

教育課程

(1) 教育課程編成表

ア 令和2,3年度入学生徒

機械科 [4年卒業コース]

	科 目	標 準	1 年	2 年	3 年	4 年	単位数計	備 考
国 語	国 語 総 合	4	2	2	2○		4~6	[選択科目] ・ ○・△・▲ 印は、 各々1科目を選択 [代 替] ・ 情報の科学<2>は、 情報技術基礎で代替 ・ 総合的な探究の時間 <3>は、課題研究で代替
	現 代 文 A	2				2△	0~2	
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	
	政 治 ・ 経 済	2				2	2	
数 学	数 学 I	3	2	2			4	
	数 学 A	2			2○		0~2	
	数 学 活 用	2				2△	0~2	
理 科	科学と人間生活	2	2				2	
	化 学 基 礎	2				2	2	
保 健 体 育	体 育	7~8	2	2	2	2	8	
	保 健	2	1	1			2	
芸 術	美 術 I	2			2		2	
外 国 語	コミュニケーション英語I	3	2	2			4	
	英 語 表 現 I	2			2○		0~2	
	英 語 会 話	2				2△	0~2	
家 庭	家 庭 基 礎	2		2			2	
情 報	情 報 の 科 学	2			<2>		<2>	
工 業	工 業 技 術 基 礎	2~4	2				2	
	課 題 研 究	2~9				3	3	
	実 習	6~20		2	4	2	8	
	製 図	2~10	1	2	2	2▲	5~7	
	情 報 技 術 基 礎	2~4		1	2		3	
	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	1	1	1	2	5	
	原 動 機	2~4			2		2	
	自 動 車 工 学	2~8				2▲	0~2	
共 通 科 目 計			13	13	8	8	42	
専 門 科 目 計			6	6	11	11	34	
特 別 活 動	ホ ー ム ル ーム 活 動		1	1	1	1	4	
総 合 的 な 探 究 の 時 間		3~6	0	0	0	<3>	<3>	
計			20	20	20	20	80	

イ 令和2,3年度入学生徒

機械科 [3年卒業コース]

	科 目	標 準	1 年	2 年	3 年	単位数計	備 考
国 語	国 語 総 合	4	2	2		4	[併 修] ・ 体育・化学基礎等を含めて17単位以上履修 [代 替] ・ 情報の科学<2>は、情報技術基礎で代替 ・ 総合的な探究の時間<3>は、課題研究で代替
	現 代 文 A	2					
地 理 史	世 界 史 A	2		2		2	
	地 理 A	2	2			2	
公 民	現 代 社 会	2			2	2	
	政 治 ・ 経 済	2					
数 学	数 学 I	3	2	2		4	
	数 学 A	2					
	数 学 活 用	2					
理 科	科学と人間生活	2	2			2	
	化 学 基 礎	2					
保 健 育	体 育	7~8	2	2	2	6	
	保 健	2	1	1		2	
芸 術	美 術 I	2			2	2	
外 国 語	コミュニケーション英語I	3	2	2		4	
	英 語 表 現 I	2					
	英 語 会 話	2					
家 庭	家 庭 基 礎	2		2		2	
情 報	情 報 の 科 学	2			<2>	<2>	
工 業	工 業 技 術 基 礎	2~4	2			2	
	課 題 研 究	2~9		1	2	3	
	実 習	6~20		2	4	6	
	製 図	2~10	1	2	2	5	
	情 報 技 術 基 礎	2~4			2	2	
	生 産 シ ス テ ム 技 術	2~6					
	機 械 工 作	2~8	2			2	
	機 械 設 計	3~8	1	1	1	3	
	原 動 機	2~4			2	2	
	自 動 車 工 学	2~8					
共 通 科 目 計			13	13	6	32	
専 門 科 目 計			6	6	13	25	
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	0	<1>	<2>	<3>	
計			20	20	20	60	

ウ 令和4、5年度入学生

機械科 [4年卒業コース]

教科	科目	標準	1年	2年	3年	4年	単位数計	備考
国語	現代の国語	2	2				2	[選択科目] ・ ○、△、□印の中から1科目を選択し、3、4年継続履修 ・ ▲印の中から1科目を選択する
	言語文化	2		2			2	
	国語表現	4			2○	2○	4・0・0	
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	2	2			4	
	数学A	2			2△		0・2・0	
	数学B	2				2△	0・2・0	
理科	科学と人間生活	2	2				2	
	化学基礎	2				2	2	
保健体育	体育	7~8	2	2	2	2	8	
	保健	2	1	1			2	
芸術	美術Ⅰ	2				2	2	
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2	2			4	
	英語コミュニケーションⅡ	4			2□	2□	0・0・4	
家庭	家庭基礎	2		2			2	
情報	情報Ⅰ	2	[工業情報数理]で代替					
工業	工業技術基礎	2~4	2				2	
	課題研究	2~6			3		3	
	実習	6~15		2	4	2	8	
	製図	2~10	1	2	2	2▲	5・7	
	工業情報数理	2~4		1	1	1	3	
	機械工作	2~8	2				2	
	機械設計	2~8	1	1	1	2	5	
	原動機	2~4			2		2	
	電子機械	2~8				2	2	
	生産技術	2~6				2	2	
	自動車工学	2~8				2▲	2・0	
共通科目計			13	13	6	8	40	
専門科目計			6	6	13	11	36	
特別活動	ホームルーム活動		1	1	1	1	4	
総合的な探究の時間		3~6	[課題研究]で代替					
計			20	20	20	20	80	

エ 令和4、5年度入学生

機械科 [3年卒業コース]

教科	科目	標準	1年	2年	3年	単位数計	備考
国語	現代の国語	2	2			2	[併修] [理科]・[保健体育]・[芸術] の必修教科を含み、17単 位以上を他の通信制課程等 において履修・修得すること が必要 [理科] 『物理基礎』 } のうちから 『化学基礎』 } 1科目2単 『生物基礎』 } 位以上 『地学基礎』 } [保健体育] 『体育』 — 1単位以上 [芸術] 『音楽Ⅰ』 } のうちから 『美術Ⅰ』 } 1科目2単 『工芸Ⅰ』 } 位以上 『書道Ⅰ』 }
	言語文化	2		2		2	
	国語表現	4					
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	2	2		4	
	数学A	2			2	2	
	数学B	2					
理科	科学と人間生活	2	2			2	
	化学基礎	2					
保健体育	体育	7~8	2	2	2	6	
	保健	2	1	1		2	
芸術	美術Ⅰ	2					
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2	2		4	
	英語コミュニケーションⅡ	4					
家庭	家庭基礎	2		2		2	
情報	情報Ⅰ	2	[工業情報数理]で代替				
工業	工業技術基礎	2~4	2			2	
	課題研究	2~6			3	3	
	実習	6~15		2	4	6	
	製図	2~10	1	2	2	5	
	工業情報数理	2~4		1	1	2	
	機械工作	2~8	2			2	
	機械設計	2~8	1	1	1	3	
	原動機	2~4			2	2	
	電子機械	2~8					
	生産技術	2~6					
	自動車工学	2~8					
共通科目計			13	13	6	32	
専門科目計			6	6	13	25	
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				
計			20	20	20	60	