機械保全技能検定における1級の受検資格(短縮要件)

受検資格区分	受検資格No.	受検資格の内容	合格・卒業・修了後の 実務経験年数
A 実務経験年数	A-1	機械保全に関する実務経験7年以上	_
В	B-2	2級 機械保全技能検定合格	2年以上
技能士合格	B-3	3級 機械保全技能検定合格	4年以上
C 学校卒業	C-4	高校卒業(機械保全職種に関する学科)	6年以上
	C-5	専修学校卒業(機械保全職種に関する学科・大学入学資格付与課程に限る)	
	C-6	専修学校卒業 (機械保全職種に関する学科・授業時間数800時間以上)	
	C-7	短大・高専・高校専攻科卒業 (機械保全職種に関する学科)	5年以上
	C-8	専修学校卒業 (機械保全職種に関する学科・大学編入資格付与課程に限る)	
	C-9	専修学校卒業 (機械保全職種に関する学科・授業時間数1600時間以上)	
	C-10	大学・大学院卒業 (機械保全職種に関する学科)	4年以上
	C-11	専修学校卒業 (機械保全職種に関する学科・大学院入学資格付与課程に限る)	
	C-12	専修学校卒業 (機械保全職種に関する学科・授業時間数3200時間以上)	
D 普通 職業訓練修了	D-13	短期課程 【機械保全科】修了(授業時間数700時間以上)	6年以上
	D-14	普通課程 機械系【機械加工科】修了 (授業時間数2800時間未満)	- - - - -
	D-15	普通課程 機械系【精密加工科】修了(授業時間数2800時間未満)	
	D-16	普通課程 機械系【機械技術科】修了 (授業時間数2800時間未満)	
	D-17	普通課程 電気・電子系【製造設備科】修了 (授業時間数2800時間未満)	
	D-18	普通課程 電気・電子系【電気機器科】修了 (授業時間数2800時間未満)	
	D-19	普通課程 メカトロニクス系 【メカトロニクス科】修了 (授業時間数2800時間末満)	
	D-20	普通課程 機械系【機械加工科】修了 (授業時間数2800時間以上)	- - 4年以上 -
	D-21	普通課程 機械系【精密加工科】修了 (授業時間数2800時間以上)	
	D-22	普通課程 機械系【機械技術科】修了 (授業時間数2800時間以上)	
	D-23	普通課程 電気・電子系【製造設備科】修了 (授業時間数2800時間以上)	
	D-24	普通課程 電気・電子系【電気機器科】修了 (授業時間数2800時間以上)	
	D-25	普通課程 メカトロニクス系 【メカトロニクス科】修了 (授業時間数2800時間以上)	
E 高度 職業訓練修了	E-26	専門課程(特定専門課程) 機械システム系【生産技術科】修了	3年以上 2級合格の場合:1年以上 3級合格の場合:2年以上
	E-27	専門課程(特定専門課程) 機械システム系【メカトロニクス技術科】修了	
	E-28	専門課程(特定専門課程) 電気・電子システム系【電気技術科】修了	
	E-29	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】修了	
	E-30	応用課程(特定応用課程) 生産システム技術系【生産機械システム技術科】修了	1年以上
	E-31	応用課程(特定応用課程) 生産システム技術系【生産電子システム技術科】修了	
	E-32	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】修了	
F 指導員 訓練修了等	F-33	長期課程【精密機械システム工学科】修了	1年以上
	F-34	長期課程【機械制御システム工学科】修了	
	F-35	長期課程【電気システム工学科】修了	
	F-36	長期課程【機械システム工学科】修了	
	F-37	短期養成課程 機械系【機械加工科】修了	
	F-38	短期養成課程 機械系【精密加工科】修了	
	F-39	短期養成課程 機械系【機械技術科】修了	
	F-40	短期養成課程 電気・電子系【製造設備科】修了	
	F-41	短期養成課程 電気・電子系【電気機器科】修了	
	F-42	短期養成課程 メカトロニクス系【メカトロニクス科】修了	
	F-43	指導員免許【機械科】取得	
	F-44	長期養成課程【機械指導科】修了	0年(問わない)
	F-45	長期養成課程【電気指導科】修了	0 年 (旧パンない)
G 個別認定の 職業訓練	G-46	公式サイトの「当協会が個別に認定した機械保全技能検定における職業訓練による 受検資格(短縮要件)」で確認してください。	