

ボイラー及び圧力容器安全規則の解説（2019年3月15日改訂版）正誤表

頁	誤	正												
423 シ	<p>(法)別表第20 9 化学設備関係第一種圧力容器取扱作業主任者技能講習</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">講習科目</th> <th>条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>学科講習</td> <td>第一種圧力容器の構造に関する知識</td> <td>1 大学等において機械工学又は化学工学に関する学科を修めて卒業した者で、その後5年以上ボイラー・・・</td> </tr> </tbody> </table>	講習科目		条件	学科講習	第一種圧力容器の構造に関する知識	1 大学等において機械工学又は化学工学に関する学科を修めて卒業した者で、その後5年以上ボイラー・・・	<p>(法)別表第20 9 化学設備関係第一種圧力容器取扱作業主任者技能講習</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">講習科目</th> <th>条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>学科講習</td> <td>第一種圧力容器の構造に関する知識</td> <td>1 大学等において機械工学又は化学工学に関する学科を修めて卒業した者(当該学科を修めて<u>専門職大学前期課程を修了した者を含む。以下この表において同じ。</u>)で、その後5年以上ボイラー・・・</td> </tr> </tbody> </table>	講習科目		条件	学科講習	第一種圧力容器の構造に関する知識	1 大学等において機械工学又は化学工学に関する学科を修めて卒業した者(当該学科を修めて <u>専門職大学前期課程を修了した者を含む。以下この表において同じ。</u>)で、その後5年以上ボイラー・・・
講習科目		条件												
学科講習	第一種圧力容器の構造に関する知識	1 大学等において機械工学又は化学工学に関する学科を修めて卒業した者で、その後5年以上ボイラー・・・												
講習科目		条件												
学科講習	第一種圧力容器の構造に関する知識	1 大学等において機械工学又は化学工学に関する学科を修めて卒業した者(当該学科を修めて <u>専門職大学前期課程を修了した者を含む。以下この表において同じ。</u>)で、その後5年以上ボイラー・・・												

頁	誤	正												
423 シ	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">講習科目</th> <th>条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>学科講習</td> <td>る知識 危険物及び化学反応に関する知識</td> <td>1 大学等において工業化学に関する学科を修めて卒業した者で、その後6年以上危険物に関する業務に従事した経験を有するものであること。 ...</td> </tr> </tbody> </table>	講習科目		条件	学科講習	る知識 危険物及び化学反応に関する知識	1 大学等において工業化学に関する学科を修めて卒業した者で、その後6年以上危険物に関する業務に従事した経験を有するものであること。 ...	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">講習科目</th> <th>条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>学科講習</td> <td>識 危険物及び化学反応に関する知識</td> <td>1 大学等において工業化学に関する学科を修めて卒業した者(当該学科を修めて専門職大学前期課程を修了した者を含む。)で、その後6年以上危険物に関する業務に従事した経験を有するものであること。 ...</td> </tr> </tbody> </table>	講習科目		条件	学科講習	識 危険物及び化学反応に関する知識	1 大学等において工業化学に関する学科を修めて卒業した者(当該学科を修めて専門職大学前期課程を修了した者を含む。)で、その後6年以上危険物に関する業務に従事した経験を有するものであること。 ...
講習科目		条件												
学科講習	る知識 危険物及び化学反応に関する知識	1 大学等において工業化学に関する学科を修めて卒業した者で、その後6年以上危険物に関する業務に従事した経験を有するものであること。 ...												
講習科目		条件												
学科講習	識 危険物及び化学反応に関する知識	1 大学等において工業化学に関する学科を修めて卒業した者(当該学科を修めて専門職大学前期課程を修了した者を含む。)で、その後6年以上危険物に関する業務に従事した経験を有するものであること。 ...												