 / -	-77	与	% 7	
				7

	年間コース	令和7年 <2025年>						
開講月	募集科名	定員	1月	2月	3月	4月	5月	6月
4 月	電気設備技術科	15		~3月7日(金) 期間	3月15日 3月19日 入所 合否通知 選考日 発送日	受	養講期間	4月4日(金)~
5	設備保全サービス科(導入講習付き)	15		2月10日(月)	~4月7日(月)	4月19日 入所選考日	受講期	
月	金属加工科 (導入講習付き)	10		募集	期間	4月23日 合否通知 発送日		5月9日(金)~
	設備保全サービス科	*					5月17日	
6	金属加工科	*			3月10日(月)		入所選考日	受講期間
月	機械CADデザイン科	15				期間	5月22日	6月3日(火)~
	住環境コーディネート科	15					合否通知 発送日	
7 月	電気設備技術科	15				4月8日(火)~ 募集:		6月14日 6月19日 入所 合否通知 選考日 発送日
8 月	住環境コーディネート科(導入講習付き)	15				5月8日(木)~7月9日(水) 募集期間		
	住環境コーディネート科	*						
9	機械CADデザイン科	15						4848/A
角	金属加工科	10						6月6日(金)~ 募集期間
	電気設備技術科(導入講習付き)	15						
10 月	電気設備技術科	*						
11 月	機械CADデザイン科 (導入講習付き)	15						
	機械CADデザイン科	*						
12	設備保全サービス科	15						
月	金属加工科	10						
	住環境コーディネート科	15						
1R 月 ⁸	電気設備技術科(導入講習及び企業実習付き) ※概ね55歳未満の方が対象です。	15						
2 月	電気設備技術科(企業実習付き) ※概ね55歳未満の方が対象です。	*						
	機械CADデザイン科	15						
3 月	金属加工科	10						
	住環境コーディネート科	15						

※ 前月の導入講習付きコースにおいて定員を満たした場合は、募集を行いません。

〈募集から受講までの期間〉

令和7年 <2025年>						令和8年 <2026年>				
7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3 月	4月	
9月30日(火) (期間: 6ヶ月)										
受請期間 11月28日(金) (期間:7ヶ月)										
		受講期間 日(金) (期間: <i>6</i>								
7810F 7824F	受講期間	7月2日(水)~			ı					
7月18日 7月24日 入所 合否通知 選考日 発送日	受講期間	8月1	8月1日(金)~2月27日(金)(期間: 7ヶ月)							
~8月7日(木) 募集期間	8月19日入所選考日				講期間 月3日(水)~2月27日(金)(期間: 6ヶ月)					
35 AC / () [H]	8月25日 合否通知 発送日			受講期間	9月3日	(水)~3月30日	(月)(期間:7)	- 月)		
	マ詩				10月2日(木)~3月30日(月)(期間:6ヶ月)					
	8月8日(金)~10月9日(木) 10月17日 10 募集期間 3 3 4 5 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8				受請期間 11月5日(水)~5月29日(金)(期間: 7ヶ月)					
9月8日(月)~11月6日(木) 募集期間 11月25日 合否通知 异送日					受講期間 12月2日(火)~5月29日(金)(期間: 6ヶ月)					
10月10日(金)~12月5日(金) 募集期間					12月18日 12月23日 入所 名語劇 選客日 祭記 受請期間 1月7日(水)~7月28日(火) (期間: 7ヶ月)					
					~1月8日(木) 期間	1月16日 1月21日 入所 合否通知 選考日 発送日 受講期間 2月3日(火)~7月28日(火 期間: 6ヶ月				
						2月14日 入所選者日 (集期間 2月19日 合語組 発送日 受講期間 3月3日(火)~8月28 (期間: 6ヶ月)			8月28日(金)	