

富山高等専門学校		開講年度	平成27年度 (2015年度)	授業科目	非鉄金属材料		
科目基礎情報							
科目番号	0034		科目区分	専門 / 選択			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 1			
開設学科	機械システム工学科		対象学年	4			
開設期	後期		週時間数	1			
教科書/教材	基礎機械材料学(日本理工出版会)						
担当教員	井上 誠						
到達目標							
1. アルミニウム、銅、チタンおよびマグネシウムの強度的特徴、物理的・化学的性質について説明できる。 2. 実用アルミニウム合金、銅合金、チタン合金およびマグネシウム合金の成分および特徴を理解し、応用できる。							
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	各非鉄金属材料の強度的特徴、物理的・化学的性質を正しく理解し、詳しく説明することができる		各非鉄金属材料の強度的特徴、物理的・化学的性質を説明できる		各非鉄金属材料の強度的特徴、物理的・化学的性質を説明することができない		
評価項目2	各実用非鉄金属材料の成分および特徴を正しく理解し、広く応用できる。		各実用非鉄金属材料の成分および特徴を理解し、応用できる。		各実用非鉄金属材料の成分および特徴を理解し、応用できない。		
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	非鉄金属材料のアルミニウム、銅、チタンおよびマグネシウムの特性を中心に講義し、その概略を習得する。						
授業の進め方・方法	教員による講義						
注意点	授業計画は、学生の理解度に応じて変更する場合がある。 授業はノートを取りながら聞くこと						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
後期	3rdQ	1週	アルミニウム (1)	アルミニウムについて説明できる			
		2週	アルミニウム (2)	アルミニウム合金について説明できる			
		3週	アルミニウム (3)	時効硬化およびアルミニウム合金の分類について説明できる。			
		4週	銅 (1)	銅について説明できる			
		5週	銅 (2)	黄銅について説明できる。			
		6週	銅 (3)	青銅について説明できる。			
		7週	中間試験				
		8週	中間試験の返却・解説 チタン (1)	チタンについて説明できる			
	4thQ	9週	チタン (2)	チタン合金について説明できる (1)			
		10週	チタン (3)	チタン合金について説明できる (2)			
		11週	マグネシウム (1)	マグネシウムについて説明できる (1)			
		12週	マグネシウム (2)	マグネシウムについて説明できる (2)			
		13週	マグネシウム (3)	マグネシウム合金について説明できる (1)			
		14週	マグネシウム (4)	マグネシウムについて説明できる (2)			
		15週	期末試験				
		16週	期末試験の返却・解説				
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標							
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標			到達レベル	授業週
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	20	0	0	100
基礎的能力	40	0	0	10	0	0	50
専門的能力	40	0	0	10	0	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0