

公共測量(実習)研修時間割

平成31年6月4日(火)～5日(水)

| 1 日 目 | | |
|--|--------------------|--------------------------|
| 9:50 } オリエンテーション 10:00 (10分) | | |
| 10:00 } UAV について 12:00 (120分) | ・ドローンについて | (一社)福岡県測量設計 コンサルタント協会 |
| 12:00 } 昼 食 13:00 | | |
| 13:00 基準点測量 (現地実習) 15:20 (140分) | ・センター敷地内にて、基準点測量実習 | (一社)福岡県測量設計 コンサルタント協会 |
| 15:30 基準点測量 (計算演習) 16:50 (80分) | ・基準点計算(演習) | |
| 2 日 目 | | |
| 10:00 水準測量 (現地実習) 12:00 (120分) | ・センター敷地内にて、水準測量実習 | (一社)福岡県測量設計 コンサルタント協会 |
| 12:00 } 昼 食 13:00 | | |
| 13:00 水準計算・測設について 14:50 (110分) | ・水準計算による測設について | (一社)福岡県測量設計 コンサルタント協会 |
| 15:00 測設作業 (現地実習) 16:30 (90分) | ・センター敷地内にて、測設作業実習 | |
| 16:30 質疑応答 16:50 (20分) | ・実習取りまとめ ・質疑応答 | |
| 16:50 } オリエンテーション 16:55 (05分) | | |

※時間割(内容)が若干変更となる場合があります。