

日程	1	2	3	4	5	6	7	8	
1日目	【概要説明】 【座学】 ①障害とその防止対策 ②アルミ鋼の性質 ③アルミ鋼の溶接	【実技】 ビード置き、下向き隅肉 指導者が見るべきポイント			【実技】 ビード置き、下向き隅肉 指導者が見るべきポイント				掃除・講評
2日目	【座学】 ④アルミ鋼の溶接施工法 (MIG)	【実技】 下向き突合せ 試験材の正しい作り方			【実技】 下向き突合せ 指導するポイントの理解		【実技】 隅肉溶接手直し要領 電動工具の正しい使用法		掃除・講評
3日目	【座学】 ⑤アルミ鋼の溶接施工法 (TIG)	【実技】 立向き突合せ 下向きと異なる点の理解と溶接条件の合わせ方			【実技】 立向き突合せ 溶接速度にあった溶接条件の合わせ方				掃除・講評
4日目	【座学】 ⑥ステンレス鋼、銅管ロウ 付けの溶接施工法	【実技】 立向き突合せ 溶接速度、運棒法と溶接条件の合わせ方			【実技】 立向き突合せ 溶接速度、運棒法と溶接条件の合わせ方				掃除・講評
5日目	【座学】 ⑦溶接部の試験と検査	【実技】 横向き突合せ 正しい運棒法の理解と溶接条件の合わせ方			【実技】 横向き突合せ 正しい運棒法の理解と溶接条件の合わせ方		【実技】 突合せ溶接手直し要領		掃除・講評