

日本工学院専門学校	開講年度	2019年度	科目名	電気材料
<b>担当教員情報</b>				
担当教員	長須 俊浩		実務経験の有無・職種	無
<b>学習目的</b>				
この科目を受講する学生は、電子、電気材料分野の基礎を学んでいくために必要な基礎用語、基礎知識を理解できるようになるのが狙いである。また、国家資格「電気主任技術者」の項目の一つであり、「電気主任技術者」としての必要な材料分野の基礎知識を学び理解する目的もある。				
<b>到達目標</b>				
この科目では、学生が電子、電気材料の基礎を学び、各種材料の必要な基礎知識の理解すること、また国家資格「電気主任技術者」に必要な知識を身に付けることを目標とする。				
<b>教育方法等</b>				
授業概要	この授業では、電子、電気材料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「電気主任技術者」の項目に準じて学んでいく。個人ワークやグループワークを取り入れ、他人が発する情報をどのように受けとめ、理解するか、さらにそれをどのように伝えていくかを意識しながら、授業を進め、必要な知識が身につくように進めていく。			
注意点	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。授業時数の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができない。			
評価方法	種別	割合	備 考	
	試験・課題	70%	試験と課題を総合的に評価する	
	小テスト	20%	授業内容の理解度を確認するために実施する	
	平常点	10%	積極的な授業参加度、授業態度によって評価する	
<b>授業計画（1回～8回）</b>				
回	授業内容		各回の到達目標	
1回	導電材料（1）		導電材料の分類、導電材料に影響を与える要素について学ぶ	
2回	導電材料（2）		導電体金属について学ぶ	
3回	抵抗材料		抵抗材料の分類と性質について学ぶ	
4回	半導体材料		半導体材料の種類、性質について学ぶ	
5回	絶縁材料（1）		絶縁材料の種類と電気的性質について学ぶ	
6回	絶縁材料（2）		固体、液体、気体絶縁材料について学ぶ	
7回	磁性材料		磁性材料の種類と性質について学ぶ	
8回	まとめ		全体のまとめ	