

(様式2)

令和5年度入学生 機械科 教育課程表

学校番号:63

沖縄県立那覇工業高等学校 定時制課程

共・専	教科	科目	必修	標準 単位数	1年	2年	3年	4年	各教科の 単位数合計	備考		
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目	国語	現代の国語	2	2	2			選Ⅱ②		4~6	選Ⅰ☆1	
		言語文化	2	2		2		選Ⅰ②			選Ⅰ☆2	
		実用国語		学設					選Ⅱ②			
	地理歴史	地理総合	2	2		2			選Ⅱ②		4	選Ⅱ☆1
		歴史総合	2	2			2			選Ⅱ②		選Ⅱ☆3
	公民	公 共	2	2	2				選Ⅱ②	2	選Ⅱ☆2	
	数学	数学Ⅰ	3	3	2	1			選Ⅰ① 選Ⅱ②		3~5	選Ⅰ☆2 選Ⅱ☆1
		数学A		2					選Ⅱ②			
	理科	科学と人間生活	2	2			2		選Ⅱ②		4	選Ⅰ☆3
		物理基礎	2	2		2			選Ⅱ②			選Ⅱ☆2
	保健体育	体 育	8	7~8	2	2	4		選Ⅱ②		10~12	選Ⅱ☆1
		保 健	2	2		2				選Ⅱ②		選Ⅱ☆2
		生涯スポーツ		学設					選Ⅱ②			
	芸術	音楽Ⅰ	2	2			2			2		
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3	2	1			選Ⅰ① 選Ⅱ②	3	選Ⅰ☆2 選Ⅱ☆1		
家庭	家庭基礎	2	2	2				選Ⅱ②		2~4	選Ⅱ☆1	
	家庭生活と保育		学設						選Ⅱ②			
情報	情報Ⅰ		2								工業情報数理で代替	
主 と し て 専 門 学 科 に お い て 開 設 さ れ る 各 教 科 ・ 科 目	工業	工業技術基礎	4	2~4	4				選Ⅱ④	36~48	選Ⅱ☆1	
		課題研究	4	2~4			4					
		実 習		6~12		4	4					
		製 図		2~8		2					2	
		工業情報数理	2	2~4	2							
		機械工作		4~8	2	2						
		機械設計		4~8			2				2	
		原動機		2~4							2	
		生産技術		2~6							2	
		工業環境技術		2~4					選Ⅱ②			
		コンピュータシステム技術		2~8							2	
		工業材料技術		2~4					選Ⅱ②			
		総合キャリア(機械)		学設	自選②							
		応用キャリア(機械)		学設	自選②							
海上無線技術		学設	自選②					前期実施				
陸上無線技術		学設	自選②					後期実施				
自立活動	ライフスキル		学設	自選①	自選②	自選②			0~9	通級設定科目 1年は後期のみ		
	キャリアガイダンス		学設			自選②	選Ⅱ②			通級設定科目		
	ジョブトレーニング		学設					選Ⅱ②		通級設定科目		
共通教科・科目単位数 合計					12	12	10	0~6	34~40			
専門教科・科目単位数 合計					8	8	10	10~14	36~48			
総合的な探究の時間				3~6	-	-	-	-		課題研究で代替		
単 位 数 小計					20	20	20	20	74~97			
特別活動	ホームルーム活動				1	1	1	1	4			
単 位 数 総 合 計					21	21	21	21	78~101			

* 工業科目の自選②は全学年対象の自由選択科目(②は単位数)である。

* 4年選択群のA~カについてはそれぞれの群から1科目選択(②、④は単位数)する。

* 4年選択群では二重修得に気をつけること

(☆1は1年、☆2は2年、☆3は3年でそれぞれ修得している場合は履修できない)

* 第二級海上特殊無線技士の認定希望者は海上無線技術(2単位)を修得しなければならない。

* 第二級陸上特殊無線技士の認定希望者は陸上無線技術(2単位)を修得しなければならない。

* 自立活動「キャリアガイダンス」は3年、若しくは4年のどちらかでのみ履修可。

(様式2)

令和5年度入学生 電気科 教育課程表

学校番号:63

沖縄県立那覇工業高等学校 定時制課程

共・専	教科	科目	必修	標準 単位数	1年	2年	3年	4年		各教科の 単位数合計	備考		
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目	国語	現代の国語	2	2	2			選セ②		4～6	☆選セ1		
		言語文化	2	2		2		選シ②			☆選シ2		
		実用国語		学設				選ス②					
	地理歴史	地理総合	2	2		2			選ス②		4	☆選ス1	
		歴史総合	2	2			2			選ソ②		☆選ソ3	
	公民	公 共	2	2	2				選サ②		2	☆選サ2	
	数学	数学 I	3	3	2	1			選シ①	選セ②	3～5	選シ☆2 選セ☆1	
		数学A		2					選ス②				
	理科	科学と人間生活	2	2			2		選シ②		4	☆選シ3	
		物理基礎	2	2		2				選セ②		☆選セ2	
	保健体育	体 育	8	7～8	2	2	4		選サ②		10～12	選サ☆1	
		保 健	2	2		2				選ソ②		選ソ☆2	
		生涯スポーツ		学設					選サ②				
	芸術	音楽 I	2	2			2				2		
外国語	英語コミュニケーション I	3	3	2	1				選セ①選ソ②	3	選セ☆2 選シ☆1		
家庭	家庭基礎	2	2	2				選サ②		2～4	☆選サ1		
	家庭生活と保育		学設						選ソ②				
情報	情報 I		2								工業情報数理で代替		
主 と し て 専 門 学 科 に お い て 開 設 さ れ る 各 教 科 ・ 科 目	工業	工業技術基礎	4	2～4	4						36～44		
		課題研究	4	2～4			4						
		実 習		6～12			4	4					
		製 図		2～8					選シ②			2	
		工業情報数理	2	2～4	2								
		電気回路		4～6	2	2						2	
		電気機器		4～6			2					2	
		電力技術		4～6		2						2	
		電子計測制御		4～6						選セ②		2	
		総合キャリア(電気)		学設					自選②				
総合キャリア(無線)		学設					自選②						
自立活動	ライフスキル		学設	自選①	自選②	自選②				0～9	通級設定科目 1年は後期のみ		
	キャリアガイダンス		学設			自選②	選サ②				通級設定科目		
	ジョブトレーニング		学設					選ソ②				通級設定科目	
共通教科・科目単位数 合計					12	12	10	0～6		34～40			
専門教科・科目単位数 合計					8	8	10	10～14		36～44			
総合的な探究の時間				3～6	—	—	—	—			課題研究で代替		
単 位 数 小計					20	20	20	20		74～93			
特別活動	ホームルーム活動				1	1	1	1		4			
単 位 数 総 合 計					21	21	21	21		78～97			

*工業科目の自選②は全学年対象の自由選択科目(②は単位数)である。

*4年選択群のサ～ソについてはそれぞれの群から1科目選択(②は単位数)する。

*4年選択群では二重修得に気をつけること

(☆1は1年、☆2は2年、☆3は3年でそれぞれ修得している場合は履修できない)

*第二級陸上特殊無線技士、第二級海上特殊無線技士の認定希望者は工業技術基礎[4単位]と総合キャリア(無線)[2単位]を修得しなければならない。

*自立活動「キャリアガイダンス」は3年、若しくは4年のどちらかでのみ履修可。