

工業を学ぶ高校生が「ひろしま “ものづくり” 技能検定」に挑戦します！

“ものづくり”に対する高い「技と心」を育むことを目的に、工業高校及び工業系学科の生徒を対象とした、令和元年度第1回「ひろしま “ものづくり” 技能検定」を実施します。

1 ひろしま “ものづくり” 技能検定について

本検定は、県内企業の高度技術者等に御協力いただき、広島県独自に作成した技能検定です。検定内容として、生徒が高度な技術・技能を習得できるよう、企業が求めるレベルを設定し、また、検定審査員として企業等に御協力いただくことで、広島と日本の未来を支える人材を、学校と企業が協働して育成する取組です。

2 日時・場所・検定実施部門（各会場では1級から5級の検定が行われます）

| 日時 | 場所 | 検定実施部門（●実施部門） | | | | | |
|------------------------|------------------------------|---------------|------|--------|------|------|----|
| | | 旋盤作業 | 電気工事 | 電子回路組立 | 化学分析 | 木材加工 | 測量 |
| 6月15日（土） 9：00～16：30 | 県立福山工業高等学校 福山市野上町三丁目9-2 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 6月22日（土） 9：00～16：30 | 県立府中東高等学校 府中市土生町399-1 | | | | | | ● |
| 7月13日（土） 9：00～16：30 | 県立広島工業高等学校 広島市南区出汐二丁目4-75 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 県立呉工業高等学校 呉市阿賀北二丁目10-1 | ● | ● | ● | | | |
| | 県立宮島工業高等学校 廿日市市物見西二丁目6-1 | ● | ● | ● | ● | ● | |

※ 終了時刻は、検定部門の参加生徒の人数によって異なります。

3 公開について

各検定の午前の様子を報道関係者・企業関係者等に公開します。御希望の方は、事前に御連絡をお願いします。



【木材加工の検定の様子】



【旋盤作業の検定の様子】



【電気工事の検定の様子】