

# 25・26年目標 Wチャンス合格コース 26年目標(2年目)専用ガイド

有効期限: 2025年7月～2026年11月

2年目のご受講時の注意事項などは、「2026年合格目標  
電験二種受講ガイド」(7月25日掲載開始)に記載して  
おりますので、当ガイドとあわせて、受講の前にご一読ください。

## ■受講フォローについて 〔会員証の有効期限について〕

「Wチャンス合格コース」の方は、25・26年合格目標コースの  
ご受講となります。

各年度に応じて利用期限がありますので、ご注意ください。

- ・2025年合格目標: 2025年11月30日(日)まで
- ・2026年合格目標: 2026年11月30日(月)まで



## ■We b配信日程・教材送付日程について

- ・2026年合格目標については、裏面に日程表が記載されていますので、ご確認ください。  
「25年度下期26年度上期合格目標 電験三種・二種日程表」にも同じものが掲載されています。  
※2025年7月下旬頃にHPにUP予定です。

※We bの利用期間は目標年度によって異なります。

- ・2025年合格目標: 2026年4月30日(木)まで
- ・2026年合格目標: 2026年11月30日(月)まで

## ■質問・相談について

『質問メール』・『オンライン質問』がご利用いただけます。

詳細は「2026年合格目標 電験二種 受講ガイド」にてご確認ください。

※当コースでは『質問カード』はご利用いただけません。

質問可能回数については下記の通りです。

コース	質問メール	オンライン質問
Wチャンス合格コース	110回	無制限

※質問メールは25年、26年の合算で110回となります。ご注意ください。

以上



# Wチャンス合格コース 2年目

25年・26年合格目標

Web通信生

Wチャンスコースは26目標のストレート合格コースの授業をすべて視聴可能です。

マイページに26目標のコンテンツが追加されますので、適宜ご視聴ください。26目標で新たに発送される教材は下記日程表をご覧ください。

## 1次対策

### <1次対策講義 数学・理論>

科目	テーマ	Web視聴開始日程	使用教材と発送有無
数学1	極限	8/8(金)	
数学2	三角関数・複素数	8/22(金)	
数学3	微分・積分	8/29(金)	
数学4	ラプラス変換	9/5(金)	
数学5	部分分数分解	9/12(金)	
数学6	線形代数	9/19(金)	
科目	テーマ	Web視聴開始日程	
理論1	静電界	9/26(金)	
理論2	磁気	10/3(金)	
理論3	直流回路	10/10(金)	
理論4	交流回路①	10/24(金)	
理論5	交流回路②	10/31(金)	
理論6	過渡現象①	11/7(金)	
理論7	過渡現象②	11/14(金)	
理論8	電子理論①	11/21(金)	
理論9	電子理論②	11/28(金)	
理論10	電気計測	12/5(金)	

### <1次対策講義 総まとめ>

科目	テーマ	Web視聴開始日程	使用教材と発送有無
総まとめ講義 理論1	静電界～交流回路	12/12(金)	<新規発送物>
総まとめ講義 理論2	過渡現象～電気計測	12/12(金)	25/12/4(木)
総まとめ演習 理論	全範囲	26/1/16(金)	1次総まとめ演習 4.0
科目	テーマ	Web視聴開始日程	
総まとめ講義 電力1	発電	12/12(金)	<使用教材>
総まとめ講義 電力2	変電・送電・配電	12/12(金)	1次総まとめテキスト 3.0
総まとめ演習 電力	全範囲	26/1/16(金)	1次総まとめ演習 4.0
科目	テーマ	Web視聴開始日程	
総まとめ講義 機械1	回転機・パワエレ	12/12(金)	※1次総まとめテキストはお手持ちの25目標教材をご利用ください。
総まとめ講義 機械2	照明・電熱・電気化学・自動制御・情報・電気鉄道	12/12(金)	
総まとめ演習 機械	全範囲	26/1/16(金)	
科目	テーマ	Web視聴開始日程	
総まとめ講義 法規1	電気事業法・その他法規	12/12(金)	1次過去問題集の発送はございません。今和7年度1次試験の解答解説は、2026年1月中旬にWeb schoolにアップいたします。
総まとめ講義 法規2	電技・電気施設管理	12/12(金)	
総まとめ演習 法規	全範囲	26/1/16(金)	

## 2次対策

### <2次プレ答練>

科目	Web視聴開始日程	発送有無	使用教材
2次プレ答練	11/24(月)	<新規発送物> 発送物はございません。	2次プレ答練 3.0

### <2次対策講義 電力・管理>

科目	テーマ	Web視聴開始日程	使用教材と発送有無
電力・管理1	水力発電①	26/1/26(月)	
電力・管理2	水力発電②	26/1/26(月)	
電力・管理3	火力発電①	26/2/2(月)	
電力・管理4	火力発電②	26/2/9(月)	
電力・管理5	変電①・送電①	26/2/16(月)	
電力・管理6	変電②	26/2/23(月)	
電力・管理7	変電③	26/3/2(月)	
電力・管理8	送電②	26/3/9(月)	
電力・管理9	送電③	26/3/16(月)	
電力・管理10	送電④	26/3/23(月)	
電力・管理11	送電⑤	26/3/30(月)	
電力・管理12	送電⑥	26/4/6(月)	
電力・管理13	配電①	26/4/13(月)	
電力・管理14	配電②	26/4/20(月)	
電力・管理15	配電③	26/4/27(月)	
電力・管理16	配電④	26/5/7(木)	
電力・管理17	施設管理①	26/5/11(月)	
電力・管理18	施設管理②	26/5/18(月)	
電力・管理19	施設管理③	26/5/25(月)	
電力・管理20	施設管理④	26/6/1(月)	

### <2次対策講義 機械・制御>

科目	テーマ	Web視聴開始日程	使用教材と発送有無
機械・制御1	直流機①	26/2/16(月)	
機械・制御2	直流機②・誘導機①	26/2/23(月)	
機械・制御3	誘導機②	26/3/2(月)	
機械・制御4	誘導機③	26/3/9(月)	
機械・制御5	同期機	26/3/16(月)	
機械・制御6	変圧器①	26/3/23(月)	
機械・制御7	変圧器②	26/3/30(月)	
機械・制御8	パワーエレクトロニクス①	26/4/6(月)	
機械・制御9	パワーエレクトロニクス②	26/4/13(月)	
機械・制御10	パワーエレクトロニクス③	26/4/20(月)	
機械・制御11	パワーエレクトロニクス④	26/4/27(月)	
機械・制御12	パワーエレクトロニクス⑤	26/5/7(木)	
機械・制御13	パワーエレクトロニクス⑥	26/5/11(月)	
機械・制御14	パワーエレクトロニクス⑦	26/5/18(月)	
機械・制御15	パワーエレクトロニクス⑧	26/5/25(月)	
機械・制御16	自動制御①	26/6/1(月)	
機械・制御17	自動制御②	26/6/8(月)	
機械・制御18	自動制御③	26/6/15(月)	
機械・制御19	自動制御④	26/6/22(月)	
機械・制御20	自動制御⑤	26/6/29(月)	

### <2次総まとめ講義・直前答練 電力・管理>

科目	Web視聴開始日程	使用教材と発送有無
2次総まとめ 電力・管理	26/7/27(月)	<新規発送物>
電力・管理 直前答練①	26/8/3(月)	26/7/14(火)
電力・管理 直前答練②	26/8/10(月)	電力・管理 直前答練①～④ 4.0
電力・管理 直前答練③	26/8/17(月)	<使用教材>
電力・管理 直前答練④	26/8/24(月)	電力・管理 直前答練①～④ 4.0

### <2次総まとめ講義・直前答練 機械・制御>

科目	Web視聴開始日程	使用教材と発送有無
2次総まとめ 機械・制御	26/7/27(月)	<新規発送物>
機械・制御 直前答練①	26/8/3(月)	26/7/14(火)
機械・制御 直前答練②	26/8/10(月)	機械・制御 直前答練①～④ 4.0
機械・制御 直前答練③	26/8/17(月)	<使用教材>
機械・制御 直前答練④	26/8/24(月)	機械・制御 直前答練①～④ 4.0