

## ●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
	ファッショントメラ基盤	2~12
	ファッショントメラ	2~16
	ファッショントメラデザイン	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 理数化学 理数生物 理数地学 課題研究	3~8 3~8 3~8 3~8 1~4
体 育	スポーツ概論 スポーツI スポーツII スポーツIII スポーツIV スポーツV スポーツVI スポーツ総合演習	3~6 2~12 2~12 2~12 2~12 3~6 3~6 3~6
音 楽	音楽理論 音楽史 演奏研究 ソルフェージュ 声楽 器楽 作曲 鑑賞研究	3~9 2~6 2~6 3~15 3~12 3~12 3~12 2~6
美 術	美術概論 美術史 素描 構成 絵画 版画 彫刻 ビジュアルデザイン クラフトデザイン 情報メディアデザイン 映像表現 環境造形 鑑賞研究	2~4 2~4 4~12 2~6 2~12 2~10 2~10 2~12 2~10 2~6 2~10 2~8 2~4
英 語	総合英語 英語理解 英語表現 異文化理解 時事英語	10~14 4~8 4~8 2~4 2~4