

鶴岡工業高等専門学校	開講年度	平成27年度(2015年度)	授業科目	卒業研究				
科目基礎情報								
科目番号	0090	科目区分	専門 / 必修					
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 10					
開設学科	電気電子工学科	対象学年	5					
開設期	通年	週時間数	10					
教科書/教材								
担当教員	佐藤 淳							
到達目標								
デザイン能力を養うこと、研究内容・成果の発表と卒業論文としてまとめる作業を通じて説明能力を養うこと、考察力や分析力を發揮して結果を論理的に説明する能力を養うことなどを目標としている。								
ループリック								
	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								
評価項目2								
評価項目3								
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	卒業研究は、デザイン能力を養うこと、研究内容・成果の発表と卒業論文としてまとめる作業を通じて説明能力を養うこと、考察力や分析力を發揮して結果を論理的に説明する能力を養うことなどを目標としている。							
授業の進め方・方法	卒業研究は、指導教員の指導の下に原則として各学生ごとに1つの研究テーマが与えられ、学生は5年間で学んだ知識、技術、能力を総合的に發揮してテーマの課題解決に自主的に取り組む。							
注意点								
事前・事後学習、オフィスアワー								
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1stQ	1週	卒業研究テーマの選定とテーマ毎の説明					
		2週	研究ノートの作成					
		3週						
		4週	研究実施計画の作成					
		5週	研究の遂行					
		6週						
		7週						
		8週						
後期	2ndQ	9週						
		10週						
		11週						
		12週						
		13週						
		14週						
		15週	研究遂行の進捗管理					
		16週						
後期	3rdQ	1週	研究の遂行					
		2週						
		3週						
		4週						
		5週						
		6週						
		7週						
		8週	定期的な研究進捗報告会の実施					
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	0	30	0	0	40	30	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	30	0	0	40	30	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0