

講習会の種類	コース	所要時間 (予定)	対象者	講習会の内容								申込み方法	備考	
				座 学				テスト	実演/実習	誓約書				
				1.高圧ガス 保安法	2.高圧ガスの性質 事故例と対策	3.容器・圧 力調整器等 の取扱い	4.柏キャンパス内での 高圧ガス利用方法	5.基礎的な内容と 利用方法	未経験者・初心者 及び希望者への 実演/実習	担当教員による 誓約書の提出				
	高圧ガスボ ンベの性質 事故例と対 策	寒剤の性質 事故例と対 策	柏キャンパ ス内での 高圧ガスボ ンベ利用方	柏キャンパ ス内での 寒剤利用方 法										
高圧ガス利用講習会 (旧寒剤利用講習会)	① 定期 講習	120分 +30分(実演/実習)	柏キャンパス内で、高 圧ガス保安法で定めら れている高圧ガスを利用 する全ての方 【初心者向け】※1	○	○	○	○	○	○	○	—	東京大学環境 安全教育受講 管理システム	※1 経験者も受講可能。	
	② オンライン 講習	テストの受験時間 目安：20分程度 (習熟度によって 5～60分以上) +30～60分(実演/実習)	上記+様々な理由によ り定期講習会の受講が 難しい方 【経験者向け】※2	○	○	○	○	○	○	△ ※2 【未経験者・初心者】は要 受講	△ ※2	専用フォーム	※2 未経験者・初心者も受講 可能。但し、未経験者・初心 者は、実習が必須(実習を省略 する場合は、担当教員の誓約 書提出が必要)。経験者は実習 不要。	
	臨時 講習	120分 +30分(実演/実習)	諸般の事情で、定期講 習に参加することが難 しい5名以上のまとまっ たグループ	○	○	○	○	○	○	○	—	メール	・感染症予防対策が必要な期 間は、臨時講習は中止。 ・2023年5月より再開予定。 ・詳細はメールでお問い合わ せください。	
	簡易講習	テストの受験時間 目安+20分程度 (習熟度によって5～60分以上)+30 分(実演/実習)	原則として、共同利用。短期滞在 者、海外から来られた方 様々な理由により定期講習会の受講 が難しい方も受講可	—	—	—	—	—	—	—	△ 誓約書の提出により省略可	—	専用フォーム	・対面式。原則液化室居室で受講。 ・令和5年度よりこのコースは無くなりまし た
	一部免除者	テストの受験時間 (目安：10分～120分)	高圧ガス製造保安責任者 免状保持者	—	—	—	—	—	—	—	—	—	メール	・令和2年10月よりこのコースは無くなりまし た
高圧ガスボンベ	定期講習	90分	—	○	○	○	○	○	○	○	—	—	・平成30年度よりこのコースは無くなりまし た	