定科目である。	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												
	国 語 表 現	3			2	2							
地 理 歴 史	世 界 史 A	2	2			2							
	日 本 史 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		3	2	5							
	数 学 B	2			B2	0・2							
理 科	科学と人間生活	2		2		2							
	物 理 基 礎	2	2			2							
	化 学 基 礎	2			A2	0・2							
保 健 体 育	体 育	7~8	2	2	3	7							
	保 健	2	1	1		2							
芸 術	書 道 I	2	2			2							
外 国 語	コミュニケーション英語 I	3	3	2		5							
	英 語 表 現 I	2			2	2							
	★ Essential Learning	2			A2	0・2							
家 庭	家 庭 基 礎	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							
	課 題 研 究	2~9			3	3							
	実 習	6~20		6	3	9							
	製 図	2~10	2	2	2	6							
	情 報 技 術 基 礎	2~4	2			2							
	工 業 管 理 技 術	2~8			A2	0・2							
	機 械 工 作	2~8			B2	0・2							
	機 械 設 計	3~8		2	2	4							
	電 子 機 械	2~6			2	2							
	生 産 シ ス テ ム 技 術	2~6		2		2							
	電 気 基 礎	2~8	2			2							
	電 子 技 術	2~6			2	2							
	フ ロ グ ラ ミ ン グ 技 術	2~6		2		2							
	ハ ー ト ウ ェ ア 技 術	2~8			B2	0・2							
コ ン ピ ュ ー タ シ ス テ ム 技 術	2~8			A2	0・2								
共 通 科 目 小 計			20	15	15・13・11	50・48・46							
専 門 科 目 小 計			9	14	14・16・18	37・39・41							
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								
合 計			30	30	30	90							