

令和
4年度

募集日程 & 施設見学会



施設見学会を
行っています!

★就職活動実績になります!

入所月	訓練コース	定員	訓練期間	募集期間※1	入所選考日	
R4. 4月	電気設備技術科	18	4月5日(火) ▶ 9月29日(木) (6ヵ月)	1月25日(火) ▶ 3月7日(月)	3月19日(土) 合否通知発送: 3月23日(水)	
	設備保全サービス科 (導入講習付き)	15	5月10日(火) ▶ 11月28日(月) (7ヵ月)	2月1日(火) ▶ 4月11日(月)	4月23日(土) 合否通知発送: 4月26日(火)	
5月	金属加工科 (導入講習付き)	10				
6月	設備保全サービス科	※2	6月1日(水) ▶ 11月28日(月) (6ヵ月)	3月1日(火) ▶ 5月9日(月)	5月18日(水) 合否通知発送: 5月23日(月)	
	金属加工科	※2				
	CAD/NC技術科	18				
	住環境コーディネーター科	18				
7月	電気設備技術科	18	7月1日(金) ▶ 12月22日(木) (6ヵ月)	4月1日(金) ▶ 6月6日(月)	6月17日(金) 合否通知発送: 6月21日(火)	
8月	住環境コーディネーター科 (導入講習付き)	18	8月3日(水) ▶ 2月28日(火) (7ヵ月)	5月10日(火) ▶ 7月11日(月)	7月20日(水) 合否通知発送: 7月22日(金)	
9月	住環境コーディネーター科	※2	9月2日(金) ▶ 2月28日(火) (6ヵ月)	6月1日(水) ▶ 8月1日(月)	8月17日(水) 合否通知発送: 8月22日(月)	
	CAD/NC技術科	18				
	金属加工科	10				
9月	電気設備技術科 (導入講習付き)	18	9月7日(水) ▶ 3月28日(火) (7ヵ月)	6月1日(水) ▶ 8月15日(月)	8月24日(水) 合否通知発送: 8月26日(金)	
10月	電気設備技術科	※2	10月4日(火) ▶ 3月28日(火) (6ヵ月)	7月1日(金) ▶ 9月5日(月)	9月14日(水) 合否通知発送: 9月16日(金)	
11月	CAD/NC技術科 (導入講習付き)	18	11月8日(火) ▶ 5月31日(水) (7ヵ月)	8月2日(火) ▶ 10月7日(金)	10月19日(水) 合否通知発送: 10月21日(金)	
12月	CAD/NC技術科	※2	12月1日(木) ▶ 5月31日(水) (6ヵ月)	9月1日(木) ▶ 11月7日(月)	11月16日(水) 合否通知発送: 11月21日(月)	
	設備保全サービス科	15				
	金属加工科	10				
	住環境コーディネーター科	18				
R5. 2月	電気設備技術科 (企業実習付き)	15	2月2日(木) ▶ 7月25日(火) (6ヵ月)	11月1日(火) ▶ 12月22日(木)	1月14日(土) 合否通知発送: 1月17日(火)	
	3月	金属加工科	10	3月1日(水) ▶ 8月30日(月) (6ヵ月)	12月1日(木) ▶ 1月30日(月)	2月11日(土) 合否通知発送: 2月15日(水)
		CAD/NC技術科	18			
		住環境コーディネーター科	18			

※1: 募集終了日までに定員に満たない訓練コースは、追加募集を行う場合があります。
 ※2: 前月に導入講習が実施され、定員を満たした場合には、募集を行いません。

※応募から受講までの流れについては、12ページをご確認ください。

日程・時間: 毎週水曜日・13:30~

- 受付は13:15~
- 祝日・施設行事がある日*を除く
- ※(5/18・6/1・7/20・8/3・8/17・8/24・9/7・9/14・10/19・11/16・3/1は、入所選考・入所式のため行いません。)

実施内容:

- ポリテクセンターの概要説明
- 募集中のコースの説明・見学
 - 担当指導員による訓練内容の説明
 - 実際の訓練受講の風景、教室・実習場の見学
- 担当指導員との個別相談
- 応募手続きに関する確認

申込方法: お電話にてお申しください

Tel. 083-922-2143

設備保全サービス科・金属加工科の募集期間については、
訓練体験(希望者のみ)を行っています!

水曜日に都合がつかない方へ



個別見学会
行っています!

日程・時間: ご希望に合わせて調整します

実施内容:

- ポリテクセンターの概要説明
- ご希望のコースの説明・見学
 - 担当指導員による訓練内容の説明
 - 実際の訓練受講の風景、実習場の見学
- 担当指導員との個別相談
- 応募手続きに関する確認

申込方法: お電話にてお申しください

Tel. 083-922-2143

設備保全サービス科・金属加工科の募集期間については、
訓練体験(希望者のみ)を行っています!

※就職活動実績にはなりません。