日本工学院専門学校開講領		開講年度	2020年度		科目名	IP基礎	 		
科目基礎情		773413 172	2020 1 /2						
開設学科	<u>^</u>		コース名	電気工事コ			開設期	後期	
 対象年次	2年次			必修	 必修		時間数	30時限	
 単位数	2単位						授業形態	講義	
 教科書/教材	- 工事担任者 D D 1 種標	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□							
担当教員情	 5報								
担当教員	長須俊浩			実務経験の有無・職種		無			
学習目的									
 到達目標									
	では、学生が電気通信分!		、端末技術の	 の基礎を学ん	でいく上で必	要な基礎知識	 の理解するこ	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	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。	
教育方法等	F								
								担任者」の項目に準じて学んでいく。	
授業概要	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。								
	マの哲学では ナート	レスドナク知	トムン 哲学	されのもまたる	兵建能 庇まい			の大い、足却ら与在は翌年より、「哲学」	
	この授耒では、キャリ	ノブ がパツ餓り	ぇかり、 扠茉	サツ仏岩で5	文舑悲及なとり	こは頂欠しく対抗	19 る。 理田	のない遅刻や欠席は認めない。授業で	
注意点	配布するプリント問題に	こ積極的に取	り組み提出す	⁻ る。養成課種	星のためすべつ				

	種別	割合	備 考
評	試験・課題	100%	試験により評価する
価			
方			
法			

授業計画(1回~8回)

□	授業内容	各回の到達目標					
1 🗆	端末設備の技術(1)	ADSLの概要、ADSLモデム、ADSLスプリッタについて理解する					
2 回	端末設備の技術(2)	IP電話、IP-PBX、VoIP技術等について理解する					
3 🗓	端末設備の技術 (3)	LANの基本構成、種類、規格について理解する					
4 回	端末設備の技術(4)	LANの基本構成、種類、規格について理解する					
5 回	端末設備の技術(5)	LANの伝送媒体、イーサネットLANについて理解する					
6 回	端末設備の技術(6)	無線LAN、アクセス制御方式について理解する					
7 回	端末設備の技術 (7)	LAN構成機器について理解する					
8 🗓	まとめ	全体のまとめ					