

平成 24 年度 シラバス	学年・期間・区分	2 年次 ・ 後期 ・ 選択	
	対象学科・専攻	機械・電子システム, 電気情報システム, 土木工学専攻	
超伝導工学 (Superconductivity Engineering)	担当教員	奥 高洋 (Oku, Takahiro)	
	教員室	電気電子工学科棟 2 階 (TEL : 42-9079)	
	E-Mail	oku@kagoshima-ct.ac.jp	
教育形態/単位の種別/単位数	講義 / —— / 2 単位		
週あたりの学習時間と回数	[授業 (100 分) + 自学自習 (200 分)] × 15 回		
[本科目の目標] 先端技術の一つである超伝導の基本から応用までを幅広く学び, 機能材料開発における基礎の重要性と, 応用に際してはユニークな発想が不可欠であることを理解する。			
[本科目の位置付け] 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, 創造力に富んだ技術者としての素養を養う。			
[学習上の留意点] 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須であり, 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 200 分以上の自学自習を行わなければならない。			
[授業の内容]			
授 業 項 目	時限数	授業項目に対する達成目標	予習の内容
1. 超伝導の基礎			
1) 電磁気学の基本的事項	1	<input type="checkbox"/> 電気抵抗やオームの法則, 磁束密度, 磁場, 磁化について理解する。 <input type="checkbox"/> 電場や磁場の振舞をマクスウェル方程式で記述できることを知る。	・「電気回路」や「電磁気学」に関する基本的な法則
2) 超伝導の諸性質	2	<input type="checkbox"/> 完全導電性, 超伝導転移温度, 臨界電流について理解する。 <input type="checkbox"/> マイスナー効果, 臨界磁場等について理解する。 <input type="checkbox"/> 磁束の量子化について理解する。 <input type="checkbox"/> ジョセフソン接合とジョセフソン効果について理解する。	・電気抵抗が発現機構や反磁性, フレミングの法則等に関する事項
3) 理論的取扱	3	<input type="checkbox"/> 磁束ピン止めについて理解する。 <input type="checkbox"/> フェルミ粒子とボース粒子について知る。 <input type="checkbox"/> ロンドン理論およびロンドンの磁場侵入深さと遮蔽電流について知る。 <input type="checkbox"/> ピパーダのコヒーレンス長について知る。 <input type="checkbox"/> GL 理論, GL のコヒーレンス長, GL パラメータについて知る。	・電子の波動性に関する事項
2. 超伝導材料			
1) 基本的事項	2	<input type="checkbox"/> 第1種超伝導体と第2種超伝導体について知り, 両者の違いを理解する。 <input type="checkbox"/> 混合状態と渦糸および磁束フローについて理解する。	・磁化 M, ローレンツ力に関する事項
2) 材料物質と特徴	2	<input type="checkbox"/> 金属系, 合金系, 化合物系, 酸化物高温超伝導体系, 有機物系の代表物質とそれらの超伝導転移温度等を知る。	・周期律表に関する事項
3. 強電分野への応用			
1) 超伝導伝送ケーブル	2	<input type="checkbox"/> 電力伝送時の電力ロスと, 超伝導伝送ケーブルの原理, 特徴, 実状を知る。	・交流理論に関する事項
2) 超伝導電力貯蔵	1	<input type="checkbox"/> 永久電流と, 超伝導電力貯蔵の原理, 特徴, 実状を知る。	・エネルギー変換と効率に関する事項
3) 超伝導マグネット	1	<input type="checkbox"/> 電磁石の原理と, 超伝導マグネットの原理, 特徴, 実状を知る。	・電磁誘導則に関する事項
4) 磁気浮上列車	3	<input type="checkbox"/> リニアモーターカーの諸方式と, 磁気浮上列車の原理, 特徴, 実状を知る。	・モーター原理に関する事項
5) 超伝導推進船	1	<input type="checkbox"/> ローレンツ力と, 超伝導推進船の原理, 特徴, 実状を知る。	・フレミングの法則とローレンツ力に関する事項
6) MHD 発電	1	<input type="checkbox"/> 誘導起電力と, MHD 発電の原理, 特徴, 実状を知る。	・フレミングの法則と誘導起電力に関する事項
7) その他	1	<input type="checkbox"/> その他の応用例として, 核融合発電や MRI があることを知る。	・強磁場下で起こる諸物理現象
>>> 次頁へつづく >>>			

