

技能検定受験準備コース (1/2)

(税込)

コース名	ねらい・内容	日数	定員	受講料 (円)	日程	コード	
機械保全機械系 1・2級 (学科・実技) 4ヶ月コース	学科: 範囲が広く何をどのように勉強したら合格できるのか、お困りの方が多いですが、本講習では過去10年間の1・2級出題問題をわかりやすく解説しますので確実に実力がつき学科合格へ近づきます。	全コース	8日	50名	99,750	9/20,21 10/15,16 11/15,16 12/10,11	A01
	実技: 2011年度の出題範囲を実試験に近いツールと模擬問題を使って進めますので、確実に実力がつき合格へ近づきます。9月～12月で8日間	学科のみ参加	6日		78,750	9/20,21 10/15,16 11/15,16	A02
		実技のみ参加	2日		31,500	12/10,11	A03
機械保全機械系 1・2級 (学科・実技) 連続コース	学科: 過去10年間の1・2級出題問題のポイントをわかりやすく解説しますので傾向がつかめ、実力がつきます。	全コース(学科3日・実技2日)	5日	50名	73,500	11/19～23	A04
	実技: 2011年度の出題範囲を実試験に近いツールと模擬問題を使って進めますので、確実に実力がつき合格へ近づきます。	学科のみ参加	3日		47,250	11/19～21	A05
		実技のみ参加	2日		31,500	11/22～23	A06
機械保全機械系 1・2級 (学科)	過去10年間の出題問題のポイントを絞って解説しますので傾向がわかります。 また、これから自分で勉強していく上での絞込みができます。		1日	50名	16,800	(2級) 11/26	A07
						(1級) 11/27	A08
機械保全機械系 1・2級 (実技)	2011年度の出題範囲を実試験に近いツールと模擬問題を使って進めますので確実に実力がつき合格へ近づきます。		1日	50名	15,750	(2級) 12/17	A09
						(1級) 12/18	A10
機械保全 (機械系) (実技直前講習)	実試験が直前に迫り、最後の仕上げとして最適のコースです。 2011年度の実技試験範囲を実試験に近いツールと模擬問題で進めます。		1日	50名	12,600	2013年 (2級) 1/5 (1級) 1/6	A11 A12
機械保全電気系 1・2級 (学科)	過去の10年間の電気系1・2級の出題問題をわかりやすく解説しますので傾向がつかめると同時に実力がつき合格へ近づきます。 電気系学科合格必勝の方にお勧めのコースです。		4日	50名	63,000	10/29～	A13
機械保全電気系 1・2級 (学科)	過去4～6年間の電気系の出題問題の中からポイントを絞って解説しますので傾向がつかめます。 また、今後、自分で勉強を進める上での絞込みができます。		2日	50名	25,200	(2級) 11/5～	A14
						(1級) 11/8～	A15
機械保全1・2級 (電気系) (実技)	過去の出題傾向を分析し、基礎的内容から問題解説まで、問題を絞り合格に向け指導します。実技試験は、受験準備が難しいといわれますが、実試験で使用する試験盤と同様のもので、実習をいたしますので確実に合格レベルに到達します。		3日	10名	49,350	(2級) 12/5～	A16
						(1級) 12/12～	A18
機械保全1・2級 (電気系) (実技直前講習)	公表された試験課題の解答及び内容分析と、予想問題の練習で実技試験合格に向け、総仕上げを行います。		1日	10名	18,900	(2級)12/22 2013年1/12	A19
						(1級)12/23 2013年1/13	A20

コース名	ねらい・内容	日数	定員	受講料 (円)	日程	コード
機械保全1・2級 (設備診断系) (実技)	実技試験範囲を、わかりやすくていねいに解説いたします。 過去の出題を基に作成した模擬問題を使いながら進めますので、 確実に合格へと近づきます。	1日	50名	15,750	(2級)11/15	A21
					(1級)11/16	A22
機械保全1・2級 (設備診断系) (実技直前講習)	実試験が直前に迫り最後のまとめとして最適なコースです。 模擬問題を使いながら実試験に近い形で進めます。	1日	50名	15,750	(2級)12/22	A23
					(1級)12/23	A24
油圧装置調整 1・2級 (実技)	実技作業試験のポイントを説明指導いたします。その上で、ブラケット の取り付け心出しを繰り返し実習いたします。又、シム板の作成の仕 方・ボルトの締め付け等も含め総合的に合格までの実力を身につけ ていただきます。	1日	6名	19,950	12/4	A25
油圧装置調整 1・2級 (実技ペーパー)	過去の出題傾向を解析し、実技(ペーパーテスト)試験の急所を解説・ 指導いたします。	1日	24名	15,750	(2級)12/3	A26
					(1級)12/5	A27
機械組立仕上げ 1・2級 (学科)	過去5～6年間の出題問題の中からポイント解説しますので傾向が わかります。 また絞り込んだ勉強ができますので合格へと近づきます。	1日	50名	18,900	(2級)6/28	A28
					(1級)6/29	A29
機械組立仕上げ 1・2級 (実技)	受験予定だが実技の内容がよくわからないという方にお勧めのコー スです。 実技試験の課題に従って加工順序・加工上のコツなどのノウハウを 学べます。また、講習後は、無料で練習場所を利用できます。	1日	24名	23,100	(2級)6/11	A30
					(1級)6/12	A31
治工具仕上げ 1・2級 (学科)	過去5～6年間の出題問題の中からポイント解説しますので傾向が わかります。 また絞り込んだ勉強ができますので合格へと近づきます。	1日	24名	18,900	(2級)7/2	A32
					(1級)7/3	A33
治工具仕上げ 1・2級 (実技)	受験予定だが実技の内容がよくわからないという方にお勧めのコー スです。 実技試験の課題に従って加工順序・加工上のコツなどのノウハウを 学べます。また、講習後は、無料で練習場所を利用できます。	1日	10名	21,000	(2級)7/9	A34
					(1級)7/10	A35
機械検査2級 (実技ペーパー)	機械検査のペーパー実技は難しいということで悩んでいる方は是非 お勧めのコースです。特に図形問題は過去問題より答の導き方をわ かりやすく解説いたしますので確実に実力がつきます。	1日	20名	14,700	12/14	A36

