

●香川県教育委員会告示第1号

高等学校学習指導要領（平成21年文部科学省告示第34号）第1章第2款3の規定に基づく主として専門学科において開設される各教科・科目の標準単位数を次のように定め、理数に属する科目については平成24年4月1日から、その他の教科に属する科目については平成25年4月1日から施行する。ただし、この告示は、それぞれの施行期日以降香川県立高等学校の第1学年に入学した生徒に係る教育課程から適用する。

平成23年3月31日

香 川 県 教 育 委 員 会

教 科	科 目	標準単位数
農 業	農業と環境	2～6
	課題研究	2～6
	総合実習	2～14
	農業情報処理	2～8
	作物	2～10
	野菜	2～10
	果樹	2～10
	草花	2～10
	畜産	2～14
	農業経営	2～8
	農業機械	2～10
	食品製造	2～10
	食品化学	2～10
	微生物利用	2～8
	植物バイオテクノロジー	2～10
	動物バイオテクノロジー	2～8
	農業経済	2～8
	食品流通	2～8
	森林科学	2～8
	森林経営	2～8
	林産物利用	2～8
	農業土木設計	2～10
	農業土木施工	2～10
	水循環	2～8
造園計画	2～12	
造園技術	2～10	
環境緑化材料	2～8	
測量	2～12	
生物活用	2～6	
グリーンライフ	2～6	
工 業	工業技術基礎	2～4

課題研究	2～6
実習	4～18
製図	2～16
工業数理基礎	2～4
情報技術基礎	2～4
材料技術基礎	2～4
生産システム技術	2～8
工業技術英語	2～4
工業管理技術	2～8
環境工学基礎	2～6
機械工作	2～8
機械設計	2～8
原動機	2～6
電子機械	2～6
電子機械応用	2～4
自動車工学	2～8
自動車整備	2～8
電気基礎	2～10
電気機器	2～6
電力技術	2～8
電子技術	2～8
電子回路	2～8
電子計測制御	2～6
通信技術	2～6
電子情報技術	2～6
プログラミング技術	2～8
ハードウェア技術	2～10
ソフトウェア技術	2～8
コンピュータシステム技術	2～10
建築構造	2～6
建築計画	2～8
建築構造設計	2～8
建築施工	2～5
建築法規	2～4
設備計画	2～6
空気調和設備	2～8
衛生・防災設備	2～8
測量	2～6
土木基礎力学	2～10
土木構造設計	2～4

	土木施工	2～6
	社会基盤工学	2～4
	工業化学	4～12
	化学工学	2～8
	地球環境化学	2～6
	材料製造技術	2～6
	工業材料	2～6
	材料加工	2～6
	セラミック化学	2～6
	セラミック技術	2～6
	セラミック工業	2～6
	繊維製品	2～6
	繊維・染色技術	2～6
	染織デザイン	2～6
	インテリア計画	2～6
	インテリア装備	2～6
	インテリアエレメント生産	2～6
	デザイン技術	2～8
	デザイン材料	2～6
	デザイン史	2～4
商 業	ビジネス基礎	2～4
	課題研究	2～6
	総合実践	2～6
	ビジネス実務	2～6
	マーケティング	2～6
	商品開発	2～6
	広告と販売促進	2～6
	ビジネス経済	2～6
	ビジネス経済応用	2～6
	経済活動と法	2～6
	簿記	2～6
	財務会計Ⅰ	2～6
	財務会計Ⅱ	2～6
	原価計算	2～6
	管理会計	2～6
	情報処理	2～6
	ビジネス情報	2～6
	電子商取引	2～6
	プログラミング	2～6
	ビジネス情報管理	2～6

水産	水産海洋基礎	2～6
	課題研究	2～6
	総合実習	2～12
	海洋情報技術	2～6
	水産海洋科学	2～4
	漁業	2～7
	航海・計器	2～10
	船舶運用	2～10
	船用機関	2～12
	機械設計工作	2～6
	電気理論	2～10
	移動体通信工学	2～8
	海洋通信技術	2～10
	資源増殖	2～10
	海洋生物	2～8
	海洋環境	2～8
	小型船舶	2～6
	食品製造	2～14
	食品管理	2～12
	水産流通	2～8
ダイビング	2～4	
マリンスポーツ	2～4	
家庭	生活産業基礎	2～4
	課題研究	2～8
	生活産業情報	2～8
	消費生活	2～8
	子どもの発達と保育	2～12
	子ども文化	2～8
	生活と福祉	2～8
	リビングデザイン	2～12
	服飾文化	2～8
	ファッション造形基礎	2～12
	ファッション造形	2～16
	ファッションデザイン	2～20
	服飾手芸	2～8
	フードデザイン	2～12
	食文化	1～4
	調理	2～20
	栄養	2～6
	食品	2～6

	食品衛生	2～8
	公衆衛生	2～8
看 護	基礎看護	2～11
	人体と看護	2～8
	疾病と看護	2～7
	生活と看護	2～7
	成人看護	2～6
	老年看護	2～4
	精神看護	2～4
	在宅看護	2～4
	母性看護	2～4
	小児看護	2～4
	看護の統合と実践	2～4
	看護臨地実習	3～21
	看護情報活用	2～4
情 報	情報産業と社会	2～4
	課題研究	2～4
	情報の表現と管理	2～4
	情報と問題解決	2～4
	情報テクノロジー	2～4
	アルゴリズムとプログラム	2～6
	ネットワークシステム	2～6
	データベース	2～6
	情報システム実習	2～8
	情報メディア	2～6
	情報デザイン	2～6
	表現メディアの編集と表現	2～6
	情報コンテンツ実習	2～8
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	4～12
	介護過程	2～6
	介護総合演習	2～6
	介護実習	4～16
	こころとからだの理解	2～12
	福祉情報活用	2～4
理 数	理数数学Ⅰ	5～7
	理数数学Ⅱ	6～12
	理数数学特論	3～8

	理数物理	3～8
	理数化学	3～8
	理数生物	3～8
	理数地学	3～8
	課題研究	1～4
体 育	スポーツ概論	3～6
	スポーツⅠ	2～12
	スポーツⅡ	2～12
	スポーツⅢ	2～12
	スポーツⅣ	2～12
	スポーツⅤ	3～6
	スポーツⅥ	3～6
	スポーツ総合演習	3～6
音 楽	音楽理論	3～9
	音楽史	2～6
	演奏研究	2～6
	ソルフエージュ	3～15
	声楽	3～12
	器楽	3～12
	作曲	3～12
	鑑賞研究	2～6
美 術	美術概論	2～4
	美術史	2～4
	素描	4～12
	構成	2～6
	絵画	2～12
	版画	2～10
	彫刻	2～10
	ビジュアルデザイン	2～12
	クラフトデザイン	2～10
	情報メディアデザイン	2～6
	映像表現	2～10
	環境造形	2～8
	鑑賞研究	2～4
英 語	総合英語	10～14
	英語理解	4～8
	英語表現	4～8
	異文化理解	2～4
	時事英語	2～4