

年 度	2022年度（令和4年度）		
科 目	技術系試験対策Ⅱ		
担 当	浦里 正和	使用教室	54
実務経験	電気工事会社での実務経験がある。		
種 別	前期 ・ レ後期 ・ 通年		
到達目標	工事担任者 第二級デジタル通信 第二級 陸上特殊無線技士 資格取得を目指す		
資 格 実施月	工事担任者 5月 11月 第2級陸上無線技士 6月 10月 翌2月		
評価方法	定期考査（中間・期末）の成績（70％）と平常点（レポート提出、出席状況等）30％の合計		
教科書等	工事担任者 「工事担任者 第2級デジタル通信 テキスト&問題集」 「やさしく学ぶ 第2級 陸上特殊無線技士試験」		
授業内容	<p>「第2級 陸上特殊無線技士」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 第一週～第十一週 {無線工学} <ol style="list-style-type: none"> 1. 電波の性質 2. 電気回路 3. 半導体と半導体素子 4. 変復調方式 5. 無線通信装置と取り扱い 6. レーダー 7. 空中線系 8. 電波伝搬 9. 電源 10.測定 ・ 第十二週～第十八週 {法規} <ol style="list-style-type: none"> 1. 電波法の概要 2. 無線局の免許 3. 無線設備 4. 無線従事者 5. 運用 6. 監督 		