

鹿兒島工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	超伝導工学
科目基礎情報					
科目番号	0040		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電気情報システム工学専攻		対象学年	専2	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	なし (必要に応じて, プリントを配布)				
担当教員	奥 高洋				
到達目標					
<p>先端技術の一つである超伝導を例に, その基本から応用まで幅広く学ぶ。機能/材料開発における基礎の重要性を理解した上で, 応用に際してのユニークな発想力を養うことを目指す。具体的には, 以下に掲げる4つを目標とする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 超伝導現象について, 各々説明できる。 2. 代表的な超伝導材料について分類でき, それらの特徴等を説明できる。 3. 強電分野における応用例を挙げて, その動作原理や実状・問題点等について説明できる。 4. 弱電分野における応用例を挙げて, その動作原理や実状・問題点等について説明できる。 					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	設定なし	超伝導の特徴的な現象について, 各々説明できる。	超伝導の特徴的な現象について, 各々説明できない。		
評価項目2	超伝導の特徴的な値 (λ , ξ , k ほか) について説明でき, 数式を用いた理論的取扱いができる。	代表的な超伝導材料について分類できる。また, 第1種超伝導体と第2種超伝導体についても説明できる。	代表的な超伝導材料について分類できない。また, 第1種超伝導体と第2種超伝導体についても説明できない。		
評価項目3	強電分野での応用例において, 実状・問題点等を踏まえて, 何らかの解決案を提示できる。	強電分野における応用例を挙げて, その動作原理について説明できる。	強電分野における応用例を挙げて, その動作原理について説明できない。		
評価項目4	弱電分野での応用例において, 実状・問題点等を踏まえて, 何らかの解決案を提示できる。	弱電分野における応用例を挙げて, その動作原理について説明できる。	強電分野における応用例を挙げて, その動作原理について説明できない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	様々な専門分野の境界に位置する超伝導を例に学ぶことで, 各専攻科生の専門分野と先端技術の関わりを認識するとともに, 創造性に富んだ技術者としての素養を養う。				
授業の進め方・方法	講義形式を基本とする。全専攻共通科目ではあるが, 数学, 電磁気学, 物性学等の基礎学力を必要とする。				
注意点	授業項目に関連する内容については予習 / 復習が必要である。加えて適宜レポート等を課すので, 毎回210分以上の自学自習を行わなければならない。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	超伝導現象①	超伝導の特徴的な現象について, 各々説明できる。	
		2週	超伝導現象②	超伝導の特徴的な現象について, 各々説明できる。	
		3週	超伝導現象③	超伝導の特徴的な現象について, 各々説明できる。	
		4週	超伝導材料①	代表的な超伝導材料について分類でき, それらの特徴等を説明できる。	
		5週	超伝導材料②	第1種超伝導体と第2種超伝導体について理解し, 混合状態や渦糸および磁束フローについて説明できる。	
		6週	超伝導材料③	超伝導現象利用時における冷却技術について説明できる。	
		7週	強電分野への応用①	強電分野における応用例を挙げて, その動作原理や実状・問題点等について説明できる。	
		8週	強電分野への応用②	強電分野における応用例を挙げて, その動作原理や実状・問題点等について説明できる。	
	4thQ	9週	強電分野への応用③	強電分野における応用例を挙げて, その動作原理や実状・問題点等について説明できる。	
		10週	強電分野への応用④	強電分野における応用例を挙げて, その動作原理や実状・問題点等について説明できる。	
		11週	弱電分野への応用①	弱電分野における応用例を挙げて, その動作原理や実状・問題点等について説明できる。	
		12週	弱電分野への応用②	弱電分野における応用例を挙げて, その動作原理や実状・問題点等について説明できる。	
		13週	弱電分野への応用③	弱電分野における応用例を挙げて, その動作原理や実状・問題点等について説明できる。	
		14週	弱電分野への応用④	弱電分野における応用例を挙げて, その動作原理や実状・問題点等について説明できる。	
		15週	定期試験 試験答案の返却・解説	授業内容に対して達成度を確認する。試験において間違った部分を自分の課題として把握する (非評価項目)。	
		16週			
評価割合					
	試験	レポート	合計		
総合評価割合	60	40	100		
基礎的能力	0	0	0		
専門的能力	60	40	100		

分野横断的能力	0	0	0
---------	---	---	---