

## 報告事項才

県立学校の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  
(基準)について

県立学校の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(基準)に  
ついて、別紙のとおり報告します。

平成23年9月6日

鳥取県教育委員会教育長 横 濱 純 一

# 県立学校の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（基準）

鳥取県学校管理規則第9条の規定により、高等学校学習指導要領第1章総則第2款の3及び特別支援学校高等部学習指導要領第1章総則第2節第2款第1の3の表に掲げる各教科・科目の標準単位数を次のとおり定める。

## 【高等学校】

設置者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	農 業	動物バイオテクノロジー	2～6
	課 題 研 究	2～6		農 業 経 済	2～6
	総 合 実 習	4～10		食 品 流 通	2～6
	農 業 情 報 処 理	2～6		森 林 科 学	2～8
	作 物	2～8		森 林 経 営	2～6
	野 菜	2～8		林 産 物 利 用	2～8
	果 樹	2～8		農 業 土 木 設 計	2～6
	草 花	2～8		農 業 土 木 施 工	2～6
	畜 産	2～8		水 循 環	2～6
	農 業 経 営	2～6		造 園 計 画	2～10
	農 業 機 械	2～6		造 園 技 術	2～8
	食 品 製 造	2～8		環 境 緑 化 材 料	2～6
	食 品 化 学	2～6		測 量	2～8
	微 生 物 利 用	2～6		生 物 活 用	2～6
植物バイオテクノロジー	2～6	グ リ ー ン ラ イ フ	2～6		

教科	科目	標準単位数	教科	科目	標準単位数
工 業	工 業 技 術 基 礎	2～4	工 業	建 築 計 画	3～8
	課 題 研 究	2～4		建 築 構 造 設 計	3～8
	実 習	6～12		建 築 施 工	2～5
	製 図	2～8		建 築 法 規	2～4
	工 業 数 理 基 礎	2～4		設 備 計 画	3～6
	情 報 技 術 基 礎	2～4		空 気 調 和 設 備	4～8
	材 料 技 術 基 礎	2～4		衛 生 ・ 防 災 設 備	4～8
	生 産 シ ス テ ム 技 術	2～6		測 量	3～6
	工 業 技 術 英 語	2～4		土 木 基 礎 力 学	4～8
	工 業 管 理 技 術	2～8		土 木 構 造 設 計	2～4
	環 境 工 学 基 礎	2～4		土 木 施 工	3～6
	機 械 工 作	4～8		社 会 基 盤 工 学	2～4
	機 械 設 計	4～8		工 業 化 学	6～8
	原 動 機	2～4		化 学 工 学	3～6
	電 子 機 械	4～6		地 球 環 境 化 学	2～6
	電 子 機 械 応 用	2～4		材 料 製 造 技 術	4～6
	自 動 車 工 学	4～8		工 業 材 料	4～6
	自 動 車 整 備	4～8		材 料 加 工	4～6
	電 気 基 礎	4～6		セ ラ ミ ッ ク 化 学	2～6
	電 気 機 器	2～4		セ ラ ミ ッ ク 技 術	2～6
	電 力 技 術	4～6		セ ラ ミ ッ ク 工 業	2～6
	電 子 技 術	4～6		織 維 製 品	4～6
	電 子 回 路	4～6		織 維 ・ 染 色 技 術	4～6
	電 子 計 測 制 御	4～6		染 織 デ ザ イン	2～6
	通 信 技 術	2～6		イ ン テ リ ア 計 画	4～6
	電 子 情 報 技 術	2～4		イ ン テ リ ア 装 備	4～6
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 技 術	2～6		イ ン テ リ ア エ レ メ ン ト 生 産	4～6
	ハ ー ド ウ ェ ア 技 術	4～8		デ ザ イン 技 術	4～6
	ソ フ ト ウ ェ ア 技 術	2～6		デ ザ イン 材 料	2～4
	コ ン プ ュ ー タ シ ス テ ム 技 術	2～8		デ ザ イン 史	2～4
	建 築 構 造	2～6			

教科	科目	標準単位数	教科	科目	標準単位数
商業	ビジネス基礎	2~4	商業	簿記	2~4
	課題研究	2~4		財務会計	2~4
	総合実	2~4		財務会計	2~4
	ビジネス実務	2~4		原価計算	2~4
	マーケティング	2~4		管理会計	2~4
	商品開発	2~4		情報処理	2~4
	広告と販売促進	2~4		ビジネス情報	2~4
	ビジネス経済	2~4		電子商取引	2~4
ビジネス経済応用	2~4	プログラミング	2~4		
経済活動と法	2~4	ビジネス情報管理	2~4		

教科	科目	標準単位数	教科	科目	標準単位数
水産	水産海洋基礎	4~6	水産	移動体通信工学	4~8
	課題研究	3~6		海洋通信技術	4~10
	総合実習	6~12		資源増殖	4~10
	海洋情報技術	2~6		海洋生物	3~8
	水産海洋科学	2~4		海洋環境	2~8
	漁業	4~7		小型船舶	2~6
	航海・計器	5~8		食品製造	6~12
	船舶運用	6~10		食品管理	4~12
	船舶機関	4~12		水産流通	2~6
	機械設計	3~6		ダイビング	2~4
電気理論	4~10	マリンスポーツ	2~4		

教科	科目	標準単位数	教科	科目	標準単位数
家庭	生活産業基礎	2~4	家庭	ファッション造形	4~10
	課題研究	2~4		ファッションデザイン	5~14
	生活産業情報	2~4		服飾手芸	2~4
	消費生活	2~4		フードデザイン	2~6
	子どもの発達と保育	2~6		食文化	1~2
	子ども文化	2~4		調理	2~14
	生活と福祉	2~4		栄養	2~4
	リビングデザイン	2~6		食品	2~4
	服飾文化	2~4		食品衛生	2~4
	ファッション造形基礎	2~6		公衆衛生	2~4

教科	科目	標準単位数	教科	科目	標準単位数
情報	情報産業と社会	2~4	情報	データベース	2~6
	課題研究	2~4		情報システム実習	4~8
	情報の表現と管理	2~4		情報メディア	2~6
	情報と問題解決	2~4		情報デザイン	2~6
	情報テクノロジー	2~4		表現メディアの編集と表現	2~6
	アルゴリズムとプログラミング	2~6		情報コンテンツ実習	4~8
	ネットワークシステム	2~6			

教科	科目	標準単位数	教科	科目	標準単位数
福祉	社会福祉基礎	2~6(4)	福祉	介護総合演習	2~6(3)
	介護福祉基礎	2~6(5)		介護実習	4~16(13)
	コミュニケーション技術	2~4(2)		こころとからだの理解	2~12(8)
	生活支援技術	2~12(9)		福祉情報活用	2~4(2)
	介護過程	2~6(4)			

福祉系高等学校(介護福祉士養成校)では、( )内の単位数以上で実施する。

教科	科目	標準単位数	教科	科目	標準単位数
理数	理数数学	4~6	理数	理数化学	3~12
	理数数学	7~12		理数生物	3~12
	理数数学特論	3~6		理数地学	3~12
	理数物理	3~12		課題研究	1~2

教科	科目	標準単位数	教科	科目	標準単位数
体育	スポーツ概論	2～3	体育	スポーツ	3～9
	スポーツ	3～9		スポーツ	1～3
	スポーツ	3～9		スポーツ	2～3
	スポーツ	3～9		スポーツ総合演習	2～3

教科	科目	標準単位数	教科	科目	標準単位数
音楽	音楽理論	3～6	音楽	音楽	3～6
	音楽史	3～6		楽器	3～6
	演奏研究	3～6		作曲	3～6
	ソルフェージュ	3～6		鑑賞研究	3～6

教科	科目	標準単位数	教科	科目	標準単位数
美術	美術概論	2～4	美術	ビジュアルデザイン	4～12
	美術史	2～4		クラフトデザイン	4～12
	素描	2～12		情報メディアデザイン	2～10
	構成	2～6		映像表現	2～10
	絵画	4～12		環境造形	2～4
	版画	2～6		鑑賞研究	2～6
	彫刻	4～12			

教科	科目	標準単位数	教科	科目	標準単位数
英語	総合英語	4～14	英語	異文化理解	3～6
	英語理解	4～8		時事英語	3～6
	英語表現	4～8			

## 【特別支援学校高等部及び特別支援学校専攻科】

### 1 特別支援学校(視覚障がい)高等部保健理療科の科目

教科	科目	標準単位数	教科	科目	標準単位数
保健理療	人体の構造と機能	6～11	保健理療	地域保健理療と保健理療経営	1～2
	疾病の成り立ちと予防	4～6		保健理療基礎実習	6～10
	生活と疾病	4～6		保健理療臨床実習	5～10
	医療と社会	1～3		保健理療情報活用	2～3
	基礎保健理療	3～6		課題研究	1～3
	臨床保健理療	4～6			

### 2 特別支援学校(視覚障がい)専攻科理療科の科目

教科	科目	標準単位数	教科	科目	標準単位数
理療	人体の構造と機能	10～15	理療	地域理療と理療経営	2～3
	疾病の成り立ちと予防	4～6		理療基礎実習	10～18
	生活と疾病	4～6		理療臨床実習	8～10
	医療と社会	2～3		理療情報活用	1～3
	基礎理療学	6～10		課題研究	1～3
	臨床理療学	10～14			