

2022年 電気工事士関係講習会予定表

上期第二種電気工事士筆記試験対策講習会 PS		
理論編	実施日	講習内容 筆記試験日 5月29日(日) 合格発表 7月 日()
	4月10日	電気理論 .. 10項目
	4月17日	配電理論(5) .. 配線設計(5) .. 電気機器(6)
	4月24日	配線材料(3) .. 工具・材料(3) .. 検査(4)

下期第二種電気工事士筆記試験対策講習会 PS		
理論編	実施日	講習内容 筆記試験日 10月30日(日) 合格発表 月 日()
	9月10日	電気理論 .. 10項目
	9月17日	配電理論(5) .. 配線設計(5) .. 電気機器(6)
	9月24日	配線材料(3) .. 工具・材料(3) .. 検査(4)

上期第二種電気工事士筆記試験対策講習会 PS		
演習編 施工	実施日	講習内容 筆記試験日 5月29日(日) 合格発表 7月 日()
	5月8日	施工法(12) .. 法令(6)
	5月15日	配線図(8) .. 小テスト(前半部分問題)
	5月22日	模擬試験 .. 総合模試

下期第二種電気工事士筆記試験対策講習会 PS		
演習編 施工	実施日	講習内容 筆記試験日 10月30日(日) 合格発表 月 日()
	10月9日	施工法(12) .. 法令(6)
	10月16日	配線図(8) .. 小テスト(前半部分問題)
	10月23日	模擬試験 .. 総合模試

上期第二種電気工事士技能試験対策講習会 基礎編 自作		
技能試験 基礎編	実施日	講習内容 筆記試験日 5月29日(日) 合格発表 7月 日()
	6月12日	技能試験の内容 図記号の理解 複線図の書き方
	6月19日	基本実技、(電線・配線器具の取扱、電線の加工・接続方法)
	6月26日	技能試験課題の解釈と実技方法、配線実習

下期第二種電気工事士技能試験対策講習会 基礎編 自作		
技能試験 基礎編	実施日	講習内容 技能試験日 12月25日(日) 合格発表 月 日()
	11月13日	技能試験の内容 図記号の理解 複線図の書き方
	11月20日	基本実技、(電線・配線器具の取扱、電線の加工・接続方法)
	11月27日	技能試験課題の解釈と実技方法、配線実習

上期第二種電気工事士技能試験対策講習会 受験編 自作		
技能試験 受験編	実施日	講習内容 技能試験日 7月24日(日) 合格発表 月 日()
	7月9日	複線図の書き方・作図試験、候補問題NO. 1の作成実習
	7月16日	複線図試験・候補問題NO. 4~7の作成実習
	7月23日	候補問題NO. 11~13の作成実習、模擬試験

下期第二種電気工事士技能試験対策講習会 受験編 自作		
技能試験 受験編	実施日	講習内容 技能試験日 12月25日(日) 合格発表 月 日()
	12月17日	複線図の書き方・作図試験、候補問題NO. 1の作成実習
	12月18日	複線図試験・候補問題NO. 4~7の作成実習
	12月24日	候補問題NO. 11~13の作成実習、模擬試験

第一種電気工事士筆記試験対策講習会 自作		
理論編	実施日	講習内容 技能試験日 7月24日(日) 合格発表 月 日()
	8月21日	電気理論
	8月28日	電気理論、検査測定
	9月4日	配電理論、電気機器、電気応用

第一種電気工事士技能試験対策講習会 基礎編 自作		
技能試験 基礎編	実施日	講習内容 筆記試験解答発表日 10月3日(月) 合格発表 11月7日(月)
	11月12日	採点基準の内容 高圧関係図記号の理解 変圧器結線
	11月19日	VT、CT結線図、制御回路理解 基本実技
	11月26日	技能試験課題の解釈と実技方法、配線実習

第一種電気工事士筆記試験対策講習会 自作		
演習編 施工	実施日	講習内容 筆記試験合格発表日 11月7日(月)
	9月11日	発変電、電技解釈、法規
	9月18日	シーケンス、配線図、施工法
	9月25日	模擬試験

第一種電気工事士技能試験対策講習会 受験編 自作		
技能試験 受験編	実施日	講習内容 技能試験日 12月11日(日)
	12月3日	複線図の書き方、候補問題NO. 1、2 の作成実習
	12月4日	複線図試験・候補問題NO. 3 ~ 6の作成実習
	12月10日	候補問題NO. 7 ~ 10の作成実習、模擬試験

電気工事士資格取得希望者のための 電気基礎講座 自作		
受験準備編	実施日	講習内容
	3月12日	電気理論
	3月19日	配電理論、電気機器
	3月26日	電気工事施工法(含 材料・工具等鑑別)

電気工事士資格取得希望者のための 電気基礎講座 令和3年度用		
受験準備編	実施日	講習内容
	3月13日	電気理論
	3月20日	配電理論、電気機器
	3月27日	電気工事施工法(含 材料・工具等鑑別)