

徳山工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	コンピュータグラフィックス
科目基礎情報				
科目番号	0130	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	情報電子工学科	対象学年	5	
開設期	通年	週時間数	1	
教科書/教材	テキスト: CG-ARTS協会「コンピュータグラフィックス」、参考図書: 床井浩平「GLUTによるOpenGL入門」工学社 、上坂吉則「MATLABプログラミング入門」牧野書店			
担当教員	古賀 崇了			
到達目標				
コンピュータグラフィックス(CG)の処理技術の理論とアルゴリズムを理解し、OpenGLを利用したC言語プログラミングによるCGの取り扱いと図形処理の実践ができるようになることを目標とする。講義および試験のレベルはCGエンジニア検定のベーシックからエキスパートの中間程度とする。				
ループリック				
	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	コンピュータグラフィックスで用いられる基本的な技術に関する理論とアルゴリズムについて詳細に説明することができる。	コンピュータグラフィックスで用いられる基本的な技術に関する理論とアルゴリズムについて説明することができる。	コンピュータグラフィックスで用いられる基本的な技術に関する理論とアルゴリズムについて説明することができない。	
評価項目 2	OpenGLを利用したC言語プログラミングによるCGの取り扱いと図形処理の実践ができる、様々な用途に応用することができる。	OpenGLを利用したC言語プログラミングによるCGの取り扱いと図形処理の実践ができる。	OpenGLを利用したC言語プログラミングによるCGの取り扱いと図形処理の実践ができない。	
学科の到達目標項目との関係				
JABEE d-1 到達目標 B 1				
教育方法等				
概要	3次元コンピュータグラフィックス(3DCG)の基本的な技術について理論とアルゴリズムを学習するとともに、実際に3DCGの制作を行う場合に必要な実践的グラフィックス処理技術を、C言語とOpenGLを利用したプログラミング演習によって習得する。また、CGで多用される行列計算や、CGと関連が深い画像処理技術の一部についても基本的な技術の学習とMATLAB(もしくはOctave)を用いたプログラミング演習を通じて修得する。			
授業の進め方・方法	3DCG制作の基礎的手法を座学で学び、実際にグラフィックスライブラリOpenGLを用いたC言語プログラミング演習で実践する。座学中心で講義を進め、理解を深めるための課題演習(プログラミング)を適宜行う。授業内容を確実に身につけるために予習復習が必須である(特に、教科書に記述されている内容は予習済みであるとして講義を進める)。また、行列計算を多用するため、線形代数の基礎的内容を復習しておくことが望ましい。			
注意点	学年末評価は、定期試験の得点・レポートの得点・総合演習課題の得点をそれぞれ60%・20%・20%の比率で合算して算出する。レポートおよび総合演習課題は実践力に関する評価を行うための根拠となるため、これらの提出が一部でもなされない場合には原則として学年末評価を行わない。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	ガイダンス・導入	視覚特性などの視覚情報処理における基礎的事項、CGの主要な歴史、知的財産権について	
	2週	デジタルカメラモデル、CGシステム	CGと画像処理の違い、デジタルカメラモデル、CG制作システムの構成について	
	3週	視覚に訴えるグラフィックス	イメージベーストレーニング、ノンフォトリアリスティックレンダリング、可視化について	
	4週	デジタル画像とその表現(1)	デジタル画像の基礎的事項、色空間、画像の生成と描画について	
	5週	デジタル画像とその表現(2)	画素ごとの濃淡変換と色変換について	
	6週	デジタル画像とその表現(3)	領域に基づく画像変換(空間フィルタリング・幾何学変換)について	
	7週	グラフィックス表示の基礎(1)	OpenGLに関する基礎的事項、開発環境の構築	
	8週	グラフィックス表示の基礎(2)	OpenGLに関する基礎的演習	
2ndQ	9週	中間試験	これまでに学習した内容の理解度を確認する	
	10週	2次元座標変換(1)	CGにおける座標系、アフィン変換について	
	11週	2次元座標変換(2)	2次元座標系における各種変換に関する演習	
	12週	3次元座標変換(1)	3次元座標系における各種変換について	
	13週	3次元座標変換(2)	3次元座標系における各種変換に関する演習	
	14週	投影	3次元物体の投影原理と性質、ビューリングパイプラインについて	
	15週	期末試験	これまでに学習した内容の理解度を確認する	
	16週	答案返却など	答案返却と解説を行う	
後期	1週	モデリング(1)	CGで利用される各種モデリング手法について	
	2週	モデリング(2)	曲線・曲面の表現方法、パラメトリック曲線・曲面について	
	3週	モデリング(3)	ポリゴン曲面について	
	4週	モデリング(4)	ボクセル、フラクタル、メタボール、パーティクルなどの表現手法について	
	5週	レンダリング(1)	リアルスティックレンダリングのための基礎的事項について	
	6週	レンダリング(2)	隠面消去法、シェーディングの基礎的事項について	

	7週	レンダリング (3)	陰影表現、照明モデル、テクスチャマッピングについて
	8週	中間試験	これまでに学習した内容の理解度を確認する
4thQ	9週	レンダリング (4)	バンプマッピングについて
	10週	アニメーション (1)	アニメーション技術の基礎的事項について
	11週	アニメーション (2)	アニメーションに関する演習
	12週	CG制作総合演習 (1)	ここまでに修得した内容を用いたオリジナルCG作品の制作
	13週	CG制作総合演習 (2)	ここまでに修得した内容を用いたオリジナルCG作品の制作
	14週	CG制作総合演習 (3)	ここまでに修得した内容を用いたオリジナルCG作品の制作
	15週	期末試験	総合演習で制作した作品の報告を行う
	16週	答案返却など	総合演習のレポート作成、総括

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	
基礎的能力	数学	数学	整式の加減乗除の計算や、式の展開ができる。	3		
			三角比を理解し、三角関数表を用いて三角比を求めることができる。一般角の三角関数の値を求めることができる。	3		
			角を弧度法で表現することができる。	3		
			三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3		
			加法定理および加法定理から導出される公式等を使うことができる。	3		
			三角関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3		
			2点間の距離を求めることができる。	3		
			内分点の座標を求めることができる。	3		
			通る点や傾きから直線の方程式を求めることができる。	3		
			2つの直線の平行・垂直条件を利用して、直線の方程式を求めることができる。	3		
			簡単な場合について、円の方程式を求めることができる。	3		
			ベクトルの定義を理解し、ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)ができる、大きさを求めることができる。	3		
			平面および空間ベクトルの成分表示ができる、成分表示を利用して簡単な計算ができる。	3		
			平面および空間ベクトルの内積を求めることができる。	3		
			問題を解くために、ベクトルの平行・垂直条件を利用することができます。	3		
			空間内の直線・平面・球の方程式を求めることができる(必要に応じてベクトル方程式も扱う)。	3		
			行列の定義を理解し、行列の和・差・スカラーとの積、行列の積を求めることができます。	3		
			行列の和・差・数との積の計算ができる。	3		
			行列の積の計算ができる。	3		
			逆行列の定義を理解し、2次の正方行列の逆行列を求めるすることができます。	3		
			行列式の定義および性質を理解し、基本的な行列式の値を求めることができます。	3		
			線形変換の定義を理解し、線形変換を表す行列を求めることができます。	3		
			合成変換や逆変換を表す行列を求めるすることができます。	3		
			平面内の回転に対応する線形変換を表す行列を求めることができます。	3		
専門的能力	分野別の専門工学	情報系分野	その他の学習内容	メディア情報の主要な表現形式や処理技法について説明できる。	4	

評価割合

	試験	レポート	最終課題	合計
総合評価割合	60	20	20	100
総合的知識	60	10	0	70
実践力	0	10	20	30