

令和7年度

# コーススケジュール

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	1月14日(火)~3月7日(金) 募集期間		3月15日 3月19日 入所 合否通知 選考日 発送日	受講期間		4月4日(金)~	
5月	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) 募集期間		4月19日 入所選考日	受講期間		5月9日(金)~	
	金属加工科(導入講習付き)	10							4月23日 合否通知 発送日
6月	設備保全サービス科	※	3月10日(月)~5月7日(水) 募集期間			5月17日 入所選考日	受講期間		
	金属加工科	※				5月22日 合否通知 発送日			6月3日(火)~
	機械CADデザイン科	15				6月6日(金)~			
	住環境コーディネーター科	15							
7月	電気設備技術科	15	4月8日(火)~6月5日(木) 募集期間		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ター科(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ター科	※							
9月	機械CADデザイン科	15				6月6日(金)~ 募集期間			
	金属加工科	10							
	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							
12月	機械CADデザイン科	※							
	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	15							
1月	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。	※							
3月	機械CADデザイン科	15							
	金属加工科	10							
	住環境コーディネーター科	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)									
受講期間 11月28日(金)(期間:7ヶ月)									
受講期間 11月28日(金)(期間:6ヶ月)									
受講期間 7月2日(水)~12月25日(木)(期間:6ヶ月)									
7月18日 入所 選考日	7月24日 合否通知 発送日	受講期間 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	受講期間 9月3日(水)~2月27日(金)(期間:6ヶ月)							
	8月25日 合否通知 発送日								
9月3日(水)~3月30日(月)(期間:7ヶ月)									
7月10日(木)~9月5日(金) 募集期間	9月18日 入所 選考日	9月24日 合否通知 発送日	受講期間 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) 募集期間		10月17日 入所 選考日	10月22日 合否通知 発送日	受講期間 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18日 入所選考日	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 入所 選考日	12月23日 合否通知 発送日	受講期間 1月7日(水)~7月28日(火) (期間:7ヶ月)					
11月7日(金)~1月8日(木) 募集期間			1月16日 入所 選考日	1月21日 合否通知 発送日	受講期間 2月3日(火)~7月28日(火) (期間:6ヶ月)				
12月8日(月)~2月5日(木) 募集期間		2月14日 入所選考日	受講期間 3月3日(火)~8月28日(金) (期間:6ヶ月)						
		2月19日 合否通知 発送日							

○募集終了日までに定員を満たさないコースは、追加募集を行う場合があります。○応募から受講までの流れについては、11ページをご確認ください。