6 教育活動

(1)教育課程表

(1) 致				機械科	
			4 = (=)	1	0/=/5
	学年(学級数) -	1	1年(2)	2年(2)	3年(2)
教 科	科目	標準 単位数		単位数	
	国語 総合	4	3	2	
国 語	国語表現	3			2
	現代文A	2			♦ 2
	世界史A	2		2	
地理歴史	日本史 A	2		△2	
	地 理 A	2	2		
公 民	現代社会	2			2
	政 治・経 済	2		O2	
	数 学 I	3	3		
数 学	数学Ⅱ	4		2	3
	数 学 A	2		O2	
	数 学 B	2		Δ2	
	数学演習※				♦ 2
	科 学と人間 生活	2	2		
理科	物理基礎	2		2	
	物理応用※				□2
	化 学 基 礎	2			©2
保健体育	体 育	7 ~ 8	3	2	2
	保健	2	1	1	
芸 術	音楽 I	2	■2		
	書 道 I	2	■2	_	
	コミュニケーション英語Ⅰ	3	2	2	
外 国 語	英語会話	2			2
	コミュニケーション英語 II	4			□2⊚2
家 庭	家庭基礎	2		0	
	株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式	2		2	
工業		2~6	3		
_ _	課題研究	2~6	3		3
	実習	4~18		3	3
	製図	2~12	2	2	2
	工業数理基礎	2~4	2		۷
	情報技術基礎	2~4	2		
	生産システム技術	2~6	2		
	機械工作	2~8	_	2	2
	機械設計	2~8		3	2
	原動機	2~6		O2	©2
	電子機械	2~6		O2	©2
	電子機械応用	2~4			♦2
	自動車工学	2~8			\$2
	電気基礎	2~10			□2
	環 境 工 学 基 礎	2~4			□2
	工作技術※			Δ2	
	制御システム技術※			Δ2	
糸	総合的な学習の時間	3~6			
名	称(代替:課題研究)	ა~ი 			
	単位数合計		29	29	29
特別活動	ホームルーム活動(週	□ <u> </u>	1	1	1

類 型			電気科		
	学年(学級数)		1年(1)	2年(1)	3年(1)
教 科	科目	標準 単位数		単位数	
	国語 総合	4	3	2	
国 語	国語表現	3			2
	現代文A	2			♦ 2
	世界史A	2		2	
地理歴史	日本史A	2		Δ2	
	地 理 A	2	2		
	現代社会	2			2
公 民	政 治・経 済	2		O2	
	数 学 I	3	3		
	数 学 Ⅱ	4		2	3
数 学	数 学 A	2		O2	
		2		Δ2	
	数 学 演 習※				\$2
	科 学と人間 生活	2	2		
TIII:	物理基礎	2		2	
理 科	物理応用※				□2
	 化 学 基 礎	2			© 2
ID 100 1 1 1 1	体育	7~8	3	2	2
保健体育		2	1	1	
		2	■2		
芸 術	書道Ⅰ	2	■2		
	コミュニケーション英語 Ι	3	2	2	
	英語 会話	2			2
外国語	コミュニケーション英語 II	4			□2⊚2
					_
家 庭	家庭基礎	2		2	
情 報	情報の科学(代替:情報技術基礎)	2			
	工業技術基礎	2~6	3		
	課題研究	2~6			3
	実 習	4 ~ 18		3	3
	製図	2~12		2	
	情報技術基礎	2~4	2		
	電気基礎	2~10	4	3	2
	電気機器	2~6		O2	
	電力技術	2~6	2	2	2
	電子技術	2~6		Δ2	
エ 業	電子回路	2~6			♦2
		2~6			2
	電子計測制御		1	1	
					□2
	通信技術	2~6			□2 ⊚2
					_
	通信技術コンピュータシステム技術電力演習※	2~6			©2 ©2
	通信技術	2~6			⊚2
	通信技術コンピュータシステム技術電力演習※	2~6			©2 ©2
	通信技術コンピュータシステム技術電力演習※	2~6			©2 ©2
*	通信技術コンピュータシステム技術電力演習※機器演習※	2~6 2~8			©2 ©2
	通信技術 コンピュータシステム技術 電力演習※ 機器演習※	2~6			©2 ©2
	通信技術コンピュータシステム技術電力演習※機器演習※	2~6 2~8	29	29	©2 ©2

同一記号の付いた選択科目群から1科目を選択

[※] 学校設定科目

	類 型		建設科		
	学年(学級数)		1年(1)	2年(1)	3年(1)
教 科	科目	標準 単位数		単位数	
	国語 総合	4	3	2	
国 語	国語表現	3			2
	現代文A	2			♦ 2
	世界史A	2		2	
地理歴史	日本史 A	2		Δ2	
	地 理 A	2	2		
公 民	現代社会	2			2
Д Ц	政 治・経 済	2		O2	
	数 学 I	3	3		
	数 学 Ⅱ	4		2	3
数学	数 学 A	2		O2	
	数 学 B	2		Δ2	
	数 学 演 習※3				♦ 2
	科 学と人間 生活	2	2		
理 科	物理基礎	2		2	
17	物理応用※				□2
	化 学 基 礎	2			⊚2
保健体育	体育	7~8	3	2	2
水促作日	保健	2	1	1	
芸 術	音楽 I	2	■2		
<u> </u>	書 道 I	2	■2		
	コミュニケーション英語 I	3	2	2	
外 国 語	英語 会話	2			2
	コミュニケーション英語Ⅱ	4			□2⊚2
		_		-	
家庭		2		2	
	情報の科学(代替:情報技術基礎)	2	0		
エ 業		2~6	3		0
	課題研究	2~6		0	3 4
	実習	4 ~ 18		2	4
	制	210	n	0	
	製図	2~12	2	2	
	工業数理基礎	2~4	2	2	.
	工業数理基礎情報技術基礎	2~4 2~4			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	工業数理基礎情報技術基礎建築構造	2~4 2~4 2~6	2	2 Δ2	_
	工業数理基礎情報技術基礎建 築 構 造建 築 計 画	2~4 2~4 2~6 2~8	2	Δ2	©2
	工業数理基礎情報技術基礎建築構造建築計画建築施工	2~4 2~4 2~6 2~8 2~5	2		⊚2
	工業数理基礎 情報技術基礎 建 築 構 造 建 築 計 画 建 築 施 工 建 築 法 規	2~4 2~4 2~6 2~8 2~5 2~4	2 2	Δ2 Ο2	
	工業数理基礎 情報技術基礎 建 築 構 造 建 築 計 画 建 築 施 工 建 築 法 規 測	2~4 2~4 2~6 2~8 2~5 2~4 2~6	2	Δ2 Ο2 2	©2
	工業数理基礎 情報技術基礎 建 築 構 造 建 築 計 画 建 築 施 工 建 築 法 規 測 量	2~4 2~4 2~6 2~8 2~5 2~4 2~6 2~8	2 2	Δ2 Ο2 2 2	©2
	工業数理基礎 情報技術基礎 建 築 構 造 建 築 計 画 建 築 施 工 建 築 法 規 測 量 土木基礎力学 土木構造設計	2~4 2~4 2~6 2~8 2~5 2~4 2~6 2~8 2~4	2 2	Δ2 Ο2 2 2 Δ2	©2
	工業数理基礎 情報技術基礎 建 築 構 造 建 築 許 面 建 築 法 規 測 量 土木 構 造 土木 構 造 設計 土木 木 施	2~4 2~4 2~6 2~8 2~5 2~4 2~6 2~8	2 2	Δ2 O2 2 2 Δ2 Δ2 2	©2
	工業数理基礎 情報技術基礎 建 築 構 造 建 築 計 画 建 築 施 工 建 築 法 規 測 量 土木構造設計 土木構造設計 土木株工管理※	2~4 2~4 2~6 2~8 2~5 2~4 2~6 2~8 2~4	2 2	Δ2 Ο2 2 2 Δ2	©2
	工業数理基礎 情報技術基礎 建築構造 建築計画 建築統規 建築法規 別量土木構造設計土木構造設計土木構造設計土木構造設計土木本施工等生法※	2~4 2~4 2~6 2~8 2~5 2~4 2~6 2~8 2~4	2 2	Δ2 O2 2 2 Δ2 Δ2 2	©2
	工業数理基礎 情報技術基礎 建築 構造 建築 築 施 工 建築 海 施 工 建	2~4 2~4 2~6 2~8 2~5 2~4 2~6 2~8 2~4	2 2	Δ2 O2 2 2 Δ2 Δ2 2	©2 \$\frac{2}{2}\$ 2 \$\frac{1}{1}\$ \$\pi 2
4	工業数理基礎 情報技術基礎 建築構造 建築 無力 建築 法規 別 量 土木構造設計 土木 株 工管理 ※ 大本 集盤 ※ 大本 集盤 ※ 大本 大応 用力学	2~4 2~4 2~6 2~8 2~5 2~4 2~6 2~8 2~4	2 2	Δ2 O2 2 2 Δ2 Δ2 2	©2
	工業数理基礎 情報基礎 建築構造 建築 無力 建築 無力計 土木構造 型 土木株構造 型 土木株構造 型 土木株工管生法 盤 ・ 大本・ 大本・ 大本・ 大本・ 大本・ 大本・ 大本・ 大本・ 大本・ 大本	2~4 2~4 2~6 2~8 2~5 2~4 2~6 2~8 2~4	2 2	Δ2 O2 2 2 Δ2 Δ2 2	©2 \$\frac{2}{2}\$ 2 \$\frac{1}{1}\$ \$\pi 2
	工業数理基礎 情報技術基礎 建築構造 建築 無力 建築 法規 別 量 土木構造設計 土木 株 工管理 ※ 大本 集盤 ※ 大本 集盤 ※ 大本 大応 用力学	2~4 2~4 2~6 2~8 2~5 2~4 2~6 2~8 2~4 2~6	2 2	Δ2 O2 2 2 Δ2 Δ2 2	©2 \$\frac{2}{2}\$ 2 \$\frac{1}{1}\$ \$\pi 2\$

同一記号の付いた選択科目群から1科目を選択

※3 学校設定科目