

平成 24 年度 シラバス	学年・期間・区分	4 年次 ・ 通年 ・ A 群	
	対象学科・専攻	電子制御工学科	
材 料 学 (Materials Science)	担当教員	島名 賢児 (Shimana, Kenji)	
	教員室	電気電子工学科棟 1 階 (TEL : 42-9083)	
	E-Mail	shimana@kagoshima-ct. ac. jp	
教育形態/単位の種別/単位数	講義 / 学修単位 [講義 I] / 2 単位		
週あたりの学習時間と回数	[授業 (100 分) + 自学自習 (80 分)] × 30 回		
[本科目の目標] 材料の組織と機械的性質など材料に関する基礎をまず講述する。次いで鉄鋼材料, 非鉄材料及び新材料の特性について講述し, 用途に応じた材料の選択ができるようにする。			
[本科目の位置付け] 本科目は, ロボットのような制御システム構造物の機械装置部において使用される構造材など, 材料の基本について学ぶ科目である。したがって, 化学, 物理の関連のある基本的内容を復習し, 十分理解しておくこと, 機械工作法, 材料力学の基本的事項をしっかりとおさえていることが必要である。			
[学習上の留意点] 講義の内容をよく理解するために, 毎回, 予習や演習問題等の課題を含む復習として, 80 分以上の自学自習が必要である。理解状況を把握するために適宜小テストを行うので, 講義内容をよく理解すること。疑問点があれば, その都度質問すること。			
[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. 物質の性質および 平衡状態図	1 4	<input type="checkbox"/> 物質の結合, 結晶の構造, ミラー指数, 格子欠陥, すべり変形, 双晶変形, 塑性変形と格子欠陥について理解できる <input type="checkbox"/> 相律, 二元系の基礎的状態図(全率固溶型), 二元系の基礎的状態図(共晶型, その他), 核生成と成長, 回復および再結晶について理解できる <input type="checkbox"/> 引張特性, 延性破面, 硬さ, 衝撃特性, 脆性破面について理解できる <input type="checkbox"/> 疲労特性, 疲労破面, クリープ特性, 粒界破面について理解できる	<p>p.1-p.8 の内容について, 教科書を読んで概要を把握しておくこと。</p> <p>p.19-p.36 の内容について, 教科書を読んで概要を把握しておくこと。</p> <p>p.71-p.78 の内容について, 教科書を読んで概要を把握しておくこと。</p> <p>p.78-p.91 の内容について, 教科書を読んで概要を把握しておくこと。</p>
--- 前期中間試験 ---		授業項目 1 について達成度を確認する。	
2. 鉄鋼材料	1 6	<input type="checkbox"/> 転位論による解釈, 鉄-炭素系平衡状態図, 熱処理に伴う組織変化, 焼入れ性について理解できる <input type="checkbox"/> 一般構造用鋼, 機械構造用鋼, 高張力鋼, 工具鋼, バネ鋼, 快削鋼について理解できる <input type="checkbox"/> 金属材料の腐食, 不動態皮膜, ステンレス鋼について理解できる <input type="checkbox"/> 浸炭, 窒化, 高周波焼入れ, ショットピーニング, 他について理解できる <input type="checkbox"/> 鋳鉄の組織と機械的性質について理解できる	<p>p.37-p.43 の内容について, 教科書を読んで概要を把握しておくこと。</p> <p>p.93-p.102 の内容について, 教科書を読んで概要を把握しておくこと。</p> <p>p.32-p.35 の内容について, 教科書を読んで概要を把握しておくこと。</p> <p>p.102-p.104 の内容について, 教科書を読んで概要を把握しておくこと。</p> <p>p.104-p.108 の内容について, 教科書を読んで概要を把握しておくこと。</p>
--- 前期末試験 ---		授業項目 2 について達成度を確認する。	
3. 非鉄金属材料および 複合材料	1 4	<input type="checkbox"/> アルミニウムおよびアルミニウム合金, 時効硬化について理解できる	<p>p.111-p.114 の内容について, 教科書を読んで概要を把握しておくこと。</p>
>>> 次頁へつづく >>>			

