

鈴鹿工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)		授業科目	卒業研究
科目基礎情報						
科目番号	0147		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	機械工学科		対象学年	5		
開設期	通年		週時間数	10		
教科書/教材	教科書：各指導教員に委ねる，参考書：各指導教員に委ねる，情報セキュリティ教材[高学年分野別導入教材]					
担当教員	機械工学科 全教員					
到達目標						
研究の遂行を通して，機械工学に関する専門知識と実験技術を把握し，習得した知識・能力を超える問題に備えて継続的・自律的に学習し，習得した知識をもとに創造性を発揮し，限られた時間内で仕事を計画的に進め，成果・問題点等を論理的に記述・伝達・討論することができる。						
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	研究を通して把握した機械工学に関する専門知識と実験技術を，研究の問題解決に応用できる。		研究の遂行を通して，機械工学に関する専門知識と実験技術を把握している。		機械工学に関する専門知識と実験技術を，研究の遂行を通して把握できない。	
評価項目2	習得した知識・能力を超える問題に備えて継続的・自律的に学習し，習得した知識をもとに創造性を発揮できる。		習得した知識・能力を超える問題に備えて継続的・自律的に学習できる。		習得した知識・能力を超える問題に備えて継続的・自律的な学習ができない。	
評価項目3	限られた時間内で仕事を計画的に進め，成果・問題点等を論理的に記述・伝達・討論することができる。		限られた時間内で計画的に仕事を進めることができる。		限られた時間内で計画的に仕事を進めることができない。	
学科の到達目標項目との関係						
教育方法等						
概要	研究の遂行を通して，機械工学に関する専門知識と実験技術を把握し，これまで学んできた学問・技術の総合応用能力，課題設定力，創造力，継続的・自律的に学習できる能力，プレゼンテーション能力および報告書作成能力を育成し，解決すべき課題に対して創造性を発揮し，解決法をデザインできる技術者を養成する。					
授業の進め方・方法	・本内容は学習・教育到達目標 (A) <意欲>，(B) <専門>，<展開>，(C) <発表> に対応する。また，本内容は JABEE基準 1.2(d)(2) a),b),c),d),(e),(f),(g),(h)に対応する。 ・「授業計画」における「到達目標」はこの授業で習得する「知識・能力」に相当するものとする。 ・学生各自が研究テーマを持ち，各指導教員の指導の下に研究を行う。テーマの分野は次の通りである。 ◇機械材料・材料力学に関するテーマ，◇機械工作・生産工学に関するテーマ，◇設計工学・機械要素に関するテーマ，◇流体工学に関するテーマ，◇熱工学に関するテーマ，◇機械力学・制御に関するテーマ，◇知能機械学・機械システムに関するテーマ ・10月あるいは11月に実施する中間発表会で，それまで行ってきた卒業研究の内容を発表する。 ・学年末時に卒業研究論文を提出する。また，学年末時の最終発表会で卒業研究の発表を行う。 各科の情報セキュリティ導入教材を受講する。					
注意点	<到達目標の評価方法と基準> 授業計画に示す「到達目標」1～7の習得の度合いを，中間発表および最終発表は全教員が，また卒業研究論文は主査および副査が評価する。100点満点で60点以上の得点を取得した場合に目標を達成したことが確認できるように，卒業論文およびそれぞれの発表の評価レベルを設定し，卒業研究論文を60%，中間発表を10%，最終発表を30%として評価する。 <学業成績の評価方法および評価基準> 卒業研究論文（60%），中間発表（10%），最終発表（30%）として100点満点で評価する。 <単位修得要件> 学業成績で60点以上を取得すること。 <あらかじめ要求される基礎知識の範囲> 研究テーマに関する周辺の基礎的事項についての知見，あるいはレポート等による報告書作成に関する基礎的知識。 <レポート等> 理解を深めるため，適宜，関係論文，書物を与え，また，レポート等の課題を与える。 <備考> 卒業研究では，それまでに学習したすべての教科を基礎として，1年間で1つのテーマに取り組むことになる。それまでの学習の確認とともに，テーマに対するしっかりとした計画の下に，自主的に研究を遂行すること。					
授業計画						
		週	授業内容		週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週			1. 研究を進める上で準備すべき事柄を認識し，継続的に学習することができる。	
		2週			2. 研究を進める上で解決すべき課題を把握し，その解決に向けて自律的に学習することができる。	
		3週			3. 研究のゴールを意識し，計画的に研究を進めることができる。	
		4週			4. 研究を進める過程で自らの創意・工夫を発揮することができる。	
		5週			5. 中間発表と最終発表において，理解しやすく工夫した発表をすることができ，的確な討論をすることができる。	
		6週			6. 卒業論文を論理的に記述することができる。	
		7週			7. 卒業論文の英文要旨を適切に記述することができる。	
		8週				
	2ndQ	9週				
		10週				
		11週				
		12週				
		13週				

後期		14週		
		15週		
		16週		
	3rdQ	1週		
		2週		
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		
		8週		
	4thQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		

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					
	中間発表	最終発表	卒業研究論文	合計	
総合評価割合	10	30	60	100	
配点	10	30	60	100	