

令和7年度 教育課程単位数表（A表）

宮崎県立宮崎工業高等学校 定時制

学科		機 械 科					
区分	教科	学年 科目					
			1	2	3	4	計
普通 科目	国語	言語文化	(2)				0
		現代の国語	(2)	2	2		4
	地歴	歴史総合	(2)	2			2
		地理総合	(2)			2	2
	公民	公共	(2)	2			2
	数学	数学Ⅰ	(3)	2	2		4
	理科	科学と人間生活	(2)	2			2
		物理基礎	(2)		2		2
	保体	体育	(7～8)	①	2	2	7
		保健	(2)	①	①		2
	芸術	美術Ⅰ	(2)			2	2
	外国語	英語コミュニケーションⅠ	(3)	2			2
	家庭	家庭総合	(4)		2	2	4
		普通科目計		14	11	6	35
専門	工業	工業技術基礎	(2～4)	②			2
		工業情報数理	(2～4)	2			2
		課題研究	(2～4)			③	3
		専門科目計		4	0	0	7
	必修修科目合計			18	11	6	42

専門	工業	実習	(6～12)		③	③	④	10
		製図	(2～8)		①	②		3
		機械工作	(2～8)		2			2
		自動車工学	(2～8)		2			2
		原動機	(2～4)			2		2
		機械設計	(2～8)			2	2	4
	（高 大 卒）	（製図）地総裏	(2～8)				②	2
		（機械工作）家総裏	(2～8)			2		2
	共通履修科目計				8	9	6	23

選択 科目	A群	論理国語	(4)			2		4
		日本史研究（学設）	(2)			2	2	
		数学A	(2)			2	2	
		物理	(4)			2		
		論理・表現Ⅰ	(2)			2	2	
		〔工業情報数理〕	(2～4)			2		
		生産技術	(2～6)			2	2	
	B群	論理国語	(4)				2	4
		政治・経済	(2)			2	2	
		数学Ⅱ	(4)			2		
		物理	(4)				2	
		英語コミュニケーションⅡ	(4)			2		
		〔工業技術基礎〕	(2～4)			②	②	
		自動車工学	(2～8)			2		
		製図	(2～8)				②	
	C群	漢文・古文講読（学設）	(2)				2	2
		数学Ⅱ	(4)				2	
		化学基礎	(2)				2	
		英語コミュニケーションⅡ	(4)				2	
		原動機	(2～4)				2	
		選択科目合計				4	6	10

教科履修単位数合計	18	19	19	19	75
学校設定教科	①				1
履修単位数小計	19	19	19	19	76
特別活動	①	①	①	①	4
履修単位数合計	20	20	20	20	80

実務代替科目 ◆実習			②	②	4
------------	--	--	---	---	---

学科		電 気 科					
区分	教科	学年 科目					
			1	2	3	4	計
普通 科目	国語	言語文化	(2)				0
		現代の国語	(2)	2	2		4
	地歴	歴史総合	(2)	2			2
		地理総合	(2)			2	2
	公民	公共	(2)	2			2
	数学	数学Ⅰ	(3)	2	2		4
	理科	科学と人間生活	(2)	2			2
		物理基礎	(2)		2		2
	保体	体育	(7～8)	①	2	2	7
		保健	(2)	①	①		2
	芸術	美術Ⅰ	(2)			2	2
	外国語	英語コミュニケーションⅠ	(3)	2			2
	家庭	家庭総合	(4)		2	2	4
		普通科目計		14	11	6	35
専門	工業	工業技術基礎	(2～4)	②			2
		工業情報数理	(2～4)	2			2
		課題研究	(2～4)			③	3
		専門科目計		4	0	0	7
	必修修科目合計			18	11	6	42

専門	工業	実習	(6～12)		②	③	④	9
		製図	(2～8)			②		2
		電気回路	(2～6)		4			4
		電子技術	(2～6)		2			2
		電力技術	(2～6)			2		2
		電気機器	(2～6)			2		2
		電子計測制御	(2～6)				2	2
	（高 大 卒）	（電気回路）地総裏	(2～6)				2	2
		（電気回路）家総裏	(2～6)			4		4
		（電気回路）体育裏	(2～6)					
		（電子技術）美術裏	(2～6)			2		2
	共通履修科目計				8	9	6	23

選択 科目	A群	論理国語	(4)			2		4
		日本史研究（学設）	(2)			2	2	
		数学A	(2)			2	2	
		物理	(4)			2		
		論理・表現Ⅰ	(2)			2	2	
		〔工業情報数理〕	(2～4)			2		
		電力技術	(2～6)				2	
		電子技術	(2～6)			2		
	B群	論理国語	(4)				2	4
		政治・経済	(2)			2	2	
		数学Ⅱ	(4)			2		
		物理	(4)				2	
		英語コミュニケーションⅡ	(4)			2		
		〔工業技術基礎〕	(2～4)			②	②	
		電気回路	(2～6)			2	2	
		（実習）	(6～12)				②	
	C群	漢文・古文講読（学設）	(2)				2	2
		数学Ⅱ	(4)				2	
		化学基礎	(2)				2	
		英語コミュニケーションⅡ	(4)				2	
		電気機器	(2～6)				2	
		選択科目合計				4	6	10

教科履修単位数合計	18	19	19	19	75
学校設定教科	①				1
履修単位数小計	19	19	19	19	76
特別活動	①	①	①	①	4
履修単位数合計	20	20	20	20	80

実務代替科目 ◆実習			②	②	4
------------	--	--	---	---	---

学科		建 築 科					
区分	教科	学年 科目					
			1	2	3	4	計
普通 科目	国語	言語文化	(2)				0
		現代の国語	(2)	2	2		4
	地歴	歴史総合	(2)	2			2
		地理総合	(2)			2	2
	公民	公共	(2)	2			2
	数学	数学Ⅰ	(3)	2	2		4
	理科	科学と人間生活	(2)	2			2
		物理基礎	(2)		2		2
	保体	体育	(7～8)	①	2	2	7
		保健	(2)	①	①		2
	芸術	美術Ⅰ	(2)			2	2
	外国語	英語コミュニケーションⅠ	(3)	2			2
	家庭	家庭総合	(4)		2	2	4
		普通科目計		14	11	6	35
専門	工業	工業技術基礎	(2～4)	②			2
		工業情報数理	(2～4)	2			2
		課題研究	(2～4)			③	3
		専門科目計		4	0	0	7
	必修修科目合計			18	11	6	42

専門	工業	実習	(6～12)		②	④	②	8
		製図	(2～8)		②	③	②	7
		建築計画	(2～8)		2			2
		建築構造	(2～6)		2			2
		建築構造設計	(2～8)			2		2
		建築施工	(2～6)				2	2
	（高 大 卒）	（建築計画）体育裏	(2～8)			2	2	4
		（建築構造）家総裏	(2～6)			4		4
		（建築構造）美術裏	(2～6)					
	共通履修科目計				8	9	6	23

選択 科目	A群	論理国語	(4)			2		4
		日本史研究（学設）	(2)			2	2	
		数学A	(2)			2	2	
		物理	(4)			2		
		論理・表現Ⅰ	(2)			2	2	
		〔工業情報数理〕	(2～4)			2		
		建築構造	(2～6)			2		
		建築法規	(2～4)				2	
	B群	論理国語	(4)				2	4
		政治・経済	(2)			2	2	
		数学Ⅱ	(4)			2		
		物理	(4)				2	
		英語コミュニケーションⅡ	(4)			2		
		〔工業技術基礎〕	(2～4)			②	②	
		（製図）	(2～8)			②		
		建築計画	(2～8)			2		
	C群	漢文・古文講読（学設）	(2)				2	2
		数学Ⅱ	(4)				2	
		化学基礎	(2)				2	
		英語コミュニケーションⅡ	(4)				2	
		建築構造設計	(2～8)				2	
		選択科目合計				4	6	10

教科履修単位数合計	18	19	19	19	75
学校設定教科	①				1
履修単位数小計	19	19	19	19	76
特別活動	①	①	①	①	4
履修単位数合計	20	20	20	20	80

実務代替科目 ◆実習			②	②	4
------------	--	--	---	---	---

- 【注】（1）総合的な探求の時間は課題研究で3単位代替する。情報Ⅰは工業情報数理で2単位代替する。
- （2）◆印は実務代替科目、（ ）は原則として高・大卒編入生のための発展科目である。
- （3）〔 〕は転編入生（高大卒を含む）のための必修科目で3年次に1年生と一緒に履修する。
なお、1年次および3年次に不認定（履修）だった者も履修可能とする。
- （4）選択群の標準2単位の普通科目は連続履修できない。
- （5）技能審査により単位を取得する生徒は、対応科目を確認し科目選択を行うこと。
- （6）単位数が○囲みのものは、通年履修科目であることを示し、それ以外は分割履修科目であることを示す。
- （7）※世界史A（3年）は、新課程の学年で旧課程を受講すべき生徒の科目として配置したものである。

令和7年度 入学者の教育課程単位数表（C表）

宮崎県立宮崎工業高等学校 定時制

学科		機 械 科					
区分	教科	学年 科目	1	2	3	4	計
普通 科目	国語	言語文化	(2)	2			2
		現代の国語	(2)	2			2
	地歴	歴史総合	(2)	2			2
		地理総合	(2)			2	2
	公民	公共	(2)	2			2
	数学	数学Ⅰ	(3)	2	2		4
	理科	科学と人間生活	(2)	2			2
		物理基礎	(2)	2			2
	保健	体育	(7～8)	①	2	2	7
		保健	(2)	①	①		2
	芸術	美術Ⅰ	(2)			2	2
	外国語	英語コミュニケーションⅠ	(3)	2			2
	家庭	家庭総合	(4)		2	2	4
普通科目計			14	11	6	4	35
専門	工業	工業技術基礎	(2～4)	②			2
		工業情報数理	(2～4)	2			2
		課題研究	(2～4)			③	3
		専門科目計	4	0	0	3	7
	必修履修科目合計		18	11	6	7	42

学科		電 気 科					
区分	教科	学年 科目	1	2	3	4	計
普通 科目	国語	言語文化	(2)	2			2
		現代の国語	(2)	2			2
	地歴	歴史総合	(2)	2			2
		地理総合	(2)			2	2
	公民	公共	(2)	2			2
	数学	数学Ⅰ	(3)	2	2		4
	理科	科学と人間生活	(2)	2			2
		物理基礎	(2)	2			2
	保健	体育	(7～8)	①	2	2	7
		保健	(2)	①	①		2
	芸術	美術Ⅰ	(2)			2	2
	外国語	英語コミュニケーションⅠ	(3)	2			2
	家庭	家庭総合	(4)		2	2	4
普通科目計			14	11	6	4	35
専門	工業	工業技術基礎	(2～4)	②			2
		工業情報数理	(2～4)	2			2
		課題研究	(2～4)			③	3
		専門科目計	4	0	0	3	7
	必修履修科目合計		18	11	6	7	42

学科		建 築 科					
区分	教科	学年 科目	1	2	3	4	計
普通 科目	国語	言語文化	(2)	2			2
		現代の国語	(2)	2			2
	地歴	歴史総合	(2)	2			2
		地理総合	(2)			2	2
	公民	公共	(2)	2			2
	数学	数学Ⅰ	(3)	2	2		4
	理科	科学と人間生活	(2)	2			2
		物理基礎	(2)	2			2
	保健	体育	(7～8)	①	2	2	7
		保健	(2)	①	①		2
	芸術	美術Ⅰ	(2)			2	2
	外国語	英語コミュニケーションⅠ	(3)	2			2
	家庭	家庭総合	(4)		2	2	4
普通科目計			14	11	6	4	35
専門	工業	工業技術基礎	(2～4)	②			2
		工業情報数理	(2～4)	2			2
		課題研究	(2～4)			③	3
		専門科目計	4	0	0	3	7
	必修履修科目合計		18	11	6	7	42

専門	工業	実習	(6～12)	③	③	④	10
		製図	(2～8)	①	②		3
		機械工作	(2～8)	2			2
		自動車工学	(2～8)	2			2
		原動機	(2～4)		2		2
		機械設計	(2～8)		2	2	4
	（高大生） 工業	（製図） 地総裏	(2～8)			②	2
		（機械工作）家総裏	(2～8)		2		2
	共通履修科目計			8	9	6	23

専門	工業	実習	(6～12)	②	③	④	9
		製図	(2～8)		②		2
		電気回路	(2～6)	4			4
		電子技術	(2～6)	2			2
		電力技術	(2～6)		2		2
		電気機器	(2～6)		2		2
		電子計測制御	(2～6)			2	2
	（高大生） 工業	（電気回路）地総裏	(2～6)			2	2
		（電気回路）家総裏	(2～6)				
		（電気回路）体育裏	(2～6)		4		4
		（電子技術）美術裏	(2～4)		2		2
	共通履修科目計			8	9	6	23

専門	工業	実習	(6～12)	②	④	②	8
		製図	(2～8)	②	③	②	7
		建築計画	(2～8)	2			2
		建築構造	(2～6)	2			2
		建築構造設計	(2～8)			2	2
		建築施工	(2～6)			2	2
	（高大生） 工業	（建築計画）体育裏	(2～8)		2	2	4
		（建築構造）家総裏	(2～6)		4		4
		（建築構造）美術裏	(2～6)				
	共通履修科目計			8	9	6	23

選 択 科 目	A 群	国語表現	(4)			2		4
		日本史研究（学設）	(2)			2	2	
		数学Ⅰ	(2)			2	2	
		物理	(4)			2		
		論理・表現Ⅰ	(2)			2	2	
		〔工業情報数理〕	(2～4)			2		
		生産技術	(2～6)			2	2	
	B 群	国語表現	(4)			2		4
		政治・経済	(2)			2	2	
		数学Ⅱ	(4)			2		
		物理	(4)			2		
		英語コミュニケーションⅡ	(4)			2		
		〔工業技術基礎〕	(2～4)			②		
		自動車工学	(2～8)			2		
		製図	(2～8)				②	
	C 群	言語表現（学設）	(2)			2		2
		数学Ⅱ	(4)			2		
		化学基礎	(2)			2		
		英語コミュニケーションⅡ	(4)			2		
		原動機	(2～4)			2		
	選択科目合計					4	6	10

選 択 科 目	A 群	国語表現	(4)			2		4
		日本史研究（学設）	(2)			2	2	
		数学 A	(2)			2	2	
		物理	(4)			2		
		論理・表現Ⅰ	(2)			2	2	
		〔工業情報数理〕	(2～4)			2		
		電力技術	(2～6)			2		
		電子技術	(2～6)			2		
	B 群	国語表現	(4)			2		4
		政治・経済	(2)			2	2	
		数学Ⅱ	(4)			2		
		物理	(4)			2		
		英語コミュニケーションⅡ	(4)			2		
		〔工業技術基礎〕	(2～4)			②		
		電気回路	(2～6)			2	2	
		（実習）	(6～12)				②	
	C 群	言語表現（学設）	(2)			2		2
		数学Ⅱ	(4)			2		
		化学基礎	(2)			2		
		英語コミュニケーションⅡ	(4)			2		
		電気機器	(2～6)			2		
	選択科目合計					4	6	10

選 択 科 目	A 群	国語表現	(4)			2		4
		日本史研究（学設）	(2)			2	2	
		数学Ⅰ	(2)			2	2	
		物理	(4)			2		
		論理・表現Ⅰ	(2)			2	2	
		〔工業情報数理〕	(2～4)			2		
		建築構造	(2～6)			2		
		建築法規	(2～6)				2	
	B 群	国語表現	(4)			2		4
		政治・経済	(2)			2	2	
		数学Ⅱ	(4)			2		
		物理	(4)			2		
		英語コミュニケーションⅡ	(4)			2		
		〔工業技術基礎〕	(2～4)			②		
		（製図）	(2～8)			②		
		建築計画	(2～8)			2		
	C 群	製図	(2～8)				②	2
		言語表現（学設）	(2)			2		
		数学Ⅱ	(4)			2		
		化学基礎	(2)			2		
		英語コミュニケーションⅡ	(4)			2		
		建築構造設計	(2～8)			2		
	選択科目合計					4	6	10

教科履修単位数合計	18	19	19	19	75
学校設定教科	①				1
履修単位数小計	19	19	19	19	76
特別活動	①	①	①	①	4
履修単位数合計	20	20	20	20	80

教科履修単位数合計	18	19	19	19	75
学校設定教科	①				1
履修単位数小計	19	19	19	19	76
特別活動	①	①	①	①	4
履修単位数合計	20	20	20	20	80

教科履修単位数合計	18	19	19	19	75
学校設定教科	①				1
履修単位数小計	19	19	19	19	76
特別活動	①	①	①	①	4
履修単位数合計	20	20	20	20	80

実務代替科目 ◆実習		②	②		4
------------	--	---	---	--	---