科目	<b>3名</b> コード	創造演習					記 Creative Seminer					20	)17年2	2月24日	3		
0員	名:眞		2101 <u>2101</u> 『志隆、政木清孝,眞喜志治				英文表記 Creative Seminer										
	敞員名	:											<del>计 米</del> +-	作成 作成 授業期間			
			対象学科/専攻コース 機械システム工学科				<b>学年</b> 2年		<b>选</b>		· 子修 修						年
	目標	ため( 【6-3-	の発想 -1、Ⅶ-	力•得 ·B、PE	られた L教育	、個人および 結果をまとめ 】PBLによる打 上製作品を40	てわか 受業を	りやす 経験し	い説、種々	明を行の問題	う能力を 夏発見、	を身に解決に	つける 方法を	。 考える	ことが	できる	
総合	評価					これら評価項						上の記	平価で				<b>0</b> 716
	目標	   科目達成度目標				達成度目	ルーブリック						4 個 次 3	E+>	l		
	割合	7-		<b>火</b> 皮口	1 <b>7</b> 7	評価方法		理想的な 到達レベル(優)		標準的な 到達レベル(良)		最低限必要な 到達レベル(可)		セルフ チェック			
	40%	課題に対する疑問点に 対して自らの発想で解答を見つけ出す自主学 習能力を習得する 課題に対して、調査結果や実験結果を利用して説明を展開する方法 を習得する。			個人ナーマおよいク		献等の調査をもとにし た知識を組み合わせて			課題に対しての解決策 のアイディアを出すこと ができ、実際に加工等 を通して実現することが		課題に対しての解決の アイディアを出すことが できる					
科目達成度	20%				を利用し	個人テーマおよ ループテーマで 発表で評価する	課題に対しての解決策を文献等の調査および 予備実験を行い、それらをもとにして説明する 資料の作成を行える										
及目標	20%	疑問点を見つける能 力・解答を導くための 発想力・結果をまさい る方法・わかりやすい 説明を行う能力を習得 する。			グループテーマでの最 終発表および最終報告 書で評価する(20%)		グループとして課題解 決のための調査および 議論が行え、調査結果 をもとに具体的な解決 策を提示でき、加工等 を通して実際の完成は にすることができ、これ らの結果をまとめとめて 発表することができる		決のための調査おび議論が行え、加工等を通して実際の完成品を作ることができる		次のための調査およい 業验が行う 発表する						
	20%					学生間での相互評価を 行わせ評価する (20%)		製品を完成させるため にチームとして各自の 役割分担が明快にで き、製品完成を実行す るための計画を立て、 定期的に明確を見直 し、品を完成さることが できる		製品を完成させるため の役割分担ができ、製 品完成までの計画を立 てることができる		製品を完せさせるため の役割分担ができる					
	専攻科	1 2 3 4		<本科教育													
教育	目標	0	0			(2)創造性を								する			
					評価力の関連	ラスと評価項   京報##					その他(海	智謀競・			J ·		
	評価	項目		一口保と	・少民選	定期試験	_	<u>Fスト</u> 0		<u>ピート</u> 60	<b>発表・実技</b> 4(	・成果物		·評価 00	72)	レフチェ	ッソ
	基礎的	的理解 123		<u> </u>		10		10	10 2		20						
		· 専門·融合)					20		10			80					
		ミュニケーション・PBL) 1234 表的学修意欲 1						20 10	10			80 20					
授業概要、 方針、履修 上の注意		初ま行し、 当 せ い も も も も も も に 、 教 手 に い も に い る り に る り に る り に る り る り に る り に る り に る り る り	の4回の か・発。か せ当なる 負する で で で が が が で る が り で る の り し り し り し る の り し る り し る り ら り る り ら り る り る り る り る り る り る り	D講義で では で指導 で指終的 に実施	習を行って プローク ですり いこの ですり ですり ですり ですり ですり ですり ですり ですり ですり ですり	ラえられたテーマに対しての、学生個人による情報収集・検討・実験・討論・表 5.後半の26回の講義では、学生を数人ずつのグループに分け、学科内ロボ 級収集・検討・実験・討論・考察・まとめ・発表を行う。各テーマの詳細は毎年 PBL2の形式で講義を進めるため、学生自らの調査研究・討論が主体とな を行う、調査レポートの内容について発表・討議を行い、種々の視点より技術 遺査検討した内容をレポートで提出する。中間発表・完成度評価・成果発表は は役割分担が重要であり、目標設定と事前の打ち合わせを十分に行うこと。							コンを 変更 り、 担 所を済				
教科 教	書・  材	教員	製作の	パワー	-ポイン	<b>小資料</b>											

	100 Alle		授業計画	自学自習	セルフ
週	授業項目	時間		(予習·復習)内容	チェック
1	講義概要説明	2	講義の進め方の説明・個人テーマ設定の説明・講義内容を理解させる	作業日誌の提出	
	個人テーマ自主調査		  調査項目の設定・調査計画作成・調査開始・調査方法とまとめ方を学習	作業日誌の提出	
2			する		
2			【6-3-2、Ⅶ-B、1-1】自らの専門知識を駆使して情報を収集することができる		
	個人テーマ自主作業	2	  課題製作・試作設計と問題点抽出法の概要を学習する.[6-3-2、VII-B]	作業日誌の提出	
3			与えられた目標を達成するための解決方法を考えることができる		
	競技	2	個人テーマ競技と成績発表・競技結果を基に問題解決方法を学習する	作業日誌の提出	
4		]		L	
5	学科内ロボコン	2	学科内ロボコン・競技内容解説・班分け・講義内容を理解させる	最終報告書の提出	
	カロントフ 白 十五年の2	2	  各班での調査・検討・企画書製作・班での討議方法、議事の進め方、結	佐業ロ芸の担山	
	班による自主研究	2	全班での制度・検討・正画音楽作・班での討議方法、議事の進め方、記   果のまとめ方を学習する	11-末日前の126日	
6			【6-3-2、Ⅵ-B、1-1,1-2,1-3,1-4】課題に対して自らの知識を駆使して情報を収集・分析でき、課題を明確化し、解決方法を考えることができる。		
	班による自主研究		本述を収集・力値では、課題を明確にし、解決力法を考えることができる。   各班での調査・検討・企画書製作・企画書や設計書のまとめ方を学習す	作業日誌の提出	
7	近による日工明元	-	<b>ర్</b> .	II X II III V IX II	
/			【6-3-2、Ⅵ-B、1-1,1-2,1-3,1-4】課題に対して自らの知識を駆使して情報を収集・分析でき、課題を明確化し、解決方法を考えることができる。		
	中間発表(1)		中間発表・プレゼンテーション方法を学習する。	発表PPTの提出	
8			【6-3-2、VII-B、1-1,1-2,1-3,1-4】課題に対して自らの知識を駆使して情		
J			報を収集・分析でき、課題を明確化し、解決方法を考えることができる。		
	班による自主研究	2	ロボット設計・設計方法の概要を学習する。	作業日誌の提出	
9			【6-3-2、WI-B、1-1,1-2,1-3,1-4】課題に対して自らの知識を駆使して情報ないに、 2015年11月11日		
J			報を収集・分析でき、課題を明確化し、解決方法を考えることができる。		
	班による自主研究	2	ロボット設計・設計方法の概要を学習する。	作業日誌の提出	
10			【6-3-2、Ⅵ-B、1-1,1-2,1-3,1-4】課題に対して自らの知識を駆使して情報を収集・分析でき、課題を明確化し、解決方法を考えることができる。		
			秋さ秋末・万旬  くさ、赤越さ明確しし、肝水刀がされたることがくさる。		
	班による自主研究	2	ロボット設計・設計方法の概要を学習する。	作業日誌の提出	
11			【6-3-2、Ⅵ-B、1-1,1-2,1-3,1-4】課題に対して自らの知識を駆使して情報を収集・分析でき、課題を明確化し、解決方法を考えることができる。		
			THE BUILD OF MANAGE STREET OF THE STREET OF		
	班による自主製作	2	ロボット製作・班での作業分担、製作途中での問題点抽出方法を学習す	作業日誌の提出	
12			◎  【6-3-2、Ⅷ-B、1-1,1-2,1-3,1-4】課題に対して自らの知識を駆使して情		
			報を収集・分析でき、課題を明確化し、解決方法を考えることができる。		 
	班による自主製作	2	ロボット製作・班での作業分担、製作途中での問題点抽出方法を学習す る	作業日誌の提出	
13			【6-3-2、VII-B、1-1,1-2,1-3,1-4】課題に対して自らの知識を駆使して情		
	70 ) = 1. ~ 7 fs → 451 /fs		報を収集・分析でき、課題を明確化し、解決方法を考えることができる。	<b>た米ロ</b> きの担心	
	班による自主製作	2	ロボット製作・班での作業分担、製作途中での問題点抽出方法を学習する	作来日誌の提出	
14			【6-3-2、VII-B、1-1,1-2,1-3,1-4】課題に対して自らの知識を駆使して情報を収集し、4735ではよれます。		
	中間発表(2)	2	報を収集・分析でき、課題を明確化し、解決方法を考えることができる。 進行状況の報告プレゼンテーション方法を学習する	中間報告書の提出	
15	中间元秋(2)			TINTALE	
期末	期末試験	[2]			
14141	班による自主製作	2	ロボット製作・問題点抽出と解決法について学習する。	作業日誌の提出	
16			【6-3-2、Ⅵ-B、1-1,1-2,1-3,1-4】課題に対して自らの知識を駆使して情報を収集・分析でき、課題を明確化し、解決方法を考えることができる。		
			THE STATE OF THE POST THE POST TO STATE OF THE POST		
ľ	班による自主製作	2	ロボット製作・問題点抽出と解決法について学習する。	作業日誌の提出	
17			【6-3-2、Ⅵ-B、1-1,1-2,1-3,1-4】課題に対して自らの知識を駆使して情報を収集・分析でき、課題を明確化し、解決方法を考えることができる。		
ļ				44 400 0 7	
j	班による自主製作	2	ロボット製作・問題点抽出と解決法について学習する。 【6-3-2、Ⅷ-B、1-1,1-2,1-3,1-4】課題に対して自らの知識を駆使して情	作業日誌の提出	
18			報を収集・分析でき、課題を明確化し、解決方法を考えることができる。		
].	eller v. V. v. J. N. Hol D			/Lalk = 21 = 15	<b> </b>
	班による自主製作	2	ロボット製作・問題点抽出と解決法について学習する。 【6-3-2、Ⅵ-B、1-1,1-2,1-3,1-4】課題に対して自らの知識を駆使して情	作業日誌の提出	
19			報を収集・分析でき、課題を明確化し、解決方法を考えることができる。		
ļ	班による自主製作	2	  ロボット製作・問題点抽出と解決法について学習する。	作業日誌の提出	
	近による日 土米TF		【6-3-2、VII-B、1-1,1-2,1-3,1-4】課題に対して自らの知識を駆使して情	に本口心の延出	
20			報を収集・分析でき、課題を明確化し、解決方法を考えることができる。		
	中間発表(3)	2	  進行状況の報告・プレゼンテーション方法を学習する。	発表PPTの提出	
ľ	下间光承(0)		【6-3-2、VII-B、1-1,1-2,1-3,1-4】課題に対して自らの知識を駆使して情	ルスローのル山	
0.1			報を収集・分析でき、課題を明確化し、解決方法を考えることができる。		
21					
21	班による自主製作		ロボット調整・改造・問題点抽出と解決法について学習する。	作業日誌の提出	
21	班による自主製作	2	ロボット調整・改造・問題点抽出と解決法について学習する。 【6-3-2、WI-B、1-1,1-2,1-3,1-4】課題に対して自らの知識を駆使して情報を収集・分析でき、課題を明確化し、解決方法を考えることができる。	作業日誌の提出	

23	班による自主製作	2	ロボット調整・改造・問題点抽出と解決法について学習する。 【6-3-2、WI-B、1-1,1-2,1-3,1-4】課題に対して自らの知識を駆使して情報を収集・分析でき、課題を明確化し、解決方法を考えることができる。	作業日誌の提出					
24	班による自主製作	2	ロボット調整・改造・問題点抽出と解決法について学習する。 【6-3-2、VII-B、1-1,1-2,1-3,1-4】課題に対して自らの知識を駆使して情報を収集・分析でき、課題を明確化し、解決方法を考えることができる。	作業日誌の提出					
25	班による自主製作	2	ロポット調整・改造・問題点抽出と解決法について学習する。 【6-3-2、VII-B、1-1,1-2,1-3,1-4】課題に対して自らの知識を駆使して情報を収集・分析でき、課題を明確化し、解決方法を考えることができる。	作業日誌の提出					
26	班による自主製作		ロボット調整・改造・問題点抽出と解決法について学習する。 【6-3-2、VII-B、1-1,1-2,1-3,1-4】課題に対して自らの知識を駆使して情報を収集・分析でき、課題を明確化し、解決方法を考えることができる。	作業日誌の提出					
27	完成度評価	2	この時点で完成した作品の評価(動作確認)を行なう	作業日誌の提出					
28	競技	2	競技・結果からの改善点抽出方法を学習する。 【6-3-2、VII-B、1-1,1-2,1-3,1-4】課題に対して自らの知識を駆使して情報を収集・分析でき、課題を明確化し、解決方法を考えることができる。	作業日誌の提出					
29	最終報告会	2	最終発表・成果発表方法を学習する	発表PPTの提出					
30	最終報告書の製作	2	最終報告書まとめ・報告書の表現法を学習する	最終報告書の提出					
期末	期末試験								
	45								
	標準的所用時間								
1	各30分×25回								
2	各2時間×3回 各3時間×2回								
3									
備考欄									

## (各科目個別記述)

- ・この科目の主たる関連科目は機械システム工学科目関連図一覧表を参照のこと
- (モデルコアカリキュラム) ・対応するモデルコアカリキュラムの学習到達目標、学習内容およびその到達目標を【】内の記号・番号で示す

学習時間は、実時間ではなく単位時間で記入する。(45分=1、90分=2)