

機械保全技能検定における1級の試験の免除について

	試験の免除を受けられる資格(条件)など	免除される等級と作業など
技能検定	1級 技能検定合格（1級機械保全技能士）	1級～3級 全作業の学科試験免除
	1級 実技試験合格（一部合格・実技）	1級～3級 合格した作業の実技試験免除
	1級 学科試験合格（一部合格・学科）	1級～3級 合格した作業の学科試験免除
普通職業訓練	短期課程【機械保全科（1級技能士コース）】 修了時試験合格し訓練修了	1級～3級 全作業の学科試験免除
高度職業訓練	応用課程（特定応用課程） 【生産システム技術系 生産電気システム技術科】 技能照査合格 合格後実務経験2年以上 専門課程（特定専門課程）	1級～3級 全作業の学科試験免除
	【機械システム系 生産技術科】 技能照査合格 合格後実務経験4年以上 専門課程（特定専門課程） 【電気・電子システム系電気エネルギー制御科】 技能照査合格 合格後実務経験4年以上	
個別認定された 高度職業訓練	広島県立技術短期大学校 専門課程【制御技術科（総訓練時間2800時間以上）】 平成21年4月以降修了者 技能照査合格 合格後実務経験4年以上	1級～3級 全作業の学科試験免除
	職業能力開発総合大学校 専門課程【機械システム系 制御技術科】 平成6年3月修了者～平成24年3月修了者 技能照査合格 合格後実務経験4年以上	
	東海職業能力開発大学校 専門課程【機械システム系 産業機械科】 平成6年3月修了者～平成14年3月修了者 技能照査合格 合格後実務経験4年以上	
	合格後実務経験4年以上	
職業訓練指導員	職業訓練指導員【機械科】 試験合格または免許取得	
技能検定委員	技能検定委員 通算2年以上担当 ※都道府県、指定試験機関のいずれも可	1級～3級 担当作業の実技試験免除
	技能検定委員（試験問題作成） 通算2年以上担当 ※中央技能検定委員、指定試験機関のいずれも可	1級～3級 担当作業の実技・学科試験免除