

「やまなし匠の技・伝承塾」受講生募集

「技能向上」 & 「技能検定取得」のチャンスです！

「技」を身に付け「技術」を磨き、ステップアップを図りませんか！

次代の「ものづくり」を支える若年技能者の技能向上を図るため、「やまなし匠の技・伝承塾」を次のとおり開塾します。本講座は、県内トップクラスの熟練技能者が「技」を伝承し、若年技能者等を丁寧に指導するものです。

◆受講対象者 山梨県内に在住又は勤務先のある若年技能者及び高校等の技能指導者

◆講座概要 <短期コース新設>

種別	コース	場所	日数	募集人員	講座内容
普通旋盤	一般	塩山&都留	13日間	7名(最大)	初心者教育・検定課題教育
	短期	塩山	6日間	(2名)	初心者:設備操作&基礎教育
		都留	6日間	(2名)	経験者:1級・2級検定課題教育
フライス盤 &金型仕上げ	一般	塩山&都留	13日間	5名(最大)	初心者教育・検定課題教育
	短期	塩山	6日間	(2名)	初心者:設備操作&基礎教育
		都留	6日間	(2名)	経験者:1級・2級検定課題教育
電子機器組立	一般	甲府	5日間	8名(最大)	初心者教育・検定課題教育

※受講者の技能レベル（初心者・中級者・上級者）に合わせて技能講習を実施します。

◆普通旋盤コース・フライス盤&金型仕上げコース 開催日程

普通旋盤・フライス盤&金型仕上げ 13日間 (9:30-16:30)													
場所	産業技術短期大学校（塩山）7日間							産業技術短期大学校（都留）6日間					
日程	9/14 (月)	9/18 (金)	9/28 (月)	10/5 (月)	10/19 (月)	10/26 (月)	11/9 (月)	11/20 (金)	11/27 (金)	11/30 (月)	12/7 (月)	12/14 (月)	12/21 (月)
※	塩山短期コース（6日間）							都留短期コース（6日間）					

※短期コースでは金型仕上げ講習は実施しません

※一般コースでは、全13日間（塩山・都留）とおして御参加いただけます。

◆電子機器組立コース 開催日程

電子機器組立 5日間 (9:00-16:00)					
場所	中小企業人材開発センター（甲府市）				
日程	10/6(火)	10/13(火)	10/20(火)	10/27(火)	11/10(火)

◆募集期間 ※募集開始予定：令和8年6月1日（月）

1次募集締切：令和8年7月13日（月）（定員を満した場合は2次募集中止）

2次募集締切：令和8年8月10日（月）（2次募集希望者は事務局に御連絡下さい）

応募人員が定員を超過した場合は、先着順・経験日数・企業単位申込人数等を考慮のうえ、別途調整させて頂くことを御了承願います。

- ◆講師 「高度熟練技能者」及び「1級技能士」12名
- ◆受講料 受講者には教材費等として、受講料25,000円（短期15,000円）を負担いただきます。※受講生確定後に請求書を郵送いたします。
- ◆事業先 この事業は山梨県の委託により山梨県技能士会連合会が実施します。
- ◆申込先 下記の「受講申込書」に必要事項を御記入のうえ、お申し込み下さい。
山梨県技能士会連合会事務局宛：郵送又はFAX・E-MAIL
住所 〒400-0055 甲府市大津町2130-2
FAX 055-243-4919
E-MAIL sangiren@yavada.jp

山梨県技能士会連合会 行

「やまなし匠の技・伝承塾」受講申込書

下記内容で、やまなし匠の技・伝承塾の受講を申し込みます。

令和 8年 月 日

受講希望 コース	普通旋盤	一般	フライス盤	一般	電子機器 組立
		短期(塩山)		短期(塩山)	
		短期(都留)		短期(都留)	

受講 希望 者	ふりがな 氏名		生年月日	昭・平 年 月 日生 (才)		
	住所	〒		電話番号(携帯)		
	技能検定	級取得済 ※取得されている方のみ記入		希望コース の実務経験	年 月	
	受講目的	設備の操作と基礎技能を習得		技能検定 取得目標	2年以内に取得	
	実務に活用できる技能を習得		5年以内に取得			
	技能検定取得を目指した受講		取得しない			
勤 務 先	会社名	会社住所		〒		
	ふりがな 代表者名	会社連絡先		TEL FAX 担当者		

※ 本申込書に御記入いただいた個人情報につきましては、本事業実施のためにのみ使用します。

問い合わせ先 山梨県技能士会連合会事務局 甲府市大津町2130-2

電話 055-243-4916 FAX 055-243-4919

山梨県産業政策部産業人材課 甲府市丸の内1丁目6番1号

電話 055-223-1567 FAX 055-223-1564