

年 度	2021年度（令和3年度）		
科 目	技術資格験対策Ⅱ 【講義形式】		
担 当	浦里 正和	使用教室	55
実務経験	電気工事会社にての実務経験がある。		
種 別	<input checked="" type="checkbox"/> 前期 ・ 後期		
到達目標	消防設備士 資格の取得を目指す。		
資 格 実施月	消防設備士試験 6月 7月 翌3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	いちばんわかりやすい！消防設備士合格テキスト 4類 甲種 乙種 本試験によく出る！第7類 消防設備士 問題集		
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 第1週～第2週 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 消防関係法令</li> <li>・ 防火対象物・消防対象物</li> <li>・ 防火管理者</li> </ul> </li> <li>2. 第3週～4週 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 消防用設備等の構造と機能</li> <li>・ ガス漏れ火災警報器の構造と機能</li> <li>・ 消防用設備等の設置基準</li> <li>・ ガス漏れ火災警報器の設置基準</li> </ul> </li> <li>3. 第5週～6週 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 消防用設備等の試験・点検</li> <li>・ ガス漏れ火災警報器の試験・点検</li> <li>・ 鑑別問題</li> <li>・ 受信機・感知器。検知器など・・・</li> </ul> </li> <li>4. 第7週～第8週 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 自動火災報知設備の製図</li> <li>・ 自動火災報知設備の設置・系統図</li> <li>・ ガス漏れ火災報知設備の設置・平面図</li> <li>・ 練習問題にてチャレンジ</li> </ul> </li> <li>5. 第9週 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電気に関する基礎知識</li> <li>・ オームの法則</li> <li>・ 直流・交流回路</li> <li>・ 電気計測・電気機器</li> </ul> </li> </ol>		

授業計画	<p>6. 第10週</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 第7類に関する部分</li><li>・ 設置が必要になる部分</li><li>・ 漏電火災警報器の設置について</li></ul> <p>7. 第11週～第14週</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 規格に関する部分</li><li>・ 用語・火災予防</li><li>・ 付加条例</li><li>・ 定期点検</li></ul> <p>8. 第15週～第16週</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 電気に関する用語</li><li>・ 受信機関連問題</li><li>・ 誘導障害・誤報関係</li></ul> <p>9. 第17週～第19週</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 実技試験</li><li>・ 鑑別試験</li></ul> <p>10. 第20週</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 模擬テスト</li><li>・ 過去問題などを使用して復習をする。</li></ul>
------	--