

2024年度担当講師割振表

ボイラー取扱技能講習					2月					2月			
					開催地区	秋 田					開催地区	秋 田	
					学科日程	18～19					学科日程	20～21	
					学科会場						学科会場		
学 科	一 日 目	第1章	ボイラーの構造に関する知識	9:00～11:05	渡部美幸		学 科	一 日 目	普通第一種圧力容器の構造に関する知識(前半)	9:00～12:10	吉田尚史		
		第2章	ボイラーの取扱いに関する知識	11:10～16:10	加藤寿行				普通第一種圧力容器の構造に関する知識(後半)	13:00～16:10	渡部美幸		
		第2章	関係法令	16:15～17:15	渡部美幸				関係法令	16:15～17:15			
	二 日 目	第3章	点火及び燃焼に関する知識	9:00～12:10	竹内 眞		学 科	二 日 目	普通第一種圧力容器の取扱いに関する知識(前半)	9:00～12:10	竹内 眞		
		第4章	点検及び異常時の処置	13:00～17:15	竹内 眞				普通第一種圧力容器の取扱いに関する知識(後半)	13:00～15:05	竹内 眞		
		学科修了試験		17:20～18:20	渡部美幸 (二日目立合)				学科修了試験	15:10～16:10	吉田尚史 (二日目立合)		
取扱作業主任者技能講習 普通第一種圧力容器					2月					2月			
					開催地区	秋 田					開催地区	秋 田	
					学科日程	18～19					学科日程	20～21	
					学科会場						学科会場		