

令和6年度講習案内



1	令和6年度講習計画	1
2	講習の種類	3
	(1) 資格講習	
	(2) 義務実習	
3	講習の受講	5
	(1) オンライン講習	
	(2) 映像集合講習	
	(3) 検定試験(資格講習)	
	(4) 技能実習	
4	講習テキストの販売	9
	(1) 配管用フレキ管講習	
	(2) その他の講習	
5	受講料(技能実習)、テキスト代等の納付方法	9
6	技能実習の受講申込に当たっての注意事項	9
7	講習修了証明シール(義務講習)の貼付	9
8	講習・実習会場案内図	10
9	テキスト注文書	12

高圧ガス保安協会山口県液化石油ガス教育事務所

〒753-0074 山口市中央四丁目 5-16 山口県商工会館 2階

一般社団法人 山口県 LP ガス協会

TEL.083-925-6361/FAX.083-923-8366

e-mail info@y-lpgas.jp

ホームページ <https://y-lpgas.jp/>



1 令和6年度講習計画

(資格講習)①～⑧

講習の種類	申込受付期間	受講料	(1)オンライン講習 講習期間	(2)映像集合講習			(3)検定試験(=(1)+(2))			(4)技能実習
				講習日時	講習会場	定員	試験日時	試験会場	定員	
①丙種化学液石講習	3/19～4/1	24,900円 (10%税込)	5/23～6/12	6/1(土),6/2(日),6/8(土) 8:30～17:00	山口県LP ガス協会	12人	6/28(金) 9:00～13:00	山口県トラック協会 大会議室	80人	
②第二種販売講習	1回目 3/19～4/1	②16,700円 (10%税込)	5/27～6/17	6/9(日),6/15(土),6/16(日) 8:30～17:00			7/5(金) 9:30～11:00	山口県セミナーパーク 102研修室	80人	
③業務主任者の 代理者講習	2回目 10/29～11/11						③17,200円	1/27～2/14	2/2(日),2/8(土),2/9(日) 8:30～17:00	
④液化石油ガス設備士第2・ 第3講習	3/19～4/1	15,800円	4/18～5/7	5/3(金)～5/5(日) 8:30～17:00			5/17(金) 9:00～11:50	山口県健康づくり センター第1研修室	50人	技能試験
⑤保安業務員講習	6/4～6/17	15,100円	8/5～8/25	8/31(土),9/1(日) 8:30～17:00			9/11(水) 9:30～10:30	山口県健康づくり センター第2研修室	30人	
⑥調査員講習	3/19～4/1	8,430円	4/22～5/1	4/29(月) 8:30～17:00			5/10(金) 9:30～10:30	山口県健康づくり センター第3研修室	30人	
⑦充てん作業 講習※	免なし 免あり 3/19～4/1	17,800円 14,200円	5/27～6/16	6/22(土),6/23(日) 8:30～17:00			6/27(木) 9:30～11:00	山口県健康づくり センター第2研修室	30人	充てん作業実習
※高圧ガス製造保安責任者免状(冷凍に係るものを除く)の交付を受けている者であって、移動式製造設備(バルクローリー)による液化石油ガスの製造に関する1年以上の経験を有する者は、講習科目の一部(充てん設備に関する知識、充てん設備の管理方法及び充てん作業実習)の免除を受けることができます。										
⑧配管用フレキ管講習										

(義務講習)①～④

講習の種類	申込受付期間	受講料	(1)オンライン講習 講習期間	(2)映像集合講習		
				講習日時	講習会場	定員
①液化石油ガス 設備士再講習	1回目	5,800円	5/24～6/14	山口県LP ガス協会	12人	5/26(日)8:30～17:00
	2回目		7/22～8/12			7/28(日)8:30～17:00
	3回目		9/2～9/22			9/21(土)8:30～17:00
	4回目		11/11～11/29			11/17(日)8:30～17:00
	5回目		2/10～2/28			2/23(日)8:30～17:00
②業務主任者講習	1回目	5,600円	5/24～6/14	山口県LP ガス協会	12人	5/25(土)8:30～17:00
	2回目		7/22～8/12			7/27(土)8:30～17:00
	3回目		9/2～9/22			9/15(日)8:30～17:00
	4回目		2/10～2/28			2/22(土)8:30～17:00
③充てん作業 再講習	1回目	8,940円	9/2～9/22	山口県LP ガス協会	12人	9/22(日)8:30～17:00
	2回目		2/10～2/28			2/24(月)8:30～17:00
④高圧ガス製造 保安係員(LP ガス)講習	1回目	12,300円	6/24～7/15	山口県LP ガス協会	12人	7/13(土),7/14(日) 8:30～17:00
	2回目		7/9～7/22			
	3回目		10/29～11/11			2/15(土),2/16(日) 8:30～17:00

(1) オンライン講習

インターネット回線を利用したオンラインによる講習で、この講習の受講が基本となります。講習期間中であればいつでも職場や自宅などのパソコンやスマホで視聴でき、分からないところは繰り返し視聴することも可能です。

(2) 映像集合講習

講習会場(山口県 LP ガス協会)に集合し、オンライン講習と同じ映像を視聴する対面形式の講習で、オンライン講習の受講が困難な受講者に適しています。

(3) 検定試験(資格講習)

資格講習の受講者が対象で、(1)のオンライン講習又は(2)の映像集合講習のすべてを受講すると受験できます。

(4) 技能実習

資格講習の技能実習で、実習の概要は次表のとおりです。

技能実習名	実習日時	実習会場	定員	申込締切日	受講料	受講者の要件	
技能試験	6/24(月)	ポリテクセンター山口	40人	6/17(月)	19,700 円	・液化石油ガス設備士第2・第3講習の検定試験合格者 ・令和5年度の検定試験(筆記)合格者(再受験)	
充てん作業実習	10/9(水)	広島県 LP ガス協会が実施する充てん作業実習をご案内			31,900 円	充てん作業講習(免なし)の検定試験合格者	
配管用フレキ管講習 ※受講者は1日目から 申込先着順に決定	1日目	9/3(火)	山口県 LP ガス協会	8人/日	8/20(火)	36,300 円 (10%税込)	平成9年度以降の液化石油ガス設備士免状所有者 ※平成8年度以前の免状所有者が対象の講習は、 広島県 LP ガス協会にて実施予定
	2日目	9/4(水)					
	3日目	9/5(木)					
	4日目	9/6(金)					

(参考) 令和6年度国家試験

試験	試験日	試験時間	試験会場	受験料	科目免除
丙種化学(液石)	11/10(日)	9:30~10:30(60分) 法令	山口県健康づくりセンター	10,300 円 電子申請 9,800 円	丙種化学液石講習の修了者は保安管理技術 及び学識が免除(受験科目は法令のみ)
		11:10~12:40(90分) 保安管理技術			
		13:30~15:30(120分) 学識			
第二種販売	11/10(日)	9:30~10:30(60分) 法令	山口県健康づくりセンター	7,200 円 電子申請 6,700 円	第二種販売講習の修了者は保安管理技術が 免除(受験科目は法令のみ)
		11:10~12:40(90分) 保安管理技術			
液化石油ガス設備士	11/10(日)	9:30~10:30(60分) 法令	山口県健康づくりセンター	23,200 円 電子申請	令和5年度の筆記試験合格者は筆記試験が 免除(技能試験を再受験)
		11:10~12:40(90分) 配管理論等			
技能試験	12/1(日)	10:00~11:00(60分)	ポリテクセンター山口	22,700 円	

2 講習の種類

(1) 資格講習

① 三種化学液石講習→検定試験に合格すると国家試験の科目免除

三種化学液石製造保安責任者免状を取得するための講習です。検定試験は学識及び保安管理技術の2科目で、合格すると国家試験ではこの2科目が免除され、法令のみの受験となります。

② 第二種販売講習→検定試験に合格すると国家試験の科目免除

第二種販売主任者免状を取得するための講習です。検定試験は、保安管理技術1科目で、合格すると国家試験ではこの科目が免除され、法令のみの受験となります。

③ 業務主任者の代理者講習

業務主任者の代理者の資格を取得するための講習です。LPガスの販売の6か月以上の実務経験があり、かつ、18歳以上である場合、この講習を修了すると業務主任者の代理者になれます。

※業務主任者にはなれません。第二種販売主任者免状が必要です。

④ 液化石油ガス設備士第2・第3講習

液化石油ガス設備士免状を取得するための講習です。検定試験は筆記試験と技能試験があり、合格すると液化石油ガス設備士免状の交付が受けられます。(講習修了証(原本)を免状交付申請書に添付し、申請(高压ガス保安協会へ郵送)してください。)

第2講習：申込時にLPガス設備工事の経験が1年以上必要

第3講習：建築配管技能士等の関連資格保有者等が対象

⑤ 保安業務員講習

保安業務員の資格を取得するための講習です。点検調査又は製造、販売の実務経験が6か月以上あれば、この講習を修了すると点検調査業務を行えます。

⑥ 調査員講習

調査員の資格を取得するための講習です。点検調査又は製造、販売の実務経験が6か月以上あれば、この講習を修了すると点検調査業務を行えますが、供給設備の点検項目が容器周りに限られ、しかも、バルク供給設備は点検業務ができないなど、業務に制限があるので注意が必要です。

⑦ 充てん作業員講習

充てん設備(民生用バルクローリ)によりバルク供給設備に充てんを行う充てん作業員の資格を取得するための講習です。

- ・製造保安責任者免状（冷凍に係るものを除く。）の所有者で、移動式製造設備（バルクローリ）による製造の実務経験が1年以上ある場合は講習科目の一部（充てん設備に関する知識、充てん設備の管理方法及び充てん作業実習）が免除され、検定試験に合格すると資格取得となります。
- ・科目免除のない場合は、検定試験に合格し充てん作業実習を受講すると資格取得となります。

⑧配管用フレキ管講習（技能実習のみ）

平成9年度以降の液化石油ガス設備士免状の所有者が、配管用フレキ管の施工資格を取得するための講習で、技能実習を修了すると資格取得となります。（液化石油ガス設備士免状に講習修了印を押印）

（2）義務講習

①液化石油ガス設備士再講習

液化石油ガス設備士免状所有者が対象で、その業務に従事していなくても液化石油ガス法に定められた受講期間内に受講しなければなりません。

②業務主任者講習 ※業務主任者の代理者は受講不要

LPガス販売所において業務主任者に選任されている者が対象で、液化石油ガス法に定められた受講期間内に講習を受講しなければなりません。

③充てん作業員再講習

充てん作業員講習修了者が対象で、その業務に従事していなくても、液化石油ガス法に定められた受講期間内に受講しなければなりません。

④高圧ガス製造保安係員講習 ※保安係員の代理者は受講不要

LPガス充填所等の第1種製造事業所等において高圧ガス製造保安係員に選任されている者が対象で、高圧ガス保安法に定められた受講期間内に受講しなければなりません。

義務講習の受講期間

受講回次	受講対象者	受講期間
初 回	液化石油ガス設備士 充てん作業員	○免状又は講習修了証の交付日の属する年度の翌年度の開始日から 3年以内
	業務主任者 保安係員	○免状の交付日の属する年度の翌年度の開始日から 3年以内 ○選任日に、前項の期間が2年6月以上経過している場合は、前項にかかわらず選任日から 6月以内
2回目以降	全資格者	○前回の受講日の属する年度の翌年度の開始日から 5年以内

3 講習の受講

(1) オンライン講習 ※詳細は高圧ガス保安協会ホームページを確認！

申込受付期間内に、高圧ガス保安協会のホームページから、直接、高圧ガス保安協会へお申し込みください。

→高圧ガス保安協会ホームページ (<https://www.khk.or.jp/>)

※定員に満たなかった場合などは追加受付をする場合がありますので、高圧ガス保安協会にお問い合わせください。

(2) 映像集合講習

申込受付期間内に、高圧ガス保安協会へ電話でお申し込みください。

→高圧ガス保安協会試験・教育事業部門 (03-3436-6102)

(映像集合講習受講上の留意事項)

- 指定の講習日時に講習会場（山口県 LP ガス協会）へお越しください。
- 山口県液化石油ガス教育事務所が対面形式で実施します。
- 義務講習の場合、講習終了後に引き続き修了調査があります。
- 受講票及びテキスト、筆記用具等をご持参ください。

(3) 検定試験（資格講習）

検定試験は、山口県液化石油ガス教育事務所が対面形式で実施します。資格講習受講者は、講習受講後に検定試験を受験してください。

○必要な講習科目をすべて受講していないと受験できません。

○事前説明がありますので、試験開始 30 分前までに会場へお越しください。

○検定試験の合格基準は、正答率 60%以上です。2 科目の場合には、それぞれ合格基準に達している必要があります。

○当日持参するもの

- ・受講証明書（オンライン講習）又は受講票（映像集合講習）
 ※受講証明書は、オンライン講習が全て終了するとトップページが 100%になり、ダウンロードできるようになりますので、印刷してご持参ください。
 ※受講証明書及び受講票には、所定の位置に写真を貼付してください。
- ・黒の鉛筆又はシャープペンシル（HB～B）
- ・プラスチック消しゴム
- ・電卓（四則計算ができる程度のもの。ケースから出し、ケースは鞆等に収納）
- ・時計（時計型ウェアブル端末は認めない。また、アラーム等時計以外の機能は使用不可）

(4) 技能実習

ア 技能試験（液化石油ガス設備士第 2・第 3 講習）

技能試験は、山口県液化石油ガス教育事務所が実施します。

筆記試験の合格者へは技能試験の受験案内を送付しますので、この案内に沿って受験してください。

○受験申込方法

受験案内に添付されている液化石油ガス設備士技能試験申込書・受験票に必要事項を記入し、筆記試験合格証明書（原本）及び写真を所定の位置に貼付の上、申込締切日までに山口県液化石油ガス教育事務所へ郵送又はご持参ください。

○技能試験当日持参するもの

- ・受験票
- ・帽子又はヘルメット
- ・工具・器具（受験案内で指定された工具・器具を必ず持参のこと）

イ 充てん作業実習（充てん作業者講習）

充てん作業実習は山口県液化石油ガス教育事務所では実施していません。受講者（科目免除者を除く充てん作業者講習の検定試験合格者）へは、広島県LPガス協会で開催される充てん作業実習についてご案内します。

ウ 配管用フレキ管講習

配管用フレキ管講習は、山口県液化石油ガス教育事務所が実施します。講習内容は次のとおりですので、これに沿って講習を受講してください。

○受講申込方法

受講希望者は配管用フレキ管講習受講料等申込明細書及び配管用フレキ管講習受講申込書・受講票（液化石油ガス設備士免状の写し及び写真を所定の位置に貼付すること。）に必要事項を記入の上、申込締切日までに山口県液化石油ガス教育事務所へ郵送又はご持参ください。

（申請様式）

配管用フレキ管講習受講料等申込明細書 別添様式 1（p.7）

配管用フレキ管講習受講申込書・受講票 別添様式 2（p.8）

○講習科目及び所要時間

講習科目		所要時間
基礎実習		100分
応用実習	新設住宅配管	160分
	既設住宅配管	160分

○講習時間 8:30～17:00

○講習当日持参するもの

- ・液化石油ガス設備士免状
- ・受講票※
- ・テキスト
- ・筆記用具
- ・作業服
- ・軍手
- ・帽子又はヘルメット
- ・自記圧力計（機械式又は電気式ダイヤフラム式）
- ・昼食

※受講票は、令和6年8月27日（火）までに発送します。

配管用フレキ管講習受講料等申込明細書

(太枠の中のみご記入ください。)

令和 年 月 日

山口県液化石油ガス教育事務所 へ

1. 申込明細書

分類	種 別	定価(円)	申込数	代金(円)
受講料	配管用フレキ管講習 受講料	36,300		
テキスト	液化石油ガス配管用フレキ管施工マニュアル (第3次改訂版)	1,680		
☆送料	送 料	654		
合 計				

- ① 受講料、テキスト代等は課税されています。
 ② ☆送料はテキストを事前に送付するために必要ですので、テキストを申し込まれる場合は、送料も一緒にご入金ください。なお、送付先が山口県外（遠隔地）等で送料に不足が生じた場合は、別途請求します。

2. 受講票・テキスト送付先

事業所名	
送付先住所	(〒)
送付先名	
送付先TEL	連絡担当者名 ()

3. 受講者名

受講者氏名

(この用紙は必要に応じてコピーしてご使用ください。)

様式2

高圧ガス保安協会
配管用フレキ管講習 受講申込書

◎ 受講区分	実習のみ		
フリガナ			
氏名			
生年月日	昭和・平成	年	月 日
現住所	〒 - - 電話 - -		
事業所名		◎ 会員区分	会 員
			一 般
事業所所在地	〒 - - 電話 - -		

液化石油ガス設備士免状の写しを貼付

上記の通り申し込みます。 年 月 日
連絡担当者 氏名
電話 - -

[記入上の注意事項]

- 1 事業所名は勤務先を記入して下さい。
- 2 ◎印の欄は、該当するものを○で囲んで下さい。
- 3 ※印の欄には記入しないで下さい。

※受講番号	
-------	--

高圧ガス保安協会
配管用フレキ管講習 受講票

※ 受講番号	
◎ 受講区分	実習のみ
フリガナ	
氏名	
生年月日	昭和・平成 年 月 日

写 真

(縦4.5cm×横3.5cm)

(写真は申込み日前6カ月以内に脱帽、正面、上半身を撮影した本人と確認できるものを貼付すること。
なお、写真の裏面には氏名及び生年月日を記載して下さい。)

※出席確認欄

[注意事項]

- 1 この受講票を他人に使用させることはできません。
- 2 この受講票は、実習日に受付に提出して下さい。

高圧ガス保安協会

山口県液化石油ガス教育事務所

受付印

(切り離さないで提出すること)

この申し込みで収集しました個人情報は、この講習の受付・採点・合否通知のために使用するほか、高圧ガスに関する資格、法定義務講習及び保安教育に関連した情報提供にも使用します。なお、これらの情報に関する詳細は、本講習の案内書をご参照下さい。

4 講習テキストの販売

講習テキストは、山口県液化石油ガス教育事務所が販売しています。

(1) 配管用フレキ管講習

受講申込の際に、配管用フレキ管講習受講料等申込明細書によりお申し込みください。

(2) その他の講習

「令和6年度 テキスト注文書」(p13)によりお申し込みください。

5 受講料（技能実習）、テキスト代等の納付方法

次の①～④の納付方法の中からお選びください。

①郵便局の払込取扱票（青色）による送金

口座名 一般社団法人山口県LPガス協会

口座番号 01350-8-109606

②現金書留による送金（申込書を同封のこと）

③銀行振込による送金

山口銀行 山口支店

口座名 一般社団法人山口県LPガス協会講習事業 会長 床西 悟

口座番号 普通5036519

西京銀行 山口支店

口座名 一般社団法人山口県LPガス協会講習事業 会長 床西 悟

口座番号 普通2063145

④申込先（協会）へ持参

6 技能実習の受講申込に当たっての注意事項

○受付は先着順とし、定員になり次第締め切ります。

○受講者が少数で講習を中止する場合や、講習会場を変更する場合には、連絡担当者へご連絡します。

○申込書類及びご入金の確認後に、受講票、テキスト（配管用フレキ管講習に限る。）等を発送します。なお、その後の受講料やテキスト代の返金対応は致しかねます。

○振込手数料は申込者のご負担にてお願いします。

○受講料等の領収書は、取扱銀行及び郵便局発行の振込金受領書をもって代えさせていただきます。特にご入用の場合はお申し出ください。

7 講習修了証明シール（義務講習）の貼付

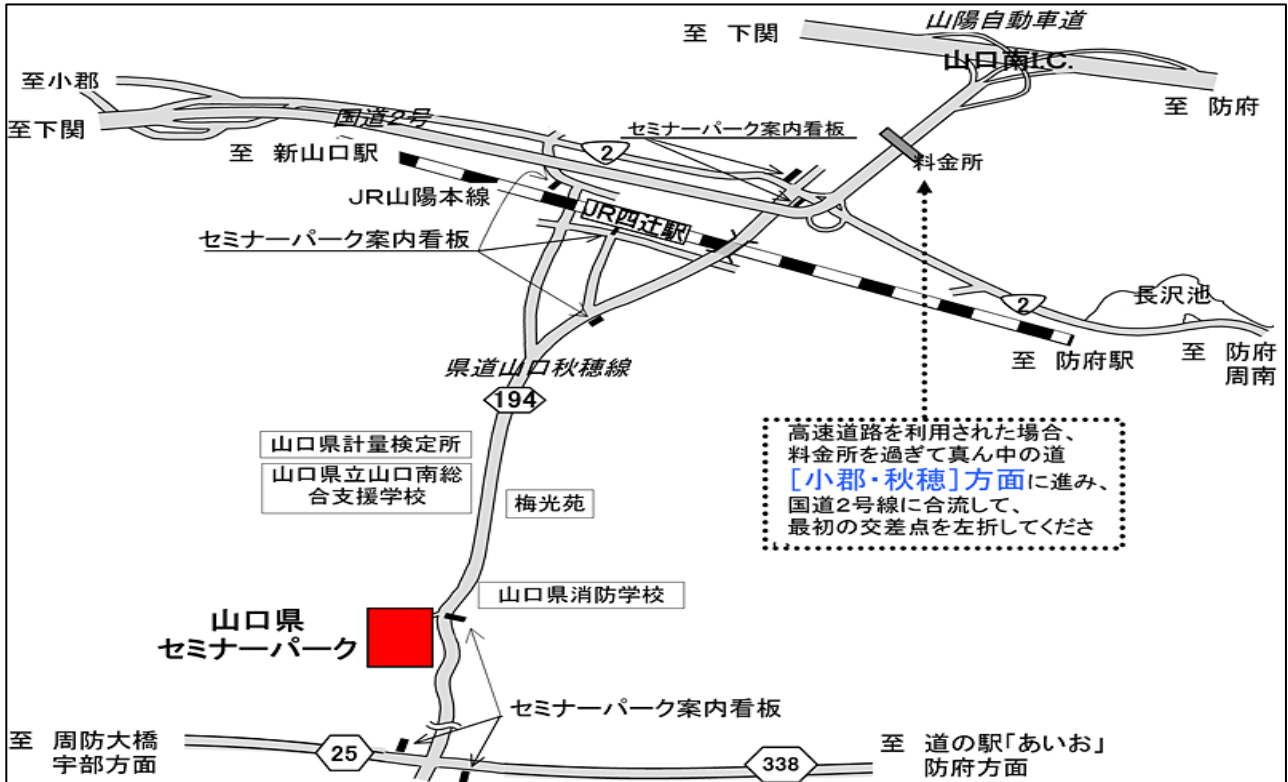
義務講習を修了すると、高圧ガス保安協会から講習修了証明シールが郵送されますので、免状又は講習修了証の講習受講記録欄に貼り付けてください。

※講習シールは、義務講習の講習期間が終了後、高圧ガス保安協会が受講者全員の受講状況を確認してから約1か月後に発送することとされています。

8 講習・実習会場案内図

山口県セミナーパーク

〒754-0893 山口市秋穂二島 1062 TEL 083-987-1410



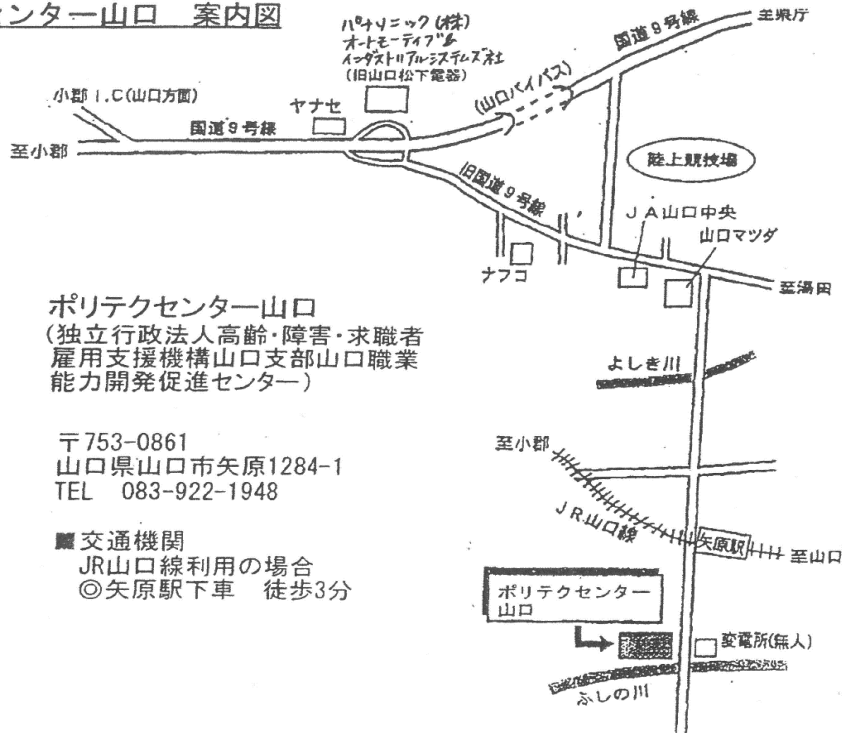
山口県健康づくりセンター

〒753-0811 山口市吉敷下東 3丁目 1-1 TEL 083-934-2200



ポリテクセンター山口

ポリテクセンター山口 案内図



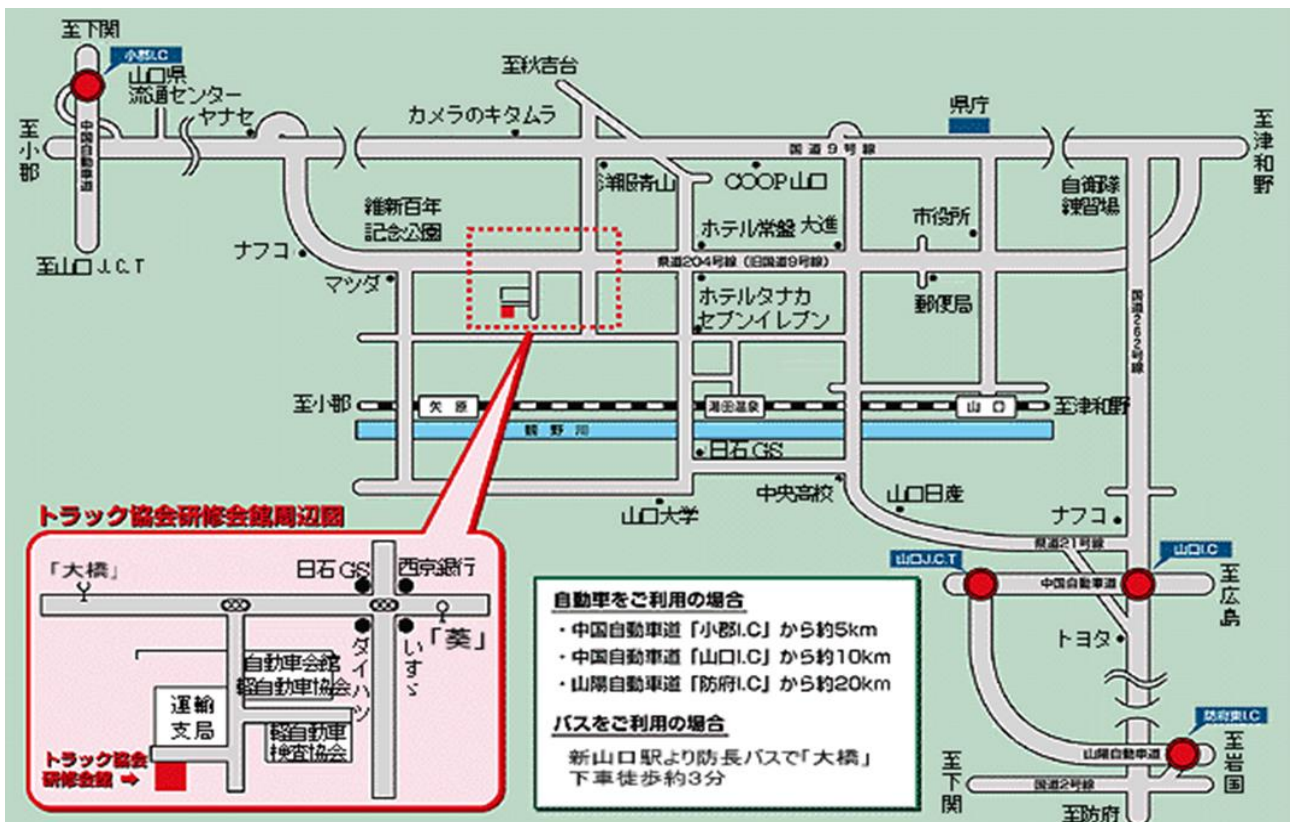
ポリテクセンター山口
 (独立行政法人高齢・障害・求職者
 雇用支援機構山口支部山口職業
 能力開発促進センター)

〒753-0861
 山口県山口市矢原1284-1
 TEL 083-922-1948

交通機関
 JR山口線利用の場合
 ◎矢原駅下車 徒歩3分

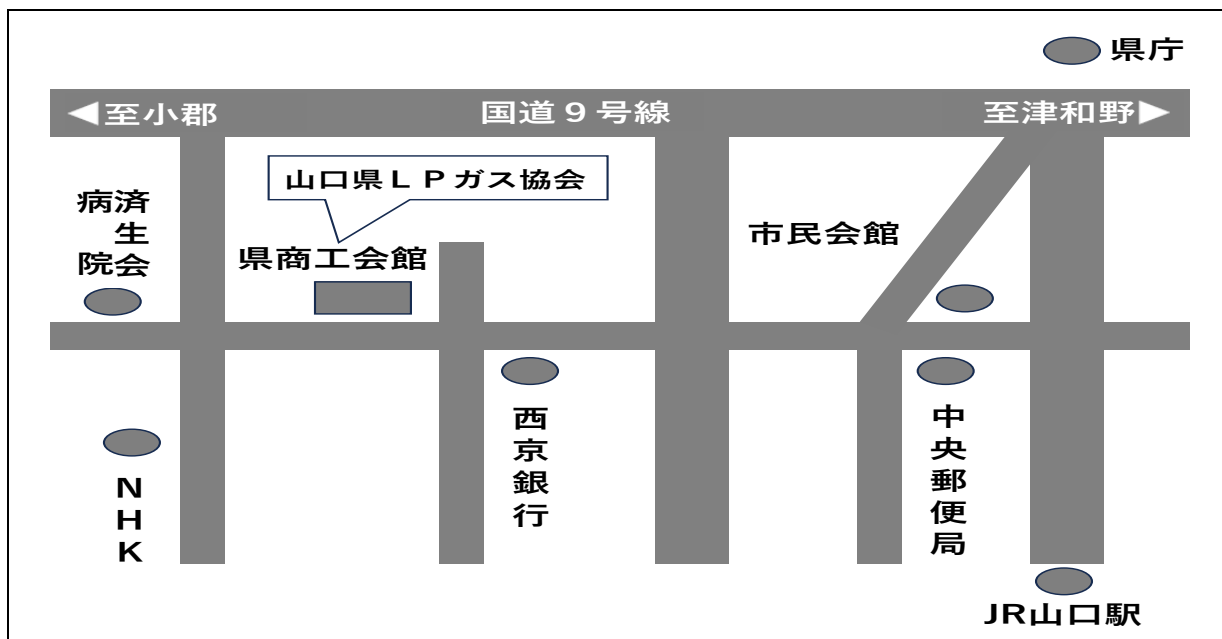
山口県トラック協会

753-0812 山口市宝町2番84号 TEL 083-922-0978



山口県LPガス協会

〒753-0074 山口市中央4丁目5-16 山口県商工会館2階 TEL 083-925-6361



9 テキスト注文書

テキストの注文は、次頁の「令和6年度 テキスト注文書」をご利用ください。

○表示価格は税込み価格です。

○テキスト送付時に請求書を同封させていただきます。

○送料は、別に実費が必要です。

○使用テキストは変更される場合があります。

受講者情報の取り扱いについて

高圧ガス保安協会山口県液化石油ガス教育事務所（以下「KHK 山口県教育事務所」という。）は、講習の申し込みをされた方のプライバシーを尊重します。

◇KHK 山口県教育事務所は、講習申込の際に氏名、生年月日、住所等の個人情報を収集します。これらの情報は、この講習の受付・採点・合否通知のために使用するほか、高圧ガスに関する資格、法定義務講習及び保安教育に関連した書籍等についての情報提供にも使用することがあります。

◇KHK 山口県教育事務所は、上記の活動を行うため、個人情報を適切に管理していると認められる外部の業者に、収集した個人情報の取扱いを委託することがあります。この場合、委託先ではKHK 山口県教育事務所の適切な監督の下に委託業務を実施するために個人情報を使用します。

◇KHK 山口県教育事務所は、収集した個人情報を次のように使用することはありません。

- ・申込者の個人情報を外部に意図的に公開、提供すること
- ・外部からの個人情報の公開・提供の依頼に対して本人の同意を得ずに提供すること

ただし、法令により開示しなければならない場合を除きます。

◇KHK 山口県教育事務所は、個人情報について適切な管理を行っています。

令和6年度 テキスト注文書

(一社)山口県LPガス協会 あて

令和 年 月 日 注文

(FAX 083-923-8366)

注文者名

※請求書の宛名が注文者名と違う方はご記入ください。
()

送付先住所

送付先 TEL

送付先〒

下記のテキストを注文いたします。

連絡先 TEL

担当者名

講習の種類	種類	書名	発行時期	定価 (10%税込)	注文冊数	金額
法定資格取得講習	丙種化学液石	テキスト	液化石油ガス保安技術 丙種化学液石講習テキスト(第5次改訂版)	R5年11月	2,800	
		法規集	高圧ガス保安法規集(第22次改訂版)	R4年12月	5,270	
		補助教材	高圧ガス保安法概要(丙種化学液石編)(第4次改訂版)	R6年10月	1,030	
		☆問題集	高圧ガス丙種化学責任者試験問題と解説	R6年4月	2,890	
	第二種販売・業務主任者の	テキスト	第二種販売講習テキスト(第5次改訂版)	R3年11月	2,520	
		法規集	液化石油ガス法規集(第39次改訂版)	R6年10月	3,930	
			高圧ガス保安法規集 液化石油ガス分冊(第20次改訂版)	R6年7月	2,120	
		補助教材	高圧ガス保安法概要(第二種販売編)(第3次改訂版)	R6年10月	1,030	
		☆問題集	第二種販売主任者試験問題と解説	R6年4月	2,300	
	液化石油ガス設備士 第2・第3	テキスト	液化石油ガス設備施工マニュアル(第5次改訂版)	R3年2月	3,450	
		法規集	液化石油ガス法規集(第39次改訂版)	R6年10月	3,930	
		補助教材	液化石油ガス法概要(液化石油ガス設備士編)(第4次改訂版)	R6年10月	1,040	
		☆問題集	液化石油ガス設備士試験問題と解説	R6年4月	2,570	
	保安業務員	テキスト	液化石油ガス保安業務員講習テキスト(第4次改訂版)	R4年3月	1,880	
		法規集	液化石油ガス法規集(第39次改訂版)	R6年10月	3,930	
		☆問題集	保安業務員講習検定問題集	R6年4月	610	
	調査員	テキスト	液化石油ガス調査員講習テキスト(第4次改訂版)	R4年3月	830	
		法規集	液化石油ガス法規集(第39次改訂版)	R6年10月	3,930	
		☆問題集	調査員講習検定問題集	R6年4月	650	
	充てん作業者	テキスト	充てん作業者講習テキスト(第8次改訂版)	R6年2月	2,160	
法規集		液化石油ガス法規集(第39次改訂版)	R6年10月	3,930		
法定義務講習	保安係員(LPガス)	テキスト	高圧ガス製造保安係員講習テキスト(液化石油ガス編)(第5次改訂版)	R3年4月	1,570	
		法規集	高圧ガス保安法規集(第22次改訂版)	R6年6月	5,270	
	業務主任者	テキスト	LPガス販売事業者用保安教育指針 KHK S 1701(2022)	R5年4月	3,060	
		法規集	液化石油ガス法規集(第39次改訂版)	R6年10月	3,930	
			高圧ガス保安法規集 液化石油ガス分冊(第20次改訂版)	R6年7月	2,120	
	設備士再	テキスト	LPガス設備設置基準及び取扱要領 KHK S 0738(2022)[青本]	R5年4月	3,880	
		法規集	液化石油ガス法規集(第39次改訂版)	R6年10月	3,930	
		推奨	液化石油ガス設備工事のための知識及び技能(補助教材)※	R5年4月	1,000	
	充てん作業者再	テキスト	充てん作業者再講習テキスト(第6次改訂版)	R6年7月	1,730	
		法規集	液化石油ガス法規集(第39次改訂版)	R6年10月	3,930	
資格取得講習	ポリエチレン管EF	テキスト	ガス用ポリエチレン管接合作業及び教育・訓練マニュアル(第2次改訂版)	26年6月	2,750	
			ガス用ポリエチレン管技術資料(第2次改訂版)	26年6月	1,650	
	配管用フレキ管	テキスト	液化石油ガス配管用フレキ管施工マニュアル(第3次改訂版)	R4年3月	1,680	
参考	★LPガス設備不適合事例集(第2次改訂版)		H31年4月	730		
	★高圧ガス・液化石油ガス法令用語解説(第6次改訂版)		R6年7月	3,250		
	★高圧ガス保安法令関係例示基準資料集(第10次改訂版)		R6年7月	2,040		
	★高圧ガス保安法令関係通達集(第3次改訂版)		R6年7月	4,480		
	★液化石油ガス法令関係個別通達集		H28年8月	3,360		
	★よくわかる計算問題の解き方(高圧ガス丙種・乙種)(第4次改訂版)		R5年3月	2,100		
	★よくわかる基礎計算問題の解き方(設備士・販売・特定・移動の計算に強くなる)(第3次改訂版)		R3年2月	2,100		
合 計						

※必携ではありませんが、講義内容の理解を促進するのに最適な書籍です。☆印は参考図書です。★印は講習会で使用する予定のない参考図書です。