

工業科

令和5・6・7年度入学生

入学年度		令和5,6,7年度入学												令和5,6,7年度入学					
小学科名		機械科				電気科				電子科				進学コース (機械科)		進学コース (電気科)		進学コース (電子科)	
卒業に必要な最低修得単位数		78				78				78				78		78		78	
単位数		単位数				単位数				単位数				単位数		単位数		単位数	
教科	○*科目	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	3年	計	3年	計	3年	計
			共通	選択	共通	選択	計	共通	選択	共通	選択	計	共通	選択	計	共通	選択	計	共通
国語	○現代の国語		2		2		2		2		2		2		2		2		2
	○言語文化	2			2	2			2	2			2		2		2		2
	○文学国語			3	3			3	3			3	3	4	4	4	4	4	4
	○国語表現													★4	(4)	★4	(4)	★4	(4)
地理歴史	○地理総合			2	2			2	2			2	2	2	2	2	2	2	2
	○歴史総合	2			2	2			2	2			2		2		2		2
公民	○公共		2		2		2		2		2		2		2		2		2
数学	○数学Ⅰ	4			4	4			4	4			4		4		4		4
	○数学Ⅱ		3	2	5		3	2	5		3	2	5	2	5	2	5	2	5
	○数学Ⅲ													★4	(4)	★4	(4)	★4	(4)
	○数学A			☆2	(2)			☆2	(2)			☆2	(2)		(2)		(2)		(2)
	○数学B													1	1	1	1	1	1
	○数学C													1	1	1	1	1	1
理科	○科学と人間生活	2			2	2			2	2			2		2		2		2
	○物理基礎		2		(2)		2		(2)		2		(2)		(2)		(2)		(2)
	○物理													◆3	(3)	◆3	(3)	◆3	(3)
	○化学基礎		2		(2)		2		(2)		2		(2)		(2)		(2)		(2)
保健体育	○体育	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	3	7	3	7	3	7	3	7
	○保健	1	1		2	1	1		2	1	1		2		2		2		2
芸術	○音楽Ⅰ		2		(2)		2		(2)		2		(2)		(2)		(2)		(2)
	○美術Ⅰ		2		(2)		2		(2)		2		(2)		(2)		(2)		(2)
	○書道Ⅰ		2		(2)		2		(2)		2		(2)		(2)		(2)		(2)
外国語	○英語コミュニケーションⅠ	2	2		4	2	2		4	2	2		4		4		4		4
	○英語コミュニケーションⅡ													4	◆3	4,7	4	◆3	4,7
	○論理・表現Ⅰ			2	2			2	2			2	2	2	2	2	2	2	2
家庭	○家庭基礎		2		2		2	2		2		2		2		2		2	
情報	○情報Ⅰ																		
※教養	○基礎教養	1			1	1			1	1			1		1		1		1
共通科目計		18	16,18	12	46,48	18	16,18	12	46,48	18	16,18	12	46,48	26	60,62	26	60,62	26	60,62
工業	○工業技術基礎	2			2	2			2	2			2		2		2		2
	○課題研究			4	4			3	3			3	3	3	3	3	3	3	3
	○実習	3	5	3	11	3	4	3	10	3	4	6	13		8		7		7
	○製図	2	2	2	6			3	3						4				
	○工業情報数理	2			2	2			2	2			2		2		2		2
	○生産技術			☆2	(2)										(2)		(2)		(2)
	○機械工作		2	2	4										2		2		2
	○機械設計	2	2	2	6										4		4		4
	○原動機			2	2														
	○電子機械											2	2						
	○電気回路					4	2	2	8	4	2		6				6		6
	○電気機器						2	2	4								2		2
	○電力技術						3	2	5								3		3
	○電子技術							☆2	(2)								(2)		(2)
	○電子回路										3		3						3
	○電子計測制御											2	2						2
○通信技術										2	2	4						2	
○ソフトウェア技術											2	2						2	
*コンピュータリテラシーA			2	2			2	2											
*コンピュータリテラシーB											☆2	(2)						(2)	
専門科目計		11	11,13	17	39,41	11	11,13	17	39,41	11	11,13	17	39,41	3	25,27	3	25,27	3	25,27
総合的な探究の時間																			
合計		29	29	29	87	29	29	29	87	29	29	29	87	29	87	29	87	29	87
特別活動(週当たり単位数)		1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	3	1	3	1	3
備考		<ul style="list-style-type: none"> ・科目欄の○印は必修科目、*印は学校設定科目、※は学校設定教科を表す。 ・単位数の欄の☆★及び◆印は選択科目を表す。 ・教科情報の情報Ⅰを工業情報数理で代替する。 ・進学コースの物理は2年次に物理基礎を選択した者が履修する。同様に、化学は2年次に化学基礎を選択した者が履修する。 ・総合的な探究の時間3単位は課題研究で代替する。 ・単位数計の欄の()の数は選択による最大履修単位数である。 ・特別活動は週1単位数のホームルーム活動を行う。 																	