

令和3(2021)年度 各種計画表

ガス溶接 技能講習会計画表

※日本航空高等学校(調整中)

月	日	受付開始	受講者	講習会場	予定人員
6	17.18	5/6	一般 1	甲府市中小河原403-1 ポリテクセンター山梨	40
7	24.25 31.8/1		甲府工業高等学校生徒 実技(31日1年生,8/1日2,3年生)	甲府工業高等学校 ポリテクセンター山梨	120
7	26.27		韮崎工業高等学校生徒	韮崎市龍岡町若尾新田50-1 韮崎工業高等学校	100
7	27.28		青洲高等学校生徒	西八代郡市川三郷町市川大門1733-2 青洲高等学校	60
7	27.28		峡南高等学校生徒	西八代郡身延町三沢2417 峡南高等学校	30
7	28.29		農林高等学校生徒	甲斐市西八幡4533 農林高等学校	30
7	29.30		都留興譲館高等学校生徒	都留市上谷5-7-1 都留興譲館高等学校	70
8	2.3		笛吹高等学校生徒	笛吹市石和町市部3 笛吹高等学校	40
8	4.5		甲府城西高等学校生徒	甲府市下飯田1-9-1 甲府城西高等学校	40
8	5.6		北杜高等学校生徒 (北杜・帝三合同開催)	北杜市長坂町渋沢1007-19 北杜高等学校	30
8	5.6		帝京第三高等学校生徒 (帝三・北杜合同開催)	山梨県北杜市小淵沢町2148 帝京第3高等学校	30
8	7.8		山梨大学学生	甲府市中小河原403-1 ポリテクセンター山梨	40
8	17.18		富士北稜高等学校生徒	富士吉田市新西原1-23-1 富士北稜高等学校	40
11	18.19	10/1	一般 2	甲府市中小河原403-1 ポリテクセンター山梨	30
2022年					
2	15.16		甲府職業能力訓練 センター訓練生	甲府市堀之内町500 甲府職業能力訓練センター	30
3	3.4	2/1	一般 3	甲府市中小河原403-1 ポリテクセンター山梨	30
合計					760

☆企業様等15名以上の受講者を確保いただける場合、出張講習の対応をいたします。お問い合わせください。

アーク溶接 特別教育講習会計画表

※日本航空高等学校(調整中)

月	日	受付開始	受講者	講習会場	予定人員
5	20.21.22	4/1	一般 1	甲府市中小河原403-1 ポリテクセンター山梨	40
7	15.16.17	6/1	一般 2 帝京第三高等学校生徒	甲府市中小河原403-1 ポリテクセンター山梨	40 30
9	14.15		甲府職業能力訓練 センター訓練生	甲府市堀之内町500 甲府職業能力訓練センター	30
10	21.22.23	9/1	一般 3	甲府市中小河原403-1 ポリテクセンター山梨	40
12	4.5 2022 1/8		北杜高等学校生徒 実技	北杜市長坂町渋沢1007-19 ポリテクセンター山梨	30
12	18.19 2022 1/8		甲府工業高等学校生徒 実技	甲府市塩部1-2-1 ポリテクセンター山梨	120
12	18.19		青洲高等学校生徒	西八代郡市川三郷町市川大門1733-2 青洲高等学校	50
12	18.19		峡南高等学校生徒	西八代郡身延町三沢2417 峡南高等学校	30
12	24.25		韮崎工業高等学校生徒	韮崎市龍岡町若尾新田50-1 韮崎工業高等学校	100
12	25.26		甲府城西高等学校生徒	甲府市下飯田1-9-1 甲府城西高等学校	40
12	26.27 2022 1/8		農林高等学校生徒 実技	甲斐市西八幡4533 ポリテクセンター山梨	30
12	27.28		富士北稜高等学校生徒	富士吉田市新西原1-23-1 富士北稜高等学校	40
2022年					
1	4.5 6		笛吹高等学校生徒 実技	笛吹市石和町市部3 笛吹高等学校	30
1	5.6		都留興譲館高等学校生徒	都留市上谷5-7-1 都留興譲館高等学校	50
1	20.21.22	2021 12/1	一般 4	甲府市中小河原403-1 ポリテクセンター山梨	40
2	4.5.6		山梨大学学生	甲府市中小河原403-1 ポリテクセンター山梨	40
合計					780

☆企業様等15名以上の受講者を確保いただける場合、出張講習の対応をいたします。お問い合わせください。

溶接技術 評価試験計画表

検定日	申込締切	検定会場	所在地	種目	予定人員
4/10	3/1	ポリテクセンター山梨	甲府市中小河原403-1	手アーク・半自動・ ステンレス・すみ肉溶接	50
5/14	4/1	甲府職業能力訓練センター	甲府市		10
5/15	4/1	ポリテクセンター山梨	甲府市中小河原403-1		50
6/12	5/6	〃	〃		〃
7/10	6/1	〃	〃		〃
9/11	8/2	〃	〃		〃
10/9	9/1	〃	〃		〃
11/20	10/12	〃	〃		〃
12/11	11/1	〃	〃		〃
2022年					
2/12	1/7	ポリテクセンター山梨	甲府市中小河原403-1	手アーク・半自動・ ステンレス・すみ肉溶接	50
3/12	2/7	〃	〃	〃	〃
溶接技能者評価試験_学科講習会					
2021/8/31	2021/8/20	山梨県鉄構会館	甲府市大津町317-2	被覆アーク溶接	30
2022/1/31	2022/1/19	山梨県鉄構会館	甲府市大津町317-2	炭酸ガスアーク溶接	〃

溶接技術 競技大会計画表

月	日	大会名	会場
6	5	山梨県溶接技術競技大会 山梨県高等学校 溶接競技会	ポリテクセンター山梨 甲府市中小河原403-1
4	24	関東甲信越高校生 溶接コンクール	コベルコ溶接テクノ株式会社 研修センター (神奈川県藤沢市宮前100-1)
10	16.17	全国溶接技術競技会	中部地区 三重大会
11	13.14	高校生ものづくり コンテスト全国大会	東京都 ※推薦条件は、全国工業高等学校校長会加盟校の校長から推薦された生徒となります。

準備講習会計画表

月	日	講習会場	対象	種目	予定人員
7	20	山梨県鉄構会館	一般	ガス溶接 作業主任者	10
5	16	ポリテクセンター山梨	高校生	県競技大会 事前講習	40

作業主任者出張試験

月	日	申込締切	試験名称	対象・講習会場	予定人数
8	29	6/下 郵送のみ	ガス溶接作業主任者 出張試験	甲府市酒折2-4-5 山梨学院大学	10

〒400-0051 甲府市大津町317-2

一般社団法人山梨県鉄構溶接協会

TEL 055-241-2674
055-241-9141
FAX 055-241-2731
055-243-2781

能力向上講習会

月	日	申込締切	講習名称	対象・講習会場	予定人数
3	5		溶接技能 能力向上研修会	高校教師対象 於：ポリテクセンター山梨	20