群馬	工業高等	専門学校	授業科目	卒業研究							
科目基礎	計報										
科目番号		5M007			科目区分	専門 / 必	修				
授業形態		実験・実習	<u> </u>		単位の種別と単位	位数 履修単位	履修単位: 6				
開設学科		機械工学科	<u>4</u>		対象学年	5					
開設期		通年			週時間数	6					
教科書/教	材	なし									
担当教員		機械工学科	斗科教員,樫本弘								
到達目標	Ē										
取り 組研目研実得発 プ指 で を 変 が を 変 が を 変 が 表 で 表 で り 表 し 、 に に に に に に に に に に に に に	こ よ い に い に い に を を 成 に が の に に が の に に に に に に に に に に に に に	問題解決能力の り、適切な研究 とめにの研究 は文献の調査や そをグラフなる いて考察でき そを作成できる	の獲得を目指す	具体的には以下の項 る。 隻捗を適切に管理で きる。	目を到達目標とす	解を得るとともにる.	C,解決すべき課題に対して主体的に				
ルーブリ	<b>リック</b>				<b>-</b>						
			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			研究背景を十分に理解した上で研究目的を適切に設定し、計画的に研究を遂行して十分な成果が得られる.		研究背景を理解した上で研究目的 を設定し,研究を遂行できる.		研究背景の理解と目的の設定が不 十分で,計画的に研究の遂行がで きない.				
評価項目2			実験や解析の結果を十分に理解して, 適切な説明ができる.		実験や解析の結果を理解して,説 明ができる.		実験や解析の結果の理解が不十分 で,適切な説明ができない.				
評価項目3			に用いた情報の い口頭発表がで 適切に対応でき	ョン資料を効果的 提示とわかりやす き,質疑応答にも る.	プレゼンテーショ 情報の提示と口頭 疑応答にも対応	ョン資料を用いた 頭発表ができ, 質 できる.	プレゼンテーション資料を用いた 口頭発表ができる.				
学科の到	達目標項	目との関係	係								
教育方法	等										
概要		の途中経過に,取り組	週は秋の中間発表会 且んだ研究内容や得	会にて発表し,1 年 昇られた成果を詳細	間の成果は学年末。 にまとめ, 指導教	の卒業研究発表会 員に提出する.	1 年間にわたって研究を行う. 研究で発表する. また,卒業研究報告書				
授業の進め	か方・方法	が大きな   とである.  題解決に応	機械工学科で扱う研究は、実験、理論解析、コンピュータシミュレーションなどの多岐にわたり、それぞれの手法も様々であるが、いずれの場合においても、卒業研究を通して専門分野の理解を深め、能動的な問題解決能力を養うことが大きな目的となる。研究とは、自ら見出した未解決の課題に挑戦し、解決に向けた取り組みを主体的に行っていくことである。そのためには、研究背景や基盤となる学問分野について、より深く理解する努力が求められるとともに、問題解決に向けて積極的に取り組む強い意思と行動力が不可欠である。状況に応じて、時間割の枠組みに制限されることなく、自主的に取り組むことが求められる。高専における学修の総仕上げとして、自覚を持って研究に取り組み、技術者としての感性を修得してもらいたい。								
注意点		秋の中間	引発表及び学年末 <i>の</i>		は、学生ごとに発	表や質疑応答につ	いて機械工学科教員による評価を行				
授業計画	1										
		週	授業内容		週ごとの到達目標		<b>要</b>				
		1週 7	研究室の教員により	)指示された教材に	よって進める						
	1stQ	2週 7	研究室の教員により	り指示された教材に	よって進める						
			研究室の教員により	り指示された教材に	よって進める						
			研究室の教員により	り指示された教材に	よって進める						
			研究室の教員により	2指示された教材に	よって進める						
				り指示された教材に							
				0指示された教材に							
  前期				2指示された教材に							
ראנים	2ndQ			2指示された教材に							
				)指示された教材に ) 指示された教材に							
				)指示された教材に )指示された教材に							
				<u> </u>							
		1 1/2		の指示された教材に の指示された教材に							
		15週 「	中間発表会								
		16週									
後期	3rdQ			り指示された教材に							
			研究室の教員により	り指示された教材に	よって進める						
				り指示された教材に							
				り指示された教材に							
		<u> </u>		り指示された教材に							
				り指示された教材に							
		7週 4	研究室の教員により	り指示された教材に	よって進める						

		8週	研究室の教員に	より指示された教材	オによって進める						
		9週	研究室の教員に	より指示された教材	オによって進める						
		10週	研究室の教員に	より指示された教材	オによって進める						
		11週	研究室の教員に	より指示された教材	オによって進める						
		12週	研究室の教員により指示された教材によって進める								
4thQ		13週	研究室の教員に	より指示された教材	オによって進める						
		14週	研究室の教員に 卒研発表会準備	より指示された教材	才によって進める						
		15週	卒研発表会								
		16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	0	70	100			
基礎的能力		0	0	0	0	0	0	0			
専門的能力		0	30	0	0	0	70	100			
分野横断的能力		0	0	0	0	0	0	0			