ビデオブース・WEB視聴開始日程

理論

回数	項目	ビデオブース・WEB 視聴開始日程	
第1回	回路計算の基礎		
第2回	複雑な回路計算①	2022/9/13(火)	
第3回	複雑な回路計算②		
第4回	静電力,電界,電位		
第5回	コンデンサ①	2022/9/20(火)	
第6回	コンデンサ②		
第7回	磁気の基礎,電流と磁界		
第8回	磁気回路,磁性	2022/9/27(火)	
第9回	電磁力,電磁誘導		
第10回	インダクタンス		
第11回	交流回路計算の基礎	2022/10/4(火)	
第12回	共振		
第13回	複雑な交流回路計算 2022/10/1		
第14回	三相交流回路	2022/10/18(火)	
第15回	過渡現象		
第16回	半導体	2022/10/25(火)	
第17回	ダイオードを用いた回路,演算増幅器		
第18回	電界中・磁界中の電子の運動		
第19回	特殊な電気現象	2022/11/1(火)	
第20回	電気測定		
第21回	実力テスト	2022/12/6(火)	
第22回	10点UP講義	2022/12/20(火)	

幾 械

回数	項目	ビデオブース・WEB 視聴開始日程	
第1回	原理,誘導起電力とトルク		
第2回	回路計算①	2022/9/13(火)	
第3回	回路計算②		
第4回	原理,等価回路,電圧変動率·%Z		
第5回	効率	2022/9/20(火)	
第6回	三相変圧器,単巻変圧器	送 参変圧器	
第7回	原理,等価回路	2022/0/20//45	
第8回	出力·効率	- 2022/9/27(火)	
第9回	特性·始動法	2022/10/4(火)	
第10回	速度制御		
第11回	原理,等価回路,出力	2022/10/11/44	
第12回	同期発電機の特性,並列接続	2022/10/11(火)	
第13回	同期電動機のトルク・特性	2022/10/10/40	
第14回	四機全体	2022/10/18(火)	
第15回	パワー半導体デバイス,整流回路	2022/10/25(4)	
第16回	直流チョッパ回路	路 2022/10/25(火)	
第17回	交流電力調整回路,インバータ	2022/11/1/4/	
第18回	自動制御	2022/11/1(火)	
第19回	基数変換	2022/11/0/45	
第20回	論理演算	2022/11/8(火)	
第21回	(明 2022/11/15(水)		
第22回	電熱 2022/11/15(火		
第23回	電動機応用 2022/11/22(火)		
第24回	電気化学		
第25回	実力テスト 2022/12/6(火)		
第26回	10点UP講義	2022/12/20(火)	

さくさくマスター要点整理 · 暗記集は11月中旬頃刊行予定です。 ビデオブース講座受講生の配布開始日程詳細は、マイページをご確認ください。

22年度下期目標 レベルチェック模試 会場受験 2023年1月22日(日)もしくは自宅受験にクラス登録が必要です。詳細は2022年11月中旬頃ご案内いたします。

第23回 直前答練 2023/2/6(月) 第27回 直前答練 2023/2/6(月)

22年度下期目標 予想全国公開模試 会場受験 2023年3月5日(日)もしくは自宅受験にクラス登録が必要です。詳細は2023年1月中旬頃ご案内いたします。

3/26(日) 2022年度下期 電験三種本試験

残り科目を受講

23年度上期目標 レベルチェック模試

会場受験及び自宅受験の日程、クラス登録等詳細は2023年1月中旬頃発表いたします。

23年度上期目標 予想全国公開模試

会場受験及び自宅受験の日程、クラス登録等詳細は2023年1月中旬頃発表いたします。

2023年8月下旬~9月上旬

2023年度上期 電験三種本試験

【講義受講方法】

演習講義はテーマ別講義(約20分)、演習解説(約40分)で構成されています。 以下の受講方法を推奨します。

テーマ別講義 約20分



演習問題冊子該当回 の問題を回答 約20~30分



演習解説 約40分

電力

回数	項目	ビデオブース・WEB 視聴開始日程	
第1回	水力発電所の設備	2022/9/13(火)	
第2回	ベルヌーイの定理,水力発電の出力		
第3回	汽力発電所の設備	2022/9/20(火)	
第4回	汽力発電所の出力	2022/9/20(火)	
第5回	原子力発電	2022/0/27(4)	
第6回	その他の発電	2022/9/27(火)	
第7回	変圧器,避雷器		
第8回	調相設備	2022/10/4(火)	
第9回	遮断器,断路器,保護継電器,計器用変成器		
第10回	送電線路の機器,誘導障害,コロナ放電,電線の振動	2022/10/11(火)	
第11回	過電圧,中性点接地	2022/10/11(火)	
第12回	配電線路の機器,電線のたるみ,支線の張		
第13回	配電方式(電気),単相3線式回路の計算	2022/10/18(火)	
第14回	配電方式(構成),ループ線路の計算		
第15回	ケーブルの種類・特徴・損失,充電電流		
第16回	布設方式,故障検出,地中電線路の特徴	2022/10/25(火)	
第17回	電気材料		
第18回	%Z(短絡電流,負荷分担)		
第19回	線路損失·出力	2022/11/1(火)	
第20回	線路の電圧降下		
第21回	実力テスト	2022/12/6(火)	
第22回	10点UP講義	2022/12/20(火)	

去規

回数	項目	ビデオブース・WEB 視聴開始日程	
第1回	目的,電気工作物	2022/9/13(火)	
第2回	事業用電気工作物,主任技術者,工事計画,電気関係報	2022/9/13(%)	
第3回	その他の電気関連法規		
第4回	電技1条(定義),電技4~9条(細目)	2022/9/20(火)	
第5回	電技10 ⁻ 13条(接地工事関係)	工事関係)	
第6回	電技14-15条(過電流・地絡遮断器),電技19条(公害		
第7回	電技23条(発電所等への取扱者以外の者の立入の防止),電技46条(常時監視を 2022/9/2		
第8回	電技25~29条(架空電線の距離,電磁誘導)		
第9回	電技30,47条(地中電線の施設)	_	
第10回	電技32条(支持物の倒壊の防止),解釈70条(高圧保安工事),電技49条 2022/10/4(火)		
第11回	電技44~45条(発変電設備等の損傷による供給支障	~45条(発変電設備等の損傷による供給支障	
第12回	電技56-57条(配線で使用する電線),解釈143条(屋内電路の対域	2022/10/11/4/	
第13回	電技63条(過電流からの低圧幹線等の保護措置),解釈220条(分)		
第14回	電線のたるみ・支線の張力,風圧荷重		
第15回	B種・D種接地工事の計算,電線の許容電流	章,電線の許容電流 2022/10/18(火)	
第16回	電路の絶縁,絶縁耐力試験		
第17回	需要率·負荷率·不等率 2022/10/25(火		
第18回	需要電力・供給電力,変圧器の効率 2022/11/1(火)		
第19回	高圧受電設備		
第20回	力率改善,電圧降下	2022/11/8(火)	
第21回	短絡電流·地絡電流		
第22回	実力テスト 2022/12/6(火)		
第23回	10点UP講義	2022/12/20(火)	

さくさくマスター要点整理 ・ 暗記集は11月中旬頃刊行予定です。 ビデオブース講座受講生の配布開始日程詳細は、マイページをご確認ください。

22年度下期目標 レベルチェック模試 会場受験 2023年1月22日(日)もしくは自宅受験にクラス登録が必要です。詳細は2022年11月中旬頃ご案内いたします。

第23回 直前答練 2023/2/6(月) 第24回 直前答練 2023/2/6(月)

22年度下期目標 予想全国公開模試

会場受験 2023年3月5日(日)もしくは自宅受験にクラス登録が必要です。詳細は2023年1月中旬頃ご案内いたします。

3/26(日)

2022年度下期 電験三種本試験

残り科目を受講

23年度上期目標 レベルチェック模試

会場受験及び自宅受験の日程、クラス登録等詳細は2023年1月中旬頃発表いたします。

23年度上期目標 予想全国公開模試

会場受験及び自宅受験の日程、クラス登録等詳細は2023年1月中旬頃発表いたします。

2023年8月下旬~9月上旬

2023年度上期 電験三種本試験

演

習

ス

教材発送日程(WEB通信·DVD通信共通)		
回数	教材発送日	発送内容
第1回	2022/9/8(木)	受講ガイド・問題チェック表
		演習問題冊子 理論
		演習問題冊子 機械
		演習問題冊子 電力
		演習問題冊子 法規
第2回	2022/11/18(金)	実力テスト 理論(問題・マークシート)
		実力テスト 機械(問題・マークシート)
		実力テスト 電力(問題・マークシート)
		実力テスト 法規(問題・マークシート)
		さくさくマスター 要点整理
		さくさくマスター 暗記集
第3回	2023/1/16(月)	直前答練 理論
		直前答練 機械
		直前答練 電力
		直前答練 法規

回数	DVD発送日程	発送内容
第1回	2022/9/8(木)	理論 第1回~第3回
		機械 第1回~第3回
	2022/ 3/ 0(71)	電力 第1回~第3回
	<u> </u>	法規 第1回~第3回
		理論 第4回~第6回/第7回~第9回
第2回	2022/10/3(月)	機械 第4回~第6回/第7回~第9回
카스디	2022/10/3(/1)	電力 第4回~第6回/第7回~第9回
		法規 第4回~第6回/第7回~第9回
第3回		理論 第10回~第12回/第13回~第15回
	2022/11/18(金)	機械 第10回~第12回/第13回~第15回
	2022/11/18(並)	電力 第10回~第12回/第13回~第15回
		法規 第10回~第12回/第13回~第15回
		理論 第16回~第18回/第19回~第20回
第4回	2022/12/6(火)	機械 第16回~第18回/第19回~第21回/第22回~第24回
寿 4凹	2022/12/0(X)	電力 第16回~第18回/第19回~第20回
		法規 第16回~第18回/第19回~第21回
	2022/12/20(火)	理論 実力テスト/10点UP講義
第5回		機械 実力テスト/10点UP講義
		電力 実力テスト/10点UP講義
		法規 実力テスト/10点UP講義
第6回	2023/2/3(金)	理論 直前答練
		機械 直前答練
		電力 直前答練
		法規 直前答練

【22年度下期 | 23年度上期 レベルチェック模試について】

- ▼レベルチェック模試を受験する場合、クラス登録が必要になります。 ・22年度下期向けのクラス登録案内は2022年12月頃発送いたしますので、 内容をご確認のうえ、ご登録ください。
- ・23年度上期向けのクラス登録案内は、レベルチェック模試の実施日程が 決まり次第、併せて公表いたします。公表は2023年1月中旬頃を予定してい ます。
- ※発送日程などの詳細はすべてWeb school内のマイページでお知らせ しています。必ずご確認ください。
- ▼レベルチェック模試のクラス登録を自宅受験にした場合の発送日等について 会場受験とは発送日・答案提出締切日が異なります。 詳細は、22年度下期向け/23年度上期向けのクラス登録ご案内をご覧ください。

【22年度下期 | 23年度上期 予想全国公開模試について】

- ▼予想全国公開模試を受験する場合、クラス登録が必要になります。 ・22年度下期向けのクラス登録案内は2023年1月中旬頃発送いたしますので、 内容をご確認のうえ、ご登録ください。
- ・23年度上期向けのクラス登録案内は、予想全国公開模試の実施日程が決ま
- り次第、代せて公表いたします。公表は2023年1月中旬頃を予定しています。 ※発送日程などの詳細はすべてWeb school内のマイページでお知らせ しています。必ずご確認ください。
- ▼予想全国公開模試のクラス登録を自宅受験にした場合の発送日等について 会場受験とは発送日・答案提出締切日が異なります。 詳細は、22年度下期向け/23年度上期向けのクラス登録ご案内をご覧ください。