令和5年度 教育課程

1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 4 1 4 1 1 1 3 1 2 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4		機械科						
1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3	教科	47 H		学年		単位数		
国語 現代の国語 2 3 3 3 3 3 4 4 3 4 4		科 日	1	2	3	甲位剱		
論理国語 3 地理総合 2 歴史総合 (2) ((日本史探究) (2) (公民 (政治・経済) (2) (数学 数学 I 3 2 2 数学 数学 II 2 2 (数学 数学 II 2 2 (数学 数学 II 2 2 (科学と人間生活 2 2 (物理基礎 2 ((体育 3 2 2 (保健 1 1 (国語	言語文化	2			2		
地理・歴史 歴史総合 (日本史探究) 2 公民 (政治・経済) 3 (2) 数学 I (数学 B) 2 2 数学 I (数学B) 2 2 科学と人間生活 物理基礎 (物理基礎演習) 2 2 (本育 (科学と人間生活演習) 2 (2) (科学と人間生活演習) (2) (6 (本育 (スポーツII) 2 2 芸術 (書道 I) (2) (6 外国語 論理・表現 I 家庭 家庭総合 3 2 2 夢通科必履修科目計 18 16 13~17 47~ 工業技術基礎 機械実習 機械収別図 2 3 2 工業情報数理 機械工作 4 3 4 技機械設計 生産技術 原動機 課題研究 (応用機械製図) 2 2 2 (定用機械製図) (2) (6 工業科必履修科目計 11 13 12~16 36 人間と社会 ☆ 1		現代の国語		2		2		
地理・歴史 歴史総合 (日本史探究) 2 公民 (政治・経済) 3 (2) 数学 I 数学 数学 II (数学B) 2 2 科学と人間生活 物理基礎 (物理基礎演習) 2 2 (本育 (科学と人間生活演習) 2 (2) (体育 (スポーツ II) 2 2 芸術 美術 I (書道 I) 2 (2) 外国語 論理・表現 I 2 (2) 家庭 等庭総合 3 2 2 審庭 (機械実習 機械就製図 工業情報数理 機械工作 工業技術基礎 機械就計 生産技術 原動機 課題研究 (応用機械製図) 2 2 2 工業 機械設計 生産技術 原動機 課題研究 (応用機械製図) 2 2 2 (定用機械製図) (2) ((2) 工業科必履修科目計 11 13 12~16 36-1 人間と社会 ☆ 1		論理国語			3	3		
(日本史探究) (2) (公共 (政治・経済) (2) (数学 I 数学 I 数学 I 数学 I 数学 I 数学 B 数学 I (数学B) 2 2 (2) (科学と人間生活 物理基礎 (物理基礎演習) 2 2 (2) ((科学と人間生活演習) (2) (体育 保健 (物理基礎演習) (2) ((科学と人間生活演習) (2) ((保健体育 (スポーツII) (2) (要語・3コーン・コン I 論理・表現 I 実施 家庭総合 2 2 2 審通科心履修科目計 18 16 13~17 47~ 工業技術基礎 機械製図 2 3 2 3 2 1 2 2 3 2 2 3 2 工業情報数理 機械文作 提強被製図 4 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		地理総合		2		2		
 公民 (政治・経済) 数学 I 数学 B 数学 B (数学B) (2) (数学B) 科学と人間生活 物理基礎 (物理基礎演習) (2) ((科学と人間生活演習) 体育 (3 2 2 (2) ((イ学と人間生活演習) 体育 保健 1 1 1 (2) ((イ学・人間生活演習) (本育 保健 1 1 1 (2) ((イデーン目) (本育 (本育 3 2 2 2 (2) ((イデーン目) (本育 (本育 4 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	地理·歷史	歴史総合			2	2		
次学 I 数学 I 数学 I 数学 I 数学 B 数学 I (数学B)		(日本史探究)			(2)	(2)		
(政治・経済)		公共	3			3		
数学 B) 2 2 科学と人間生活 2 2 物理基礎 2 2 (物理基礎演習) (2) (2) (科学と人間生活演習) (2) (2) 体育 3 2 2 保健 1 1 (2) (6 (本音 1 1 (2) (6 (本音 1 1 (2) (6 (本書) 2 2 2 (2) (4 (本書) 3 2 2 2 2 (本書) 3 2 2 2 2 2 (本書) 4 3	公民	(政治・経済)			(2)	(2)		
(数学B) (2) (7 (数学 I	3			3		
科学と人間生活 物理基礎 (物理基礎演習) (科学と人間生活演習) (A) (科学と人間生活演習) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	数学	数学Ⅱ		2	2	4		
### おりままで		(数学B)			(2)	(2)		
理科 化学基礎 (物理基礎演習) 2 (科学と人間生活演習) (2) 体育 3 2 2 保健 (スポーツⅡ) 1 1 1 音楽 I 2 2 (2) (6) 外国語 英術 I 2 2 (2) (6) 外国語 英語コミューケーション I 2 2 2 家庭 家庭総合 3 3 2 普通科必履修科目計 18 16 13~17 47~ 工業技術基礎 機械実習 機械製図 4 3 2		科学と人間生活	2			2		
(物理基礎演習) (利学と人間生活演習) (名) (科学と人間生活演習) (名) (科学と人間生活演習) (名) (名) (名) (名) (名) (名) (名) (名) (名) (名		物理基礎		2		2		
(科学と人間生活演習) 体育 3 2 2 保健体育 保健 1 1 1 (2) (3 (2) (4 (2) (3 (2) (4 (4 (2) (4) (4 (2) (4) (4 (2) (4) (4 (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	理科	化学基礎			2	2		
体育		(物理基礎演習)			(2)	(2)		
保健体育 保健 (スポーツII) (2) (2) (3 音楽 I ま術 美術 I (書道 I) (2) (3		(科学と人間生活演習)			(2)	(2)		
(スポーツⅡ) (2) (2) (3 音楽 I 美術 I (書道 I) (2) (4 音道 I) (2) (5 音道・ステーション I 2 2 2 2 3 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 3 2 3		体育	3	2	2	7		
音楽 I 2 美術 I (書道 I) (書道 I) 2 英語マシューケーション I 2 論理・表現 I 2 家庭 3 普通科心履修科目計 18 工業技術基礎 4 機械製図 2 工業情報数理 3 機械工作 2 工業機械設計 2 生産技術 2 原動機 2 課題研究 (応用機械製図) (自動車基礎) (2) 工業科心履修科目計 11 13 12~16 36-1 人間と社会 公履修科目合計 29 30 29 8	保健体育	保健	1	1		2		
 芸術 美術 I (書道 I) (書道 I) (本道 I) (本行 I)<td></td><td>(スポーツⅡ)</td><td></td><td></td><td>(2)</td><td>(2)</td>		(スポーツⅡ)			(2)	(2)		
(書道 I) (2) (3		音楽 I	2			2		
外国語 英語式ュニケーション I 論理・表現 I 2 2 家庭 家庭総合 3 普通科心履修科目計 18 16 13~17 47~ 工業技術基礎 機械実習 場 場域図図 2 3 2 4 3 2 3 2 <td>芸術</td> <td>美術 I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	芸術	美術 I						
外国語 論理・表現 I 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3		(書道 I)			(2)	(2)		
論理·表現 I 2 家庭 家庭総合 普通科心履修科目計 18 工業技術基礎 4 機械実習 4 機械製図 2 工業情報数理 3 機械設計 2 生産技術 2 原動機 2 課題研究 (応用機械製図) (自動車基礎) (2) 工業科心履修科目計 11 13 12~16 36² 人間と社会 ☆ 1 必履修科目合計 29 30 29 8	加田町	英語コミュニケーション I	2	2		4		
 普通科必履修科目計 工業技術基礎 機械実習 機械製図 工業情報数理 機械設計 生産技術 原動機 課題研究 (応用機械製図) (自動車基礎) 工業科必履修科目計 力間と社会 公履修科目合計 18 16 13~17 47 47	外国語	論理·表現 I			2	2		
工業技術基礎 4 機械実習 4 機械製図 2 工業情報数理 3 機械工作 2 工業機械設計 2 生産技術原動機課題研究 2 (応用機械製図) (2) (自動車基礎) (2) 工業科必履修科目計 11 13 12~16 36² 人間と社会 ☆ 1 必履修科目合計 29 30 29 8	家庭	家庭総合		3		3		
機械実習 4 3 2 3 2 1 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2	普通科必履修科目計		18	16	13~17	47~51		
機械製図 2 3 2 工業情報数理 3 2 機械工作 2 2 2 2 生産技術 2 2 2 2 生産技術		工業技術基礎	4			4		
工業情報数理 機械工作 主産技術 原動機 課題研究 (応用機械製図) (自動車基礎) 工業科必履修科目計 人間と社会 必履修科目合計 2 2 2 2 (2) (2) (3 (2) (4) 本 1 と死後科目合計 29 30 29 8		機械実習		4	3	7		
機械工作		機械製図	2	3	2	7		
工業機械設計 2 2 2 生産技術 2 2 原動機 2 課題研究 (応用機械製図) (2) ((自動車基礎) (2) (工業科心履修科目計 11 13 12~16 36- 人間と社会 ☆ 1 必履修科目合計 29 30 29 8	工業	工業情報数理	3			3		
生産技術 2 原動機 2 課題研究 3 (応用機械製図) (2) ((自動車基礎) (2) (工業科必履修科目計 11 13 12~16 36~ 人間と社会 ☆ 1 必履修科目合計 29 30 29 8		機械工作		2		2		
生産技術 2 原動機 2 課題研究 3 (応用機械製図) (2) ((自動車基礎) (2) (工業科必履修科目計 11 13 12~16 36 人間と社会 ☆ 1 必履修科目合計 29 30 29 8		機械設計	2	2	2	6		
課題研究 (応用機械製図) (自動車基礎) (立) (主業科心履修科目計 11 13 12~16 36-1 12 12 12 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17				2		2		
課題研究 (応用機械製図) (自動車基礎) (立) (主業科心履修科目計 11 13 12~16 36-1 12 12 12 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		原動機			2	2		
(自動車基礎) (2) (工業科必履修科目計 11 13 12~16 36 ² 人間と社会 ☆ 1 必履修科目合計 29 30 29 8		課題研究			3	3		
(自動車基礎) (2) (工業科必履修科目計 11 13 12~16 36 ² 人間と社会 ☆ 1 必履修科目合計 29 30 29 8		(応用機械製図)			(2)	(2)		
工業科必履修科目計 11 13 12~16 36 人間と社会 ☆ 1 必履修科目合計 29 30 29 8						(2)		
人間と社会 ☆ 1 必履修科目合計 29 30 29 €			11	13	1	36~40		
必履修科目合計 29 30 29 8					12 10	1		
					29	88		
ホームルーム 1 1 1	ホームルーム					3		
	合 計					91		

※3学年において括弧が付いている科目は選択科目であり、4単位を選択しなければならない。 ☆「人間と社会」は、ポイントリザーブ制(1・2学年)で実施。

デュアルシステム科							
教科		学年					
	科目	1	2	3	単位数		
国語	言語文化	2			2		
	現代の国語		2		2		
	論理国語			3	3		
地理•歷史	地理総合		2		2		
	歴史総合			2	2		
公民	公共	3			3		
数学	数学 I	3			3		
	数学Ⅱ		2	2	4		
	科学と人間生活	2			2		
理科	物理基礎		2		2		
	化学基礎			2	2		
保健体育	体育	3	2	2	7		
	保健	1	1		2		
芸術	美術 I	2			2		
カ 国 転	英語コミュニケーション I	2	2		4		
外国語	論理·表現 I			2	2		
家庭	家庭総合		3		3		
普通科必履修科目計		18	16	13	47		
	課題研究			3	3		
	製図	2	2	2	6		
	工業情報数理	2			2		
	働くこと学ぶこと	2			2		
	工業技術基礎	3			3		
	実習		2	3	5		
	機械工作		1		1		
	機械設計	2			2		
	原動機			2	2		
	生産技術			2	2		
	就業実践 I		8		8		
	就業実践Ⅱ			4	4		
工業科必履修科目計		11	13	16	40		
人間と社会		1			1		
必履修科目合計		30	29	29	88		
ホームルーム		1	1	1	3		
合 計		31	32	32	91		