

香川高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	マルチメディア工学			
科目基礎情報							
科目番号	1016	科目区分	専門 / 選択				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専2				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	CG-ARTS協会「実践マルチメディアコミュニケーション能力に差をつける」西原清一監修						
担当教員	金澤啓三						
到達目標							
1. 各種メディアデータの表現形式を理解する。 2. マルチメディアが社会に与える影響を考えることができる。							
ルーブリック							
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 各種メディアデータの表現形式を理解し活用できる。	標準的な到達レベルの目安 各種メディアデータの表現形式を理解できる。	未到達レベルの目安 各種メディアデータの表現形式を理解できない。				
評価項目2	マルチメディアが社会に与える影響を理解し、メディアを活用できる。	マルチメディアが社会に与える影響を考えることができる。	マルチメディアが社会に与える影響を考えることができない。				
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	マルチメディア技術は、音声、静止画、動画像、コンピュータグラフィックス、など多様な媒体をデジタル技術で融合することにより、複合的な情報の伝達を可能にさせる。本講義では、マルチメディア素材として、テキスト、音声、画像、コンピュータグラフィックスを取り上げ、各種データの表現形式を理解し、これらマルチメディアデータを活用したマルチメディアシステムを構築するための基礎力を身に付ける。						
授業の進め方・方法	各学習項目ごとに、音声・画像・コンピュータグラフィックスなどのマルチメディアデータを処理するために必要な知識を講義し、それらのデータを処理するために必要な機能を解説しながら進める。また、適宜課題を課し、レポートとして評価に加える。						
注意点	定期試験を80%、レポートを20%の比率で評価する。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1stQ	1週 ガイダンス マルチメディアとは	マルチメディア技術の歴史と変遷を理解する				
		2週 メディア処理ソフトウェア	マルチメディア技術の歴史と変遷を理解する				
		3週 メディアデータの表現と符号化	テキスト、音声、画像データなどのマルチメディアデータの表現方法と符号化アルゴリズムを理解する				
		4週 メディアデータの表現と符号化 圧縮符号化の原理と要素技術	テキスト、音声、画像データなどのマルチメディアデータの表現方法と符号化アルゴリズムを理解する				
		5週 メディアデータの表現と符号化 テキストデータの符号化	テキスト、音声、画像データなどのマルチメディアデータの表現方法と符号化アルゴリズムを理解する				
		6週 メディアデータの表現と符号化 音のデジタル化	テキスト、音声、画像データなどのマルチメディアデータの表現方法と符号化アルゴリズムを理解する				
		7週 メディアデータの表現と符号化 音の圧縮符号化	テキスト、音声、画像データなどのマルチメディアデータの表現方法と符号化アルゴリズムを理解する				
		8週 メディアデータの表現と符号化 画像のデジタル化と圧縮符号化	テキスト、音声、画像データなどのマルチメディアデータの表現方法と符号化アルゴリズムを理解する				
後期	2ndQ	9週 メディアデータの表現と符号化 画像のデジタル化と圧縮符号化	テキスト、音声、画像データなどのマルチメディアデータの表現方法と符号化アルゴリズムを理解する				
		10週 コンピュータグラフィックス 3次元データの表現と座標系	コンピュータグラフィックスの表現方法を理解する				
		11週 コンピュータグラフィックス 投影法と座標変換	コンピュータグラフィックスの表現方法を理解する				
		12週 コンピュータグラフィックス 光学的モデルとシェーディング	コンピュータグラフィックスの表現方法を理解する				
		13週 コンピュータグラフィックス マッピング技法	コンピュータグラフィックスの表現方法を理解する				
		14週 情報メディアの活用 マルチメディア社会	情報化社会においてマルチメディアがどのように影響を与えているかを知る				
		15週 情報メディアの活用 情報セキュリティ	情報化社会においてマルチメディアがどのように影響を与えているかを知る				
		16週 答案返却、授業評価アンケート					
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			
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	80	0	10	0	10	0	100
基礎的能力	20	0	10	0	0	0	30
専門的能力	60	0	0	0	10	0	70
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0