

技能審査成果の単位認定

宮城県岩ヶ崎高等学校 創造工学科

本科在学中に指定された資格に合格した場合は、対応する科目の履修をさらに深めたものとみなし、当該科目の増加単位として認定するという制度があります。

技能審査成果によって単位を認定する資格と科目の関係は次のとおりです。

技能審査の名称		対応科目	認定単位数
実用英語技能検定	2級	英語表現Ⅰ、 C英語基礎、C英語Ⅰ	計3単位
日本漢字能力検定	準2級	国語表現Ⅰ、国語総合	計1単位
	2級		計2単位
実用数学技能検定(数学検定)	準2級	数学Ⅰ	1単位
	2級	数学Ⅱ	2単位
TOEFL	IBT 48～67点	英語表現Ⅰ	3単位
情報技術検定	1級	ハードウェア技術	計2単位
基本情報技術者試験		情報技術基礎 ハードウェア技術	計3単位
ITパスポート		情報技術基礎 ハードウェア技術	計2単位
電気工事士	二種	生産システム技術	2単位
公害防止管理者 (騒音)(振動)(粉じん)(大気)(水質)		課題研究	5種類のうち1種類を 左記対応科目について2 単位
計算技術検定	1級	工業数理基礎	1単位
基礎製図検定		製図	1単位
機械製図検定		製図	1単位
CAD利用技術者	2級	製図	1単位
電気主任技術者	3種	生産システム技術	6単位
工事担任者(AI第3種)		ハードウェア技術	2単位
工事担任者(DD第2種)		ハードウェア技術	3単位
消防設備士(乙種1類)		生産システム技術	1単位
消防設備士 (乙種2類)(乙種3類)(乙種4類)		生産システム技術	乙種2類～4類全てを取 得して左記対応科目に ついて1単位
地理空間情報専門技術認定		実習	2単位
ガス溶接技能講習		機械工作	1単位
アーク溶接特別教育		機械工作	1単位
家電製品エンジニア		生産システム技術	2単位
日本語ワープロ検定	1級	情報技術基礎	1単位
パソコン検定試験(P検)	準2級	情報技術基礎	1単位
情報処理活用能力検定(J検) 情報活用試験	1級	ハードウェア技術	2単位
技能検定	3級	実習、課題研究	計2単位
玉掛け		実習、課題研究	計1単位
大型特殊自動車運転免許		実習、課題研究	計2単位
トレース技能検定	2級	製図、課題研究	計1単位
ラジオ・音響技能検定	2級	工業技術基礎 課題研究	計1単位
デジタル技術検定	3級	情報技術基礎、機械工作 課題研究	計1単位
レタリング技能検定	3級	課題研究	1単位
工業英語能力検定	4級	課題研究	1単位
CGクリエイター検定 CGエンジニア検定	3級	情報技術基礎、製図、 課題研究	計1単位
福祉住環境コーディネーター検定	2級	実習、課題研究	計2単位
建築CAD検定	3級	実習、課題研究	計1単位
パソコン利用技術検定	1級	情報技術基礎、実習、 課題研究	計1単位
初級CAD検定		製図、実習、課題研究	計1単位