

2022 年度各種技能講習・特別教育等実施予定表

令和4年9月7日

月別 区分	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
*ボイラー 実技講習	札幌(6~8) 釧路(26~28) 函館(6~8)	札幌(14~16) 北見(17~19) 室蘭(25~27) 釧路(17~19)	札幌(31~2) 旭川(1~3) 帯広(22~24) 苫小牧(22~24)	札幌(6~8)	室蘭(17~19)	札幌(5~7) 旭川(20~22)	札幌(10~12)	札幌(7~9) 釧路(7~9)	札幌(13~15) 旭川(3~5)	札幌(10~12) 函館(学 上) 旭川(28~30) 帯広(学11~13) 室蘭(11~13) 苫小牧(11~13)	札幌(6~8) 苫小牧(15~17)	札幌(1~3) 札幌(24~26) 紋別(上)
*ボイラー 取扱技能講習	函館(20~21)	岩見沢(18~19)	札幌(8~9) 室蘭(23~24)	釧路(28~29)		室蘭(1~2)	札幌(20~21) 旭川(20~21) 釧路(学12~13)	室蘭(10~11)	岩見沢(1~2)		札幌(13~14) 室蘭(2~3)	
*普通一圧講習		札幌(19~20)			釧路(9~10)		苫小牧(27~28)	札幌(28~29)	釧路(15~16)			
*化学一圧講習												
能力向上教育 安全衛生教育					札幌(23) 旭川(4) 苫小牧(24)		室蘭(7)					
1級受験 準備講習												
2級受験 準備講習			札幌(21) 旭川(18~19)							札幌(27)		

備 考

- \*1 都市名は開催地を表します。実技講習(3日間)修了証交付。技能講習(2日間)修了試験合格者に修了証交付。能力・安衛教育(1日)修了証交付。
- \*2 ( )内の「上・中・下」は、各々上旬・中旬・下旬を、数字は当月の実施日を、学は高校生を表します。
- \*3 日程は会場の都合等により変更されることがあります。申込み時にご確認ください。
- \*4 受講申込みは開催地の地区支部(札幌開催は北海道支部)となります。化学一圧は北海道支部での受付になります。
- \*5 \*印のある講習会は申込時に本人確認書類を添付してください。