

教育課程

(令和8年度入学)

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	現 代 の 国 語	2	3			3	学校外における学修 <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>クラブマンⅢ</td> </tr> <tr> <td>技の探究講座</td> </tr> </table> 「情報Ⅰ」は、 「工業情報数理」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	教科	学校外活動	科目	就業体験活動	クラブマンⅢ	技の探究講座
	教科	学校外活動											
	科目	就業体験活動											
クラブマンⅢ													
技の探究講座													
言 語 文 化	2		3		3								
国 語 表 現	4			2	2								
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		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	英語コミュニケーションⅠ	3	3	2		5							
	論 理 ・ 表 現 Ⅰ	2			2	2							
家 庭	家 庭 基 礎	2	2			2							
情 報	情 報 Ⅰ	2	代替										
工 業	工 業 技 術 基 礎	2 ~ 4	3			3							
	課 題 研 究	2 ~ 6			3	3							
	実 習	6 ~ 15		6	3	9							
	製 図	2 ~ 10	2	2	2	6							
	工 業 情 報 数 理	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	2 ~ 8		2	2	4							
	電 子 機 械	2 ~ 8			2	2							
	生 産 技 術	2 ~ 6		2		2							
	電 気 回 路	2 ~ 8	2			2							
	電 子 技 術	2 ~ 6			2	2							
	プ <sup>ロ</sup> グ <sup>ラ</sup> ミン <sup>グ</sup> 技 <sup>術</sup>	2 ~ 8		2		2							
	ハ <sup>ー</sup> ト <sup>ウ</sup> ェ <sup>ア</sup> 技 <sup>術</sup>	2 ~ 8			B2	0・2							
コ <sup>ン</sup> ピ <sup>ュ</sup> ータ <sup>シ</sup> ス <sup>テ</sup> ム <sup>技</sup> 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							

教育課程

(令和8年度入学)

学 科 名		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	現 代 の 国 語	2	3			3	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Ⅰ」は、 「工業情報数理」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	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													
言 語 文 化	2		3		3								
国 語 表 現	4			2	2								
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		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	英語コミュニケーションⅠ	3	3	2		5							
	論 理 ・ 表 現 Ⅰ	2			2	2							
家 庭	家 庭 基 礎	2	2			2							
情 報	情 報 Ⅰ	2	代替										
工 業	工 業 技 術 基 礎	2 ~ 4	3			3							
	課 題 研 究	2 ~ 6			3	3							
	実 習	6 ~ 15		6	3	9							
	製 図	2 ~ 10	2	3	3	8							
	工 業 情 報 数 理	2 ~ 4	2			2							
	工 業 管 理 技 術	2 ~ 8			A2	0・2							
	機 械 工 作	2 ~ 8		2	B2	2・4							
	機 械 設 計	2 ~ 8		3	3	6							
	原 動 機	2 ~ 4			2	2							
	生 産 技 術	2 ~ 6			A2	0・2							
	自 動 車 工 学	2 ~ 8			B2	0・2							
	電 気 回 路	2 ~ 8	2			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							

教育課程

(令和8年度入学)

学 科 名		電 気 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	現 代 の 国 語	2	3			3	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Ⅰ」は、 「工業情報数理」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	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													
言 語 文 化	2		3		3								
国 語 表 現	4			2	2								
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		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	英語コミュニケーションⅠ	3	3	2		5							
	論 理 ・ 表 現 Ⅰ	2			2	2							
家 庭	家 庭 基 礎	2	2			2							
情 報	情 報 Ⅰ	2	代替										
工 業	工 業 技 術 基 礎	2 ~ 4	3			3							
	課 題 研 究	2 ~ 6			3	3							
	実 習	6 ~ 15		6	3	9							
	製 図	2 ~ 10	2		2	4							
	工 業 情 報 数 理	2 ~ 4	2			2							
	工 業 管 理 技 術	2 ~ 8			A2	0・2							
	電 気 回 路	2 ~ 8	2	3	2	7							
	電 気 機 器	2 ~ 6		2	A2	2・4							
	電 力 技 術	2 ~ 6		3	2	5							
	電 子 技 術	2 ~ 6			2	2							
	電 子 計 測 制 御	2 ~ 6			B2	0・2							
	通 信 技 術	2 ~ 6			B2	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							

教育課程

(令和8年度入学)

学 科 名		電 子 工 学 科 ( 生 活 コ ー ス )														
教 科	科 目	単 位 数							備 考							
		標準単位数	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	現 代 の 国 語	2	3					3	3	学校外における学修 <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																
言 語 文 化	2		3	3			3	3								
国 語 表 現	4					2	2	2	2							
地 理 歴 史	地 理 総 合	2	2					2	2							
	歴 史 総 合	2				2	2	2	2							
公 民	公 共	2		2	2			2	2							
数 学	数 学 I	3	3					3	3	「情報Ⅰ」は、 「工業情報数理」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							
	保 健	2	1	1	1			2	2							
芸 術	書 道 I	2	2					2	2	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						
外 国 語	英語コミュニケーションⅠ	3	3	2	2			5	5							
	論 理 ・ 表 現 I	2				2	2	2	2							
家 庭	家 庭 基 礎	2	2					2	2							
情 報	情 報 I	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 ~ 6				3	3	3	3							
	実 習	6 ~ 15		6	※6	3	※3	9	9							
	製 図	2 ~ 10	2			2		4	2							
	工 業 情 報 数 理	2 ~ 4	2					2	2							
	工 業 材 料 技 術	2 ~ 4					2		2							
	工 業 管 理 技 術	2 ~ 8					2		2							
	電 気 回 路	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 ~ 8		2		B2		2・4								
ハ ー ト ウ ェ ア 技 術	2 ~ 8				3	3	3	3								
家 庭	フ ァ ッ シ ョ ン 造 形 基 礎	2 ~ 6			2				2							
	フ ー ト テ ー サ ー イン	2 ~ 8					2		2							
共 通 科 目 小 計			20	15	15	15・10・11	11	50・48・46	46							
専 門 科 目 小 計			9	14	14	14・10・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							