## 電験三種演習本科生

# 科目別演習単科生

# 教材発送日程

## <教材発送日程>

★注 演習問題·総合演習問題には解答解説冊子はございません。解説は講義内で説明していますので、 WEBもしくはDVDをご覧ください。

## 【演習本科生】

回数	教材発送日	発送内容	演習本科生
第1回	2021/10/1(金)	受講ガイド	•
		理論基礎演習問題冊子	•
		機械基礎演習問題冊子	•
		電力基礎演習問題冊子	•
		理論発展演習問題冊子	•
第2回	2022/1/27(木)	機械発展演習問題冊子	
		電力発展演習問題冊子	•
		法規基礎演習問題冊子	•
第3回	2022/3/24(木)	法規発展演習問題冊子	•
		理論完成演習問題冊子	•
第4回	2022/4/21(木)	機械完成演習問題冊子	•
		電力完成演習問題冊子	•
第5回	2022/5/26(木)	法規完成演習問題冊子	•
第6回	2022/7/21(木)	公開模試 問題·答案用紙·解答解説	•

## 【科目別/理論演習単科生】

回数	教材発送日	発送内容	通常·再受講申込
第1回	2021/10/1(金)	受講ガイド	•
		理論基礎演習問題冊子	•
第2回	2022/1/27(木)	理論発展演習問題冊子	•
第3回	2022/4/21(木)	理論完成演習問題冊子	•

## 【科目別/電力演習単科生】

教材発送日	発送内容	通常·再受講申込
2021/10/1(金)	受講ガイド	•
	電力基礎演習問題冊子	•
2022/1/27(木)	電力発展演習問題冊子	•
2022/4/21(木)	電力完成演習問題冊子	•
	2021/10/1(金) 2022/1/27(木)	2021/10/1(金) 受講ガイド   電力基礎演習問題冊子   2022/1/27(木) 電力発展演習問題冊子

#### 【科目別/機械演習単科生】

回数	教材発送日	発送内容	通常·再受講申込
第1回	2021/10/1(金)	受講ガイド	•
		機械基礎演習問題冊子	•
第2回	2022/1/27(木)	機械発展演習問題冊子	•
第3回	2022/4/21(木)	機械完成演習問題冊子	•

#### 【科目別/法規演習単科生】

回数	教材発送日	発送内容	通常·再受講申込
第1回	2021/1/27(水)	受講ガイド	•
		法規基礎演習問題冊子	•
第2回	2022/3/24(木)	法規発展演習問題冊子	•
第3回	2021/5/26(水)	法規完成演習問題冊子	•