

共・専	教科	科目	必履修	標準 単位数	1年		2年		3年		4年		自由 選択	各教科 の単位 数合計	備 考					
					機械 加工	機械 整備	機械 加工	機械 整備	機械 加工	機械 整備	機械 加工	機械 整備								
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目	国語	国語総合	4	4	2		2				B② F②		2	4 ~ 6	1年少人数制 B=☆2 F=☆1					
		総合発展(国語)		学設	A②															
	地理歴史	世界史A	2	2					2		B②			4	☆3					
		地 理 A	2	2	2						D②									
	公民	現代社会	2	2							F②			2	☆2					
	数学	数 学 I	3	3	2		1				C② E①					3	1年少人数制 C=☆1 E=☆2			
	理科	科学と人間生活	2	2					2		C②			4	☆3					
		物理基礎	2	2			2				E②									
	保健体育	体 育	8	7~8	2		2		4		B②			10 ~ 12	B=☆1					
		保 健	2	2			2				D②									
		芸術	生涯スポーツ		学設	B②											2			
		音楽 I	2	2																
外国語	コミュニケーション英語 I	3	3	2		1				E② C①			3	1年少人数制 E=☆1 C=☆2						
家庭	家庭基礎	2	2	2						F②					2 ~ 4	☆1				
	家庭	家庭生活と保育		学設	D②															
情報	情報の科学		2											0	情報技術基礎で代替					
	工業	工業技術基礎	4	2~4	4	4					G④ G④		38 ~ 47			☆1				
		課題研究	4	2~4					4 4						GIは☆2					
		実習		6~12			4 4		4 4		GI④ GI④ GI④ GI④									
		製図		2~8			2													
		工業数理基礎		2~4	2															
		情報技術基礎	2	2~4	2						2									
		生産システム技術		2~6							F②									
		機械工作		4~8			2		2		F②									
		機械設計		4~8							2									
		原動機		2~4							2									
		電子機械		4~6					2		2									
		電気基礎		4~6	2															
		電子計測制御		4~6			2													
		材料加工		4~6							2									
		総合キャリア(機械)		学設	A②												2			
		応用キャリア(機械)		学設	A②															
		海上無線技術		学設	A②												2	前期実施 後期実施		
		陸上無線技術		学設	A②															
		産業と先端技術		学設	A①										1					
		ライフスキル		学設	A②															
自立活動		キャリアガイダンス		学設	A②										0 ~ 8	通級設定科目 通級設定科目 通級設定科目				
		ジョブトレーニング		学設	A②															
						B② D②														
共通科目単位数 合計					12	12	12	12	10	10	8~10	8~10	2	42 ~ 46						
専門科目単位数 合計					8	8	8	8	10	10	10~12	10~12	9	36 ~ 47						
科目単位数 合計					20	20	20	20	20	20	20	20	11	76 ~ 87						
総合的な探究の時間				3~6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	課題研究で代替					
特別活動	ホームルーム活動			3	1	1	1	1	1	1	1	1	4							
単位数総合計					21	21	21	21	21	21	21	21	0~11	80 ~ 91						

※ A群の学校設定科目および学校設定教科は、自由選択科目である(②は単位数を表す)。

※ B②~G④は、それぞれグループから1科目選択する(②、④は単位数を表す)。

※ 4年選択群は、二重修得をしないよう気を付けること。

※ (☆1は1年生で修得、☆2は2年生で修得、☆3は、3年生で修得している場合は履修できない)

※ 課題研究の必履修3単位は、総合的な学習の時間の代替とする。

※ 情報技術基礎の必履修2単位は、共通教科情報(情報の科学)の代替とする。

※ 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。

共・専	教科	科目	必履修	標準単位数	1年	2年	3年	4年	自由選択	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	国語総合	4	4	2	2		I② M②	2	4 ~ 6	1年少人数制 I=☆2 M=☆1	
		総合発展(国語)		学設	H②							
	地理歴史	世界史A	2	2			2	I②		4	☆3	
		地理 A	2	2	2			K②				
	公民	現代社会	2	2		2		M②		2	☆2	
	数学	数学 I	3	3	2	1		J② L①		3	1年少人数制 J=☆1 L=☆2	
		理科	科学と人間生活	2	2			2	J②		4	☆3
		物理基礎	2	2		2		L②				
	保健体育	体育	8	7~8	2	2	4	I②		10 ~ 12	I=☆1	
		保健	2	2		2		K②				
		生涯スポーツ		学設	I②							
	芸術	音楽 I	2	2			2			2		
外国語	コミュニケーション英語 I	3	3	2	1		L② J①		3	1年少人数制 L=☆1 J=☆2		
家庭	家庭基礎	2	2	2			M②		2 ~ 4	☆1		
	家庭生活と保育		学設	K②								
情報	情報の科学		2						0	情報技術基礎で代替		
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					40 ~ 44		
		課題研究	4	2~4			4					
		実習		6~12		4	4					
		製図		2~8		2		J②				
		工業数理基礎		2~4				2				
		情報技術基礎	2	2~4	2							
		電気基礎		4~6	2	2		2				
		電気機器		2~4				2				
		電力技術		4~6			2	M②				
		電子技術		4~6				2				
		電子計測制御		4~6				2				
		総合キャリア(電気)		学設	H②							2
		総合キャリア(無線)		学設	H②							2
自立活動	ライフスキル		学設		H②	H②			0 ~ 8	通級設定科目		
	キャリアガイダンス		学設			H②	I②					
	ジョブトレーニング		学設				K②					
共通科目単位数 合計					12	12	10	6~10	2	38 ~ 40		
専門科目単位数 合計					8	8	10	10~14	4	40 ~ 44		
科目単位数 合計					20	20	20	20	6	78 ~ 84		
総合的な探究の時間			3~6		0	0	0	0		0	課題研究で代替	
特別活動	ホームルーム活動		3		1	1	1	1		4		
単位数総合計					21	21	21	21	0~6	82 ~ 90		

※ H群の学校設定科目および学校設定教科は、自由選択科目である(②は単位数を表す)。

※ I②~M②は、それぞれグループから1科目選択する(②は単位数を表す)。

※ 4年選択群は、二重修得をしないよう気を付けること。

(☆1は1年生で修得、☆2は2年生で修得、☆3は、3年生で修得している場合は履修できない)

※ 課題研究の必履修3単位は、総合的な学習の時間の代替とする。

※ 情報技術基礎の必履修2単位は、共通教科情報(情報の科学)の代替とする。

※ 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]と学校設定科目の総合キャリア(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。