

平成21年度 認定校・学科系列 調査					
認定校	認定学科	資格	認定する所管	認定内容及びメリット	
甲府工業高校	電気科	第3種電気主任技術者	経済産業省	実務経験3年以上により取得	
		第1・2種電気工事士	経済産業省	第2種の学科免除	
	建築科	工事担任者 (AI-DD1～3種)	総務省	AI・DD3種において、受験科目の①基礎②技術③法規のうち①が免除	
		2級電気工事施工管理技術検定	国土交通省	在学中(3年次)に学科試験の受験資格が得られ、卒業後3年の実務経験で実地試験の受験資格が得られる	
		2級建築施工管理技士	国土交通省	卒業後3年の実務経験で受験資格が得られる 在学中に2級建築施工管理技術検定合格者は卒業後3年の実務経験をへて、2級建築施工管理技士の実地試験のみの合格で資格取得できる	
土木科	2級土木施工管理技術検定	国土交通省	卒業後3年間の現場経験で現場管理法を受けられる		
韭崎工業高校	電子機械科	ガス溶接技能講習修了	厚生労働省	実技試験免除・試験会場校	
		アーク溶接技能講習修了	厚生労働省	実技試験免除・試験会場校	
	電気科	第2種電気工事士	経済産業省	第2種は学科免除	
		第3種電気主任技術者	経済産業省	実務経験3年以上により取得	
		2級電気工事施工管理技術検定	国土交通省	在学中(3年次)に学科試験の受験資格が得られ、卒業後3年の実務経験で実地試験の受験資格が得られる	
環境化学科	毒物劇物取扱責任者	厚生労働省	所定の化学系科目30単位以上取得者には、卒業後関係職種就業時に資格申請により資格が与えられる。		
	ガス溶接技能講習修了	厚生労働省	実技試験免除・試験会場校		
谷村工業高校	電子情報科	ガス溶接技能講習修了	厚生労働省	実技試験免除・試験会場校	
		アーク溶接技能講習修了	厚生労働省	実技試験免除・試験会場校	
	化学デザイン科・デザインコース	化学デザイン科・環境化学コース	毒物劇物取扱責任者	厚生労働省	所定の化学系科目30単位以上取得者には、卒業後関係職種就業時に資格申請により資格が与えられる。
		機械システム科	ガス溶接技能講習修了	厚生労働省	実技試験免除・試験会場校
			アーク溶接技能講習修了	厚生労働省	実技試験免除・試験会場校
峡南高校	電子機械科	2級土木施工管理技術検定	国土交通省	る。ただし、卒業時または卒業後3年以内の者で学科が合格しているものは実地試験のみ受験すればよい。	
		工事担任者 (AI-DD3種)	総務省	AI・DD3種において、受験科目の①基礎②技術③法規のうち①が免除	
	土木科	ガス溶接技能講習修了	厚生労働省	実技試験免除・試験会場校	
		アーク溶接技能講習修了	厚生労働省	実技試験免除・試験会場校	
		2級土木施工管理技術検定	国土交通省	る。ただし、卒業時または卒業後3年以内の者で学科が合格しているものは実地試験のみ受験すればよい。	
建築インテリア科 建築コース	2級建築施工管理技士	国土交通省	卒業後3年の実務経験で受験資格が得られる 在学中に2級建築施工管理技術検定合格者は卒業後3年の実務経験をへて、2級建築施工管理技士の実地試験のみの合格で資格取得できる		
	2級建築士	国土交通省	卒業後3年の実務経験で受験資格が得られる		
甲府城西高校	メカトロニクス系列	ガス溶接技能講習修了	厚生労働省	実技試験免除・試験会場校	
		アーク溶接技能講習修了	厚生労働省	実技試験免除・試験会場校	
富士北稜高校	電気エネルギーコース	車両系建設機械運転技能講習	厚生労働省	試験会場校	
		第3種電気主任技術者(認定校)	経済産業省	実務経験3年以上により取得	
	建築デザイン系列	第2種電気工事士	国土交通省	筆記試験のみ免除	
		2級建築士	国土交通省	卒業後3年の経験で受験資格が得られる	
		2級建築施工管理技士	国土交通省	卒業後3年の実務経験で受験資格が得られる 在学中に2級建築施工管理技術検定合格者は卒業後3年の実務経験をへて、2級建築施工管理技士の実地試験のみの合格で資格取得できる	
機械テクノロジー系列	ガス溶接技能講習修了	厚生労働省	実技試験免除・試験会場校		
	アーク溶接技能講習修了	厚生労働省	実技試験免除・試験会場校		

資格	認定に必要な教科科目	必要単位数・時数	認定する所管	認定内容及びメリット
第3種電気主任技術者(認定校)	電気基礎	6	経済産業省	実務経験3年以上により取得 ↑ 印科目の必要単位数欄の数字及び( )内数字は、3科目一括関連単位数である
	電力技術	3		
	電気機器	2		
	電力応用	2		
	情報技術基礎	1		
	電気実習	8(6)		
	工業基礎	3(3)		
	課題研究	0(2)		
	電気製図	2		
	第2種電気工事士(認定校)	電気に関する基礎理論		
配電理論及び配線設計		30h		
電気機器、配線器具、電気工事用材料・工具		90h		
電気工事の施工方法		70h		
一般用電気工作物の検査方法		15h		
配線図		50h		
一般用電気工作物の保安に関する法令		50h		
実習		570h		
毒物劇物取扱責任者	「工業化学」「化学工学」 「実習」「課題研究」 「工業技術基礎」「材料化学」	30	厚生労働省	所定の化学系科目30単位以上取得者には、卒業後関係職種就業時に資格申請により資格が与えられる。
2級土木施工管理技術検定	指定学科卒業見込み 指定学科卒業		国土交通省	3年時(卒業見込み)または卒業3年以内の者が2級施工管理試験の学科のみ受験できる。卒業後3年間の現場経験で2級土木施工管理の受験(学科・実地)ができる。ただし、卒業時または卒業後3年以内の者で学科が合格しているものは実地試験のみ受験すればよい。
2級建築士	「建築設計製図」	6	国土交通省	卒業後3年の経験で受験資格が得られる
	「建築計画」	4		
	「建築構造設計」	4		
	「建築構造」	4		
	「建築施工」	2		
	「建築法規」	2		
	「建築実習」	6		
	「工業技術基礎」	2		
	「課題研究」	4		
	ガス溶接技能講習修了	機械実習・ガス溶接		
アーク溶接技能講習修了	機械実習・アーク溶接	3	厚生労働省	実技試験免除・試験会場校
車両系建設機械運転技能講習	ライフエンジニアリング実習	2	厚生労働省	試験会場校