

【学生掲示用：2年～5年生対象】

後期行事予定変更およびコロナ感染拡大防止対策のため日程・会場再変更有

令和8年4月11日版

近畿中小企業溶接事業協同組合が主催する講習会(案1)

窓口教員 土井智晴 (tmdoi@omu.ac.jp)

1) 本校で実施するもの

本校で実施する以下のものについては、教務主事室掲示板で告知を行う予定です。必ず掲示板で最終確認をしてください。なお、講義および実技の実施時間は原則9:00～18:00です(ただし、初日の受付時間は8:45～9:15)。また、費用は税込みの価格です。

(ア)アーク溶接特別教育(夏季)【集合場所：大阪匠塾(HP参照)】

- ① 定員： 20名(1年実験の単位修得者、4年生は不可)
- ② 講義： 9月5日(土)
- ③ 実技： 9月6日(日)
- ④ 費用： 12,000円(税込：練習材、溶接棒その他含む)

(イ)ガス溶接技能講習(夏季)【集合場所：大阪匠塾(HP参照)】

- ① 定員： 20名(1年実験の単位修得者、4年生は不可)
- ② 講義： 9月12日(土)
- ③ 実技・試験：9月13日(日)
- ④ 費用： 13,000円(税込：練習材、機材、アルゴンガス、テキスト含む)

(ウ)アーク溶接特別教育(冬季)【集合場所：大阪匠塾(HP参照)】

- ① 定員： 20名(1年実験の単位修得者、4年生優先)
- ② 講義： 12月5日(土)
- ③ 実技： 12月6日(日)
- ④ 費用： 12,000円(税込：練習材、溶接棒その他含む)

(エ)ガス溶接技能講習(冬季)【集合場所：大阪匠塾(HP参照)】

- ① 定員 20名(1年実験の単位修得者、※ただし、4年生を優先)
- ② 講義： 12月19日(土)
- ③ 実技・試験：12月20日(日)
- ④ 費用： 13,000円(税込：練習材、機材、アルゴンガス、テキスト含む)

2) 申込および受付方法について

本年度は、申込をWEBで行います。申込みの締切は、夏季については、6月23日(火)に、冬季分については10月20日(火)です。申込みを行ったものは、受付完了会に出席してください。その会場にて受講料を支払い、申し込みが完了します。受付完了会は、夏季分の講習については、6月30日(火)に、冬季分については10月27日(火)に開催します。なお、受付完了会の詳細は、別途掲示します。

3) 受講料の支払いについて

令和元年度から受講料は、原則受付完了会で徴収します。必ず、事前にWEB申込みを行い、受付完了会に出席してください。申込みが遅れた場合や受付完了会を欠席した場合は、受講ができません。また、事前キャンセルや当日欠席した場合は、いかなる理由でも返金されないので、十分注意してください。

4) 組合の施設で実施するもの

以下については、組合事務局(090-3978-0440)に連絡してください。

(ア)JIS溶接技能者評価試験

- ① 年度中に特別学修の申請をするには、10月までに連絡の上、速やかに申し込み手続きを各人で完了して下さい。

■注意事項

- 1) WEB 申込完了の後、受付完了会で集金する順に申込み手続きを行います。
- 2) 講習は、大阪匠塾（守口市）で開催されます。
大阪匠塾 HP : <http://osaka-takumi.com>
〒570-0006 大阪府守口市八雲西町2丁目10-13
- 3) 匠塾にて実施するため一般の社会人と合同実施になる可能性があります。

■申込みの流れ

- 1) 5月中旬
年間スケジュールの掲示
 - 2) 6月 2日（火）
夏季講習分の学籍番号宛メールによる詳細連絡と WEB 申込み開始
 - 3) 6月23日（火）
夏季講習分の WEB 申込み締め切り
▼申し込みサイト
- 
- 4) 6月30日（火） 昼休み
申込み完了会の開催と授業料の支払い
 - 5) 9月
夏季講習の実施
 - 6) 10月 6日（火）
冬季講習分の学籍番号宛メールによる詳細連絡と WEB 申込み開始
<https://www.ct.omu.ac.jp/doilab/welding/>
 - 7) 10月20日（火）
冬季講習分の WEB 申込み締め切り
 - 8) 10月27日（火） 昼休み
申込み完了会の開催と授業料の支払い
 - 9) 12月
冬季講習の実施
 - 10) 1月20日（水）14:30~15:00（必ず受領に来ること。代理可）
夏季・冬季のガス溶接および冬季のアーク溶接の修了証配布をします。
当日受領できなかった学生は、匠塾まで受領に出向く必要があり、後期の特別学修申請に間に合わない可能性もあります。

■特別学修に関する注意

- 1) アーク溶接特別教育とガス溶接技能講習の両方を修了して特別学修1単位が認定されます。

特別学修の申請方法についての質問等がある場合は、まず担任の先生に確認してください。