

議題 2

議案第 20 号

令和 8 年 5 月 22 日提出

広島市立高等学校学則の一部改正について

広島市立高等学校学則の一部を改正する規則を次のように定める。

広島市教育委員会 教育長 松井 勝憲

広島市立高等学校学則の一部を改正する規則

第 1 条 広島市立高等学校学則（昭和 42 年広島市教育委員会規則第 5 号）

の一部を次のように改正する。

別表広島市立広島工業高等学校の項中

機械科

自動車科

情報電子科

電気科

建築科

環境設備科

を

機械科

自動車科

情報電子科
電気科
建築科
環境設備科
情報工学科
デザイン工学科

に改める。

」

第2条 広島市立高等学校学則の一部を次のように改正する。

「

別表広島市立広島工業高等学校の項中

機械科
自動車科
情報電子科
電気科
建築科
環境設備科
情報工学科
デザイン工学科

を

」

「

機械科
自動車科
電気科

に改める。

建築科

情報工学科

デザイン工学科

」

附 則

- 1 この規則は、令和9年4月1日から施行する。ただし、次項の規定は公布の日から、第2条の規定は令和11年4月1日から施行する。
- 2 令和9年度の広島市立広島工業高等学校への入学に関し必要な行為は、この規則の施行の日前においても、行うことができる。

広島市立高等学校学則の一部改正について

1 改正の理由

広島市立広島工業高等学校において最先端技術の活用など時代の変化に対応し、生徒が自ら未来社会を切り開くことのできる人材を育成するため、新たに情報工学科及びデザイン工学科を設置する等所要の改正をしようとするものである。

2 改正の内容

- (1) 広島市立広島工業高等学校において最先端技術の活用など時代の変化に対応し、生徒が自ら未来社会を切り開くことのできる人材を育成するため、新たに情報工学科及びデザイン工学科を設置する。
- (2) 情報電子科及び環境設備科を廃止する。

3 施行期日等

(1) 施行期日

令和9年4月1日。ただし、(2)については公布の日から、2の(2)の改正については令和11年4月1日から施行する。

(2) 準備行為

令和9年度の広島市立広島工業高等学校への入学に関し必要な行為は、この規則の施行の日前においても、行うことができる。

現行改正比較表（広島市立高等学校学則）【第1条：令和9年4月1日施行】

現 行					改 正				
第1条 (略)					第1条 (現行に同じ。)				
(校名、設置学科、修業年限等)					(校名、設置学科、修業年限等)				
第2条 高等学校の校名、課程、設置学科及び位置は、別表のとおりとする。					第2条 (現行に同じ。)				
2・3 (略)					2・3 (現行に同じ。)				
第3条～第39条 (略)					第3条～第39条 (現行に同じ。)				
別表(第2条関係)					別表(第2条関係)				
校名	課程	昼夜別	設置学科	位置	校名	課程	昼夜別	設置学科	位置
(略)					(現行に同じ。)				
広島市立 広島工業 高等学校	全日制	昼	機械科 自動車科 情報電子科 電気科 建築科 環境設備科 _____ _____ _____ _____	広島市 南区東 本浦町	広島市立 広島工業 高等学校	全日制	昼	機械科 自動車科 情報電子科 電気科 建築科 環境設備科 情報工 学科 デザイン工 学 科	広島市 南区東 本浦町
(略)					(現行に同じ。)				

現行改正比較表（広島市立高等学校学則）【第2条：令和11年4月1日施行】

現 行					改 正				
第1条 (略)					第1条 (現行に同じ。)				
(校名、設置学科、修業年限等)					(校名、設置学科、修業年限等)				
第2条 高等学校の校名、課程、設置学科及び位置は、別表のとおりとする。					第2条 (現行に同じ。)				
2・3 (略)					2・3 (現行に同じ。)				
第3条～第39条 (略)					第3条～第39条 (現行に同じ。)				
別表(第2条関係)					別表(第2条関係)				
校名	課程	昼夜別	設置 学科	位置	校名	課程	昼夜別	設置 学科	位置
(略)					(現行に同じ。)				
広島市立 広島工業 高等学校	全日制	昼	機械科 自動車 科 情報電 子科 電気科 建築科 環境設 備科 情報工 学科 デザイ ン工学 科	広島市 南区東 本浦町	広島市立 広島工業 高等学校	全日制	昼	機械科 自動車 科 —— —— 電気科 建築科 —— —— 情報工 学科 デザイ ン工学 科	広島市 南区東 本浦町
(略)					(現行に同じ。)				