<b>₩</b> ₽	 工業高等	再阳学校	開講年度	令和02年度 (2	)020年度)			 エンジニアリングデザイン			
		守门子仪	川州神十反	市和02平反(2	2020年1支)	汉未	:/i+i=  _	エフシニアワンクテリイン			
	ET月羊D	0020			和日区公	1=	明月 / 沙/夕				
科目番号		0038 演習			科目区分 単位の種別と単位		評 / 必修 修単位: 2				
授業形態 開設学科			、 マンエ学専攻		<del>                                     </del>		-16年位:4 2	<u> </u>			
開設子科 開設期		生産ング   通年	、アムエ子専攻		対象学年 週時間数		<del>[2</del> ]期:2 後期				
<del>用取用</del> 教科書/教	++				週时间数	FI:	ŋ. Z				
教科音/教/ 担当教員	M	## in/									
到達目標		, <del></del>	t	=======================================	ta   *   a ta = * + 1/2	7— b-					
え,導くこ 2.状況分析	ことができる fの結果,場	る。 景合によって	Rについて,自らの県 には問題(課題)を発 法を用い,より効率的	6見することができ	, 解決方法を考え,	導くこと	とができる	目標を達成するための解決方法を考 る。			
ルーブリ	J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			との協議を経て	を駆使して協力者 , 目標を達成する を考え, 導くこと	自らの専門知識を駆使して協力者 との協議を経て,目標を達成する ための解決方法を考え,ある程度 導くことができる。			自らの専門知識を駆使して協力者 との協議を経て、目標を達成する ための解決方法を導くことができ ない。			
評価項目2			問題(課題)を	, 場合によっては 発見することがで 考え, 導くことが	状況分析の結果,問題(課題)を発き,解決方法を考くことができる。	見するご	ことがで	状況分析の結果,場合によっては 問題 (課題)を発見することができ,解決方法を導くことができない。			
評価項目3			種々の発想方法を用い、より効率	や計画立案方法を 的、合理的にプロ ることができる。	種々の発想方法や計画立案方法を 用い,より効率的,合理的にプロ ジェクトをある程度進めることが できる。			種々の発想方法や計画立案方法を 用い,より効率的、合理的にプロ ジェクトを進めることができない			
学科の到		 	係					1.5			
学習・教育 JABEE D- JABEE基準	育到達度目標 3 JABEE E- 基 (d) JABE	票 (生産シス -2 JABEE E	、テム工学専攻の教育 E-3 JABEE基準 (h) JABI	「目標)学習・教育至 EE基準 (i)	達度目標 (専攻科の	の教育目	標)				
教育方法等  工学基礎科目と専門基礎関連科目で展開し、学生の自発的学習、論理的思考、グループ活動、プレゼンテーションなどの能力を養成し、技術者・研究者として指導できる能力を育成することを目標とする。さらに、チームで協力しながら総合的なエンジニアリングデザインを体験する。マイスタの指導のもとでチームごとに異なる課題を解決していくエンジニアリングデザイン教育を実施する。与えられた課題について、チームで様々な角度から取り組み方や具体化の方法を調査・検討し、発表する。次に、実際に具体化し、その結果を検証し、成果を発表する。この科目は、豊富な知識と経験を持つ企業経験者(マイスタ)が、その経験を活かし、PBLによる技術者教育を行うものである。											
チームごとに配置されたマイスタの指導のもとで,地域企業等のニーズを調査し,課題を探す。課題解決のため, 授業の進め方・方法 に基づいて企画,立案し,進捗状況に応じて計画等の修正(PDCA)を行ないながら具体化していき,その成果を発 る。毎週進捗レポートを提出し,2回のプレゼンテーションを行う。積極的に参加すること。								旦体化していき その成果を発表す			
・教育プログラムの学習・教育到達目標の各項目はD-3, E-2, E-3とする。 ・自学自習時間(30時間)については、演習(60時間)のための、課題に対する認 注意点 業時間、成果について検討し報告書をまとめる時間等を総合したものとする。 ・評価については、合計点数が60点以上で単位修得となる。その場合、各到達目標 こと、教育プログラムの学習・教育到達目標の各項目を満たしたことが認められる。						対する調査 る。 到達目標項					
授業計画											
		週	授業内容		Į.	固ごとの	到達目標				
	マイスタ、チーム編成を行					扁成を行い,教育プログラムの説明 心構え,社会のルール等について理					
								がら課題を設定し解決する方策を考			

[技表]									
		週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期		1週	オリエンテーション	マイスタ、チーム編成を行い,教育プログラムの説明を受ける。目的,心構え,社会のルール等について理解し,行動できる。					
		2週	課題設定、企画	チームで協力しながら課題を設定し解決する方策を考える。与えられた課題について解決できるよう企画,方策が提案でき、担当者との討論ができる。チーム内での責任を理解し、自主的な行動ができる。作業を進める上でPDCAを考えながら、継続的に実行できる。					
	1stQ	3週	課題設定、企画	チームで協力しながら課題を設定し解決する方策を考える。与えられた課題について解決できるよう企画 , 方策が提案でき、担当者との討論ができる。チーム 内での責任を理解し、自主的な行動ができる。作業を 進める上でPDCAを考えながら、継続的に実行できる。					
			課題設定、企画	チームで協力しながら課題を設定し解決する方策を考える。与えられた課題について解決できるよう企画,方策が提案でき、担当者との討論ができる。チーム内での責任を理解し、自主的な行動ができる。作業を進める上でPDCAを考えながら、継続的に実行できる。					
		5週	課題設定、企画	チームで協力しながら課題を設定し解決する方策を考える。与えられた課題について解決できるよう企画,方策が提案でき、担当者との討論ができる。チーム内での責任を理解し、自主的な行動ができる。作業を進める上でPDCAを考えながら、継続的に実行できる。					

	6週	課題設定、企画	チームで協力しながら課題を設定し解決する方策を考える。与えられた課題について解決できるよう企画,方策が提案でき、担当者との討論ができる。チーム内での責任を理解し、自主的な行動ができる。作業を進める上でPDCAを考えながら、継続的に実行できる。
	7週	課題設定、企画	チームで協力しながら課題を設定し解決する方策を考える。与えられた課題について解決できるよう企画 , 方策が提案でき、担当者との討論ができる。チーム 内での責任を理解し、自主的な行動ができる。作業を 進める上でPDCAを考えながら、継続的に実行できる。
	8週	課題設定、企画	チームで協力しながら課題を設定し解決する方策を考える。与えられた課題について解決できるよう企画 、方策が提案でき、担当者との討論ができる。チーム 内での責任を理解し、自主的な行動ができる。作業を 進める上でPDCAを考えながら、継続的に実行できる
2ndQ	9週	アクションプラン発表	マイスタ,学生間で,チーム毎の課題,解決方法について発表し,討論を行う。課題設定,調査方法,課題の探求,実験方法,器具,条件について調査したことを説明することができる。質疑に対して考えをまとめ,適切に答えることができる。
	10週	企画立案、修正	課題,解決方法,計画等の修正を行なう。 作業を進める上でPDCAを考えながら,継続的に実行 できる。
	11週	企画立案、修正	課題,解決方法,計画等の修正を行なう。 作業を進める上でPDCAを考えながら,継続的に実行 できる。
	12週	実践	課題解決のため,進捗状況に応じて計画等の修正を行ないながら作業を進める。作業を進める上でPDCAを考えながら,継続的に実行できる。各自が問題を設定し,課題を解決することができる。
	13週	実践	課題解決のため,進捗状況に応じて計画等の修正を行ないながら作業を進める。作業を進める上でPDCAを考えながら,継続的に実行できる。各自が問題を設定し,課題を解決することができる。
	14週	実践	課題解決のため,進捗状況に応じて計画等の修正を行ないながら作業を進める。作業を進める上でPDCAを考えながら,継続的に実行できる。各自が問題を設定し,課題を解決することができる。
	15週	実践	課題解決のため,進捗状況に応じて計画等の修正を行ないながら作業を進める。作業を進める上でPDCAを考えながら,継続的に実行できる。各自が問題を設定し,課題を解決することができる。
	16週	成果中間発表	課題解決のため,進捗状況に応じて計画等の修正を行ないながら作業を進める。作業を進める上でPDCAを考えながら,継続的に実行できる。各自が問題を設定し,課題を解決することができる。
3rdQ	1週	実践	課題解決のため,進捗状況に応じて計画等の修正を行ないながら作業を進める。作業を進める上でPDCAを考えながら,継続的に実行できる。各自が問題を設定し,課題を解決することができる。
	2週	実践	課題解決のため,進捗状況に応じて計画等の修正を行ないながら作業を進める。作業を進める上でPDCAを考えながら,継続的に実行できる。各自が問題を設定し,課題を解決することができる。
	3週	実践	課題解決のため,進捗状況に応じて計画等の修正を行ないながら作業を進める。作業を進める上でPDCAを考えながら,継続的に実行できる。各自が問題を設定し,課題を解決することができる。
	4週	実践	課題解決のため,進捗状況に応じて計画等の修正を行ないながら作業を進める。作業を進める上でPDCAを考えながら,継続的に実行できる。各自が問題を設定し,課題を解決することができる。
	5週	実践	課題解決のため,進捗状況に応じて計画等の修正を行ないながら作業を進める。作業を進める上でPDCAを考えながら,継続的に実行できる。各自が問題を設定し,課題を解決することができる。
	6週	実践	課題解決のため,進捗状況に応じて計画等の修正を行ないながら作業を進める。作業を進める上でPDCAを考えながら,継続的に実行できる。各自が問題を設定し,課題を解決することができる。
	7週	実践	課題解決のため,進捗状況に応じて計画等の修正を行ないながら作業を進める。作業を進める上でPDCAを考えながら,継続的に実行できる。各自が問題を設定し,課題を解決することができる。
	8週	実践	課題解決のため,進捗状況に応じて計画等の修正を行ないながら作業を進める。作業を進める上でPDCAを考えながら,継続的に実行できる。各自が問題を設定し,課題を解決することができる。
4thQ	9週	実践	課題解決のため,進捗状況に応じて計画等の修正を行ないながら作業を進める。作業を進める上でPDCAを考えながら,継続的に実行できる。各自が問題を設定し,課題を解決することができる。
	3rdQ	7週 8週 9週 10週 11週 12週 13週 14週 15週 16週 16週 3週 4週 3週 4週 3週 4週 3週 4週 3週 4週 3週	7週 課題設定、企画

		10週	実践	実践				課題解決のため,進捗状況に応じて計画等の修正をないながら作業を進める。作業を進める上でPDCAを考えながら,継続的に実行できる。各自が問題を設し,課題を解決することができる。				でPDCAを	
		11週	実践					課題解決のため,進捗状況に応じて計画等の修正を行ないながら作業を進める。作業を進める上でPDCAを考えながら,継続的に実行できる。各自が問題を設定し,課題を解決することができる。				でPDCAを	
		12週	実践					ないながら作  考えながら,	め,進捗状況に 業を進める。作 継続的に実行で 決することがで	業を進 きる。	めるト	でPDCAを	
		13週					課題解決のため、進捗状況に ないながら作業を進める。作 考えながら、継続的に実行で し、課題を解決することがで			F業を進める上でPDCAを ごきる。各自が問題を設定			
			実践	実践				ないながら作  考えながら,	課題解決のため,進捗状況に応じて計画等の修正を行ないながら作業を進める。作業を進める上でPDCAを考えながら,継続的に実行できる。各自が問題を設定				
	15週			最終発表				課題解決のため,進捗状況に応じて計画等でないながら作業を進める。作業を進める上きえながら,継続的に実行できる。各自がし、課題を解決することができる。			でPDCAを		
		16週						U, DAKE COMMO TO COM					
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標													
分類		5	)野	学習内容	学習内容	8の到達目標				到達レ	ベル	授業週	
	総合的力	1十六岁   総合的十六		総合的な学	工学的な課題を論理的・合理的な方法で明確化できる。			きる。	5		前1,前4,前3,前前前前前1,前6,前前前前前10,2,前前前10,2,前前前10,2,前前前10,2,前前前前13,前前4,後4,後4,後4,後4,後4,後4,後4,後4,後4,後4,後4,後4,2,2,2,2		
分野横断的能力	総合的な習経験と造的思考	() () () () () () () () () () () () () (	総合的な学習経験と創 を を を を を を を を を を を を を	習経験と創造的思考力	公衆の係から課是	連康、安全、文化 重解決のために酉	ú、社会、環 記慮すべきご	境への影響なる とを認識してい	ごの多様な観点 \る。	5		前1,前4,前3,前6,前前前6,前前前前1,前6,前前前前12,1,前前前14,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6	
評価割合													
企画力			理解力		実行力	協調	生	創意工夫		合計			
総合評価割合		20		20		20	20		20		100		
		)		0		0	0		0		0		
専門的能力 10			20		10	0		0		40			
分野横断的能力 10				0		10	20		20		60		