

(様式2)

令和4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			選工②		4~6	選工☆1	
		言語文化	2	2		2		選イ②			選イ☆2	
		実用国語		学設				選カ②				
	地理歴史	地理総合	2	2	2				選カ②	4	選ウ☆1	
		歴史総合	2	2			2		選オ②		選オ☆3	
	公民	公 共	2	2		2		選ア②	2	選ア☆2		
	数学	数学 I	3	3	2	1			選イ① 選工②	3~5	選イ☆2 選工☆1	
		数学A		2					選カ②			
	理科	科学と人間生活	2	2				2	選イ②	4	選イ☆3	
		物理基礎	2	2		2			選工②		選工☆2	
	保健体育	体 育	8	7~8	2	2	4		選ア②	10~12	選ア☆1	
		保 健	2	2		2			選オ②		選オ☆2	
		生涯スポーツ		学設					選ア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			選イ①選オ②	3	選工☆2 選オ☆1		
家庭	家庭基礎	2	2	2				選ア②	2~4	選ア☆1		
	家庭生活と保育		学設					選オ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				選カ④	36~48	選カ☆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					選イ②			
		コンピュータシステム技術		2~8							2	
		工業材料技術		2~4					選工②			
		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	選ア②			通級設定科目		
	ジョブトレーニング		学設				選オ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	36~48			
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年選択群のア〜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4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。