

付表

表 1 各学科に共通する各教科・科目及び総合的な探究の時間並びに標準単位数

教科等	科 目	標 準 単位数	教科等	科 目	標 準 単位数
国 語	現代の国語	2	保健体育	体育	7～8
	言語文化	2		保健	2
	論理国語	4	芸 術	音楽Ⅰ	2
	文学国語	4		音楽Ⅱ	2
	国語表現	4		音楽Ⅲ	2
	古典探究	4		美術Ⅰ	2
地理歴史	地理総合	2		美術Ⅱ	2
	地理探究	3		美術Ⅲ	2
	歴史総合	2		工芸Ⅰ	2
	日本史探究	3		工芸Ⅱ	2
	世界史探究	3	工芸Ⅲ	2	
公 民	公共	2	書道Ⅰ	2	
	倫理	2	書道Ⅱ	2	
	政治・経済	2	書道Ⅲ	2	
数 学	数学Ⅰ	3	外 国 語	英語コミュニケーションⅠ	3
	数学Ⅱ	4		英語コミュニケーションⅡ	4
	数学Ⅲ	3		英語コミュニケーションⅢ	4
	数学A	2		論理・表現Ⅰ	2
	数学B	2		論理・表現Ⅱ	2
	数学C	2		論理・表現Ⅲ	2
理 科	科学と人間生活	2	家 庭	家庭基礎	2
	物理基礎	2		家庭総合	4
	物理	4	情 報	情報Ⅰ	2
	化学基礎	2		情報Ⅱ	2
	化学	4	理 数	理数探究基礎	1
	生物基礎	2		理数探究	2～5
	生物	4	総合的な探究の時間		3～6
	地学基礎	2			
	地学	4			

付表

表2 主として専門学科において開設される各教科・科目及び本県の定める標準単位数

教科	科 目	標 準 単 位 数	教科	科 目	標 準 単 位 数
農業	農業と環境	2～6	工業	工業環境技術	2～4
	課題研究	2～6		機械工作	2～8
	総合実習	4～12		機械設計	2～8
	農業と情報	2～6		原動機	2～4
	作物	2～8		電子機械	2～8
	野菜	2～8		生産技術	2～6
	果樹	2～8		自動車工学	2～8
	草花	2～8		自動車整備	2～8
	畜産	2～10		船舶工学	2～18
	栽培と環境	2～6		電気回路	2～8
	飼育と環境	2～6		電気機器	2～6
	農業経営	2～6		電力技術	2～6
	農業機械	2～6		電子技術	2～6
	植物バイオテクノロジー	2～6		電子回路	2～6
	食品製造	2～8		電子計測制御	2～6
	食品化学	2～8		通信技術	2～6
	食品微生物	2～6		プログラミング技術	2～8
	食品流通	2～6		ハードウェア技術	2～8
	森林科学	2～8		ソフトウェア技術	2～8
	森林経営	2～8		コンピュータシステム技術	2～8
	林産物利用	2～8		建築構造	2～6
	農業土木設計	2～8		建築計画	2～8
	農業土木施工	2～8		建築構造設計	2～8
	水循環	2～6		建築施工	2～6
	造園計画	2～8		建築法規	2～4
	造園施工管理	2～6		設備計画	2～6
	造園植栽	2～6		空気調和設備	2～8
	測量	2～8		衛生・防災設備	2～8
	生物活用	2～6		測量	2～6
	地域資源活用	2～8		土木基盤力学	2～6
工業	工業技術基礎	2～4	土木構造設計	2～8	
	課題研究	2～4	土木施工	2～6	
	実習	6～12	社会基盤工学	2～4	
	製図	2～8	工業化学	2～10	
	工業情報数理	2～4	化学工学	2～6	
	工業材料技術	2～4	地球環境化学	2～6	
	工業技術英語	2～4	材料製造技術	2～6	
	工業管理技術	2～8	材料工学	2～6	

付表

教科	科 目	標 準 単位数	教科	科 目	標 準 単位数
工業	材料加工	2～6	水産	航海・計器	2～12
	セラミック化学	2～6		船舶運用	4～12
	セラミック技術	2～6		船用機関	2～14
	セラミック工業	2～6		機械設計工作	2～12
	繊維製品	2～6		電気理論	2～10
	繊維・染色技術	2～6		移動体通信工学	2～8
	染織デザイン	2～6		海洋通信技術	2～10
	インテリア計画	2～6		資源増殖	2～10
	インテリア装備	2～6		海洋生物	2～8
	インテリアエレメント生産	2～6		海洋環境	2～8
	デザイン実践	2～4		小型船舶	2～6
	デザイン材料	2～4		食品製造	2～12
	デザイン史	2～4		食品管理	2～12
	商業	ビジネス基礎		2～4	水産流通
課題研究		2～4	ダイビング	2～4	
総合実践		2～4	マリンスポーツ	2～4	
ビジネス・コミュニケーション		2～4	家庭	生活産業基礎	2～4
マーケティング		2～4		課題研究	2～6
商品開発と流通		2～4		生活産業情報	2～6
観光ビジネス		2～4		消費生活	2～6
ビジネス・マネジメント		2～4		保育基礎	2～6
グローバル経済		2～4		保育実践	2～8
ビジネス法規		2～4		生活と福祉	2～6
簿記		2～6		住生活デザイン	2～8
財務会計Ⅰ		2～4		服飾文化	2～6
財務会計Ⅱ		2～4		ファッション造形基礎	2～8
原価計算		2～4		ファッション造形	4～12
管理会計		2～4		ファッションデザイン	2～16
情報処理		2～4		服飾手芸	2～6
ソフトウェア活用		2～4		フードデザイン	2～8
プログラミング		2～4		食文化	2～4
ネットワーク活用		2～4		調理	2～16
ネットワーク管理	2～4	栄養		2～4	
水産	水産海洋基礎	2～7		食品	2～4
	課題研究	2～6		食品衛生	2～6
	総合実習	4～12	公衆衛生	2～6	
	海洋情報技術	2～6	総合調理実習	2～6	
	水産海洋科学	2～4	看護	基礎看護	2～11
	漁業	2～8		人体の構造と機能	2～8

付表

教科	科 目	標 準 単位数
看護	疾病の成り立ちと回復の促進	2～8
	健康支援と社会保障制度	2～7
	成人看護	2～6
	老年看護	2～4
	小児看護	2～4
	母性看護	2～4
	精神看護	2～4
	在宅看護	2～4
	看護の統合と実践	2～4
	看護臨地実習	10～21
	看護情報	2～4
	情報	情報産業と社会
課題研究		2～4
情報の表現と管理		2～4
情報テクノロジー		2～4
情報セキュリティ		2～6
情報システムのプログラミング		2～6
ネットワークシステム		2～4
データベース		2～6
情報デザイン		2～6
コンテンツの制作と発信		2～6
メディアとサービス		2～4
情報実習		4～8
福祉	社会福祉基礎	2～6
	介護福祉基礎	2～6
	コミュニケーション技術	2～4
	生活支援技術	2～12
	介護過程	2～6
	介護総合演習	2～3
	介護実習	2～16
	こころとからだの理解	2～8
	福祉情報	2～4
理数	理数数学Ⅰ	4～6
	理数数学Ⅱ	9～15
	理数数学特論	2～6
	理数物理	3～8
	理数化学	3～8
	理数生物	3～8

教科	科 目	標 準 単位数
理数	理数地学	3～8
体育	スポーツ概論	2～6
	スポーツⅠ	2～16
	スポーツⅡ	2～16
	スポーツⅢ	2～16
	スポーツⅣ	2～16
	スポーツⅤ	2～6
	スポーツⅥ	2～6
スポーツ総合演習	2～6	
音楽	音楽理論	2～12
	音楽史	2～12
	演奏研究	2～12
	ソルフェージュ	2～12
	声楽	2～12
	器楽	2～12
	作曲	2～12
鑑賞研究	2～12	
美術	美術概論	2～4
	美術史	2～6
	鑑賞研究	2～8
	素描	2～10
	構成	2～10
	絵画	2～16
	版画	2～16
	彫刻	2～16
	ビジュアルデザイン	2～12
	クラフトデザイン	2～12
	情報メディアデザイン	2～12
映像表現	2～12	
環境造形	2～16	
英語	総合英語Ⅰ	2～6
	総合英語Ⅱ	3～8
	総合英語Ⅲ	3～8
	ディベート・ディスカッションⅠ	2～4
	ディベート・ディスカッションⅡ	2～4
	エッセイライティングⅠ	2～4
エッセイライティングⅡ	2～4	

付表

表3 全ての生徒が履修する各教科・科目及び総合的な探究の時間並びに標準単位数

教科等	科目	標準単位数	履修の方法
国語	現代の国語	2	全ての生徒が履修
	言語文化	2	
地理歴史	地理総合	2	全ての生徒が履修
	歴史総合	2	
公民	公共	2	全ての生徒が履修
数学	数学Ⅰ	3	全ての生徒が履修
理科	科学と人間生活	2	「科学と人間生活」「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」及び「地学基礎」のうちから2科目（うち1科目は「科学と人間生活」とする。）又は「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」及び「地学基礎」のうちから3科目を履修
	物理基礎	2	
	化学基礎	2	
	生物基礎	2	
	地学基礎	2	
保健体育	体育	7～8	全ての生徒が履修
	保健	2	全ての生徒が履修
芸術	音楽Ⅰ	2	いずれか1科目を履修
	美術Ⅰ	2	
	工芸Ⅰ	2	
	書道Ⅰ	2	
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	全ての生徒が履修
家庭	家庭基礎	2	いずれか1科目を履修
	家庭総合	4	
情報	情報Ⅰ	2	全ての生徒が履修
総合的な探究の時間		3～6	全ての生徒が履修