久留:	 米工業高額	 等専門学校	文 開講年度 令和04年度 (2	2022年度)	授業	科目 -	1ンピュ	ータグラフ	フィックス
科目基础		<u> </u>		1022 1/2/	1276				1 2 2 7 7
科目番号	JE IH+K	7S13		科目区分	由	門 / 選択			
授業形態		講義		単位の種別と単位		<u>」/ と)//</u> 修単位: 2			
開設学科		機械・電	ニーラック	対象学年		字修单位: 2 専2			
開設期		後期		週時間数	2				
教科書/教		教科書:	 コンピュータグラフィックス編集委員:	、 会、コンピュータ	 グラフィッ	フィックス(CG-ARTS協会), 参考書:		書:荒屋真二	
	X 1/2]		<u>次元コンピュータグラフィックス(共</u> ,	立出版),参考書	書: 今野晃市	5,3次元	形状処理	入門(サイエ	ンス社)
担当教員		黒木 祥光	<u> </u>						
2. ソリッ 3. レンタ	: 幾何変換と ッドモデルな ジリングのヨ	♪どの形状モー =法について	影について説明できる。 デリングについて説明できる。 説明できる。 て説明できる。						
ルーブリ	 Jック								
			理想的な到達レベルの目安	ベルの目安 未到達レベルの目			ベルの目安		
評価項目1			3次元幾何変換と2次元への射影について説明できる.	3次元幾何変換とついて示すことが		射影に		可変換と2次元 すこともでき	
評価項目2	2		ソリッドモデルなどの形状モデリ ングについて説明できる.	ソリッドモデル ⁷ ングについて示	などの形状 すことがで	モナリー		モデルなどの いて示すこと	
評価項目3	3		レンダリングの手法について説明 できる.	レンダリングの ³ ことができる.	手法につい	て示す	レンダリ こともで		ついて示す
評価項目4			アニメーションの手法について説 明できる.	+	の手法について示				について示
学科の到達目標項目との関係				19000000	<u> </u>		9000	CEAVI	
JABEE C-		スロしいた	TNV						
教育方法									
概要	Д (処理能力	って、映像から得る視覚情報は他の感 の向よと相俟って、コンピュータグラ	フィックスは今後	ますます多	・量とも ·くの分野	にはるかり で使われ ^を	に多い. コン るものと思わ	ピュータの れる. 本科
授業の進む	め方・方法	少人数で 景を出来	コンピュータを用いた画像生成の基礎の料目であるため、ゼミ形式にて授業る限り詳細かつ丁寧に説明して欲しいに際し、主体的な学習を心がけてほし	を行う. 担当者が . 本科目は学修単	発表する際	, 単なる 発表資料	手法の紹介の作成を	介ではなく, 授業外学修と	理論的な背 みなす. 資
注意点 授業の属	属性・履何	評価方法 期末試験 本科目は 未提出の 評価基準	:100%として評価する. 学修単位であるので,授業時間以外で 課題がある学生は60点未満の評価とす :60点以上を修得とする. 行う.60点以上を合格(60点)とする、	60時間分の学修が る.	が必要であり				
☑ アクテ	ニィブラーニ	ング	☑ ICT 利用	☑ 遠隔授業対応	<u>,</u>		□ 実務網	経験のある教	員による授業
授業計画	画								
		週	授業内容			週ごとの到達目標 2次元および3次元の座標変換について説明できる.			
	3rdQ	1週	2次元および3次元の座標変換						明できる
		2週	射影幾何の復習	射影幾何について記					
後期		3週	ビューボリュームと投影				1-ムと投影について説明できる.		
		4週	形状モデリング	シ曲線 ベジエ曲	・曲角 かごエ曲			ついて説明できる.	
		5週	線		ファーカフン曲級とベンエ曲級について記			説明できる. 	
		6週	曲線・曲面の表現法(2):Bスプライン		Bスプライン曲線について説明できる。 有理ベジエ曲線とNURBS曲線,曲面への拡張について			拡張について	
		7週	有理ベジエ曲線とNURBS曲線,曲面/	説明できる。					
		8週	ポリゴン曲面の表現			ポリゴン曲面の表現について説明できる。			
	4thQ	9週	隠面消去			隠面消去について説明できる。 			
		10週	シェーディング	シェーディングについて説明できる。					
		11週	大域照明モデル			大域照明モデルについて説明できる.			
		12週	マッピング			マッピングについて説明できる. カメラコントロールとアニメーションについて説明で			
		13週	カメラコントロールとアニメーション			きる. 画像の色空間とハーフトーニングについて説明できる			
		14週	画像の色空間とハーフトーニング						
		15週	学力到達確認	試験の答案を受領し,学力の到達について確認する.					
モデル/	ヿ゙゚゚゚゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙ヿ゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゙゙゚゚ヿ゚゚゚゙゚゚゙		 学習内容と到達目標						
<u> </u>	<u> </u>	分野	学習内容 学習内容の到達目	·····································				到達レベル	授業週
	, 分野別/			-	rm (+) ;	=			以木烂
専門的能力	カ 分野別の 門工学	ける 情報系	分野 その他の学 メディア情報の主要	要な表現形式や処	埋技法につ	いて説明	じさる。	3	

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	100	0	0	0	0	0	100				
基礎的能力	40	0	0	0	0	0	40				
専門的能力	50	0	0	0	0	0	50				
分野横断的能力	10	0	0	0	0	0	10				