

令和6年度 受験可能な資格および主な技能講習・検定

	No.	資格名称	分類	試験期日(予定)	受験費用	内容	申し込み担当学科 (担当者)	その他 (講習等)
国家試験	1	電気工事士	第1種	[上期] CBT方式 4/1 ~ 5/9 技 能 7/6 [下期] CBT方式 9/2 ~ 9/19 筆記方式 10/6 技 能 11/24	11,300	自家用電気工作物(ビル、工場)の電気工事	電気科	やや難しい・講習有り ※詳細は電気科の担当まで
	2	電気工事士	第2種	[上期] CBT方式 4/22 ~ 5/9 筆 記 5/26 技 能 7/20・21 [下期] CBT方式 9/20 ~ 10/7 筆 記 10/27 技 能 12/14・15	9,300	一般用電気工作物(一般家屋の電気工事)	電気科	朝講習 ※詳細は電気科の担当まで
	3	電気主任技術者	第3種	[上期] CBT方式 7/4 ~ 7/28 筆記方式 8/18 [下期] CBT方式 R7.2/6 ~ 3/2 筆記方式 R7.3/23	8,100	自家用電気工作物(ビル、工場)の電気設備の保安監督	電気科	非常に難しい ※詳細は電気科の担当まで
	4	工事担任者	DD第二種	5/19、11/24	8,700	通信(LAN等)の接続工事	電気科	窓口、問題提供
	5	危険物取扱者	乙種	年間	4,600	危険物の取扱及び立会い	機械科	難しい、説明会・教科書販売
	6	ボイラー技士	2級	実技講習 3日間(必須)	26,290	ボイラーの取扱い	機械科	やや難しい
	筆記			6,800				
7	建築施工管理技術検定	2級 第一次	11/24	5,400	建築現場の施工管理(学科の受検)※ 一次合格者は技士補となる	建築科	建築科満17歳以上の者 卒業後に第二次検定(技能)有り	
技能講習	8	ガス溶接	技能講習	11月 2日間	9,600	燃性ガスと酸素を用いた金属の加熱・溶接・切断作業	機械科	1日学科・1日実技
	9	アーク溶接	特別教育	12月 3日間	11,600	アーク(電気)溶接機を用いての溶接・切断作業	機械科	2日学科・1日実技
	10	小型車輛系建設機械	特別教育	2日間	※19,000	小型建設機械の実技講習	建築科	建築科2年生対象 ※主催団体の状況により実施しない場合もあり
検 定	11	計算技術検定	1級	6/21 , 11/15	1,000	電卓を用いた計算技術	機械科	問題集 1,050円(税込み)
	12		2級		700			
	13		3級		600			
	14		4級					