

2023年度 日本工学院専門学校											
電子・電気科／電気工事コース											
IP基礎											
対象	2年次	開講期	後期	区分	必修	種別	講義	時間数	30	単位	2
担当教員	長須俊浩			実務経験	無	職種	教員				
担当教員紹介											
<p>本校にて、30年以上の教育に携わり、主に電気、通信の基礎科目を担当している。 主な保有資格は、第二種電気工事士、工事担任者、高等学校教諭免許状（数学、工業）。</p>											
授業概要											
<p>この科目を受講する学生は、電気通信分野の、主にIP技術を学んでいくために必要な基礎用語、端末技術を理解できるようになるのが狙いである。また国家資格「工事担任者」の技術科目の一つであり、「工事担任者」としての必要な電気通信分野の基礎知識を学び理解する目的もある。</p>											
到達目標											
<p>この科目では、学生が電気通信分野のIP技術、端末技術の基礎を学んでいく上で必要な基礎知識の理解すること、通信分野の国家資格を受験する際に必要な知識を理解すること、「工事担任者」としての必要な知識を理解することなどができるようになることを目標にしている。</p>											
授業方法											
<p>この授業では、電気通信分野の基礎について学んでいく上で必要な知識について、国家資格「工事担任者」の項目に準じて学んでいく。電気通信分野のIP基礎、LANの基礎技術を解説し、例題、演習問題を通して理解できるように進めていく。また項目ごとに小テスト（確認テスト）を行い、この授業に参加する学生が、国家資格「工事担任者」として必要な知識が身につくように進めていく。</p>											
成績評価方法											
<p>試験・課題 100% 試験により評価する</p>											
履修上の注意											
<p>この授業では、キャリア形成の観点から、授業中の私語や受講態度などには厳しく対応する。理由のない遅刻や欠席は認めない。授業で配布するプリント問題に積極的に取り組み提出する。養成課程のためすべて出席をする。</p>											
教科書教材											
<p>工事担任者DD1種標準テキスト（リックテレコム）</p>											
回数	授業計画										
第1回	ADSLの概要、ADSLモデム、ADSLスプリッタについて理解する										
第2回	ADSLの概要、ADSLモデム、ADSLスプリッタについて理解する										
第3回	LANの基本構成、種類、規格について理解する										
第4回	LANの基本構成、種類、規格について理解する										
第5回	LANの伝送媒体、イーサネットLANについて理解する										

2023年度 日本工学院専門学校	
電子・電気科／電気工事コース	
IP基礎	
第6回	無線LAN、アクセス制御方式について理解する
第7回	LAN構成機器について理解する
第8回	LAN構成機器について理解する