ガイダンス 2017/4/17



今日の話

→ この講義について(I3,I4年度入学生は「メディア技術論B」)

→ メディア技術論A → 情報科学基礎

→ メディア技術論B → コンピュータ概論

→ 科目体系の説明は情報メディア学科のウェブにVODがあります

→ 「情報メディアの変遷、未来と科目構成」

進め方

→ 講義、事例、旬の話、質問、回答

講義のスケジュール

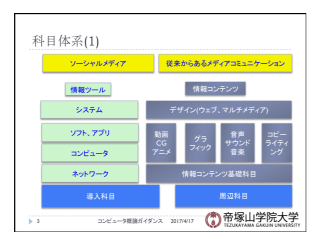
→ 全体の話をするので、興味があることや聞きたいことをコメント用紙に

→ 探点

→ 到達度の確認(小テストや総合課題のレポート) 40%

→ レポートや質問(毎回提出されるコメントや質問内容) 30%

→ 平常点(取り組み態度など) 30%



コンピュータ概論 1

ガイダンス 2017/4/17

進め方(1)	
▶ この講義の位置づけ	
▶ 科目体系	
▶ 履修コース的には(情報ツール)→(コンピュータ)	
▶ キーになる事は毎回話します	
▶ 到達目標	
▶ 最低ここまでは理解または覚えて欲しい	
▶ 出来ればここまで	
▶ 得意にしたい人はここまで	
▶ コメント用紙で毎回往復レポート	
▶ コメント用紙は出席確認も兼ねています	
<ul><li>伝えたい事はc-learningを使ってもらってもかまいません</li></ul>	
▶ 4 コンピュータ概論ガイダンス 2017/4/17 (東京以上学院大学 TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY	
2622 - 1-102	
進め方(2)	
▶ 講義用のホームページを作成しています	
http://tezuka-gu-ict.jp/teachers/nakanohideo/	
▶ 配布資料やVODや利用URL	
▶ 事例や旬の話を毎回します	
▶ URLなどは講義のc-learningの教材倉庫でも掲示	
▶ コアな話はVOD(Video/Voice On Demand)にします	
<i>,</i> 覚えるポイント	
▶ 言葉を知る、意味を知る、理解する、使ってみる	
▶ 仕組みの理解	
▶ 使って理解する、作って理解する	
ハードウェア、ソフトウェア、ネットワーク	
▶ 5 コンピュータ概論ガイダンス 2017/4/17 (東京以文学院大学 TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY	-
ラフンプ 田畑	
コメント用紙	
▶ 15回分とまとめで16枠に数行書いて講義の最後に提出	
▶ 講義の最初に返します	
▶ 書いて欲しいこと	
かかったこと	
▶ わからなかった言葉	
<ul><li>興味があったこと(講義中の話以外でもいいです)</li></ul>	
▶ 聞きたいこと	
▶ 質問の答で更に聞きたいこと	
▶ c-learningで答えてもらっても構いません	
▶ コメント用紙は出席の替わりなので必ず提出	
☆ 女坛小兴岭十兴	
▶ 6 コンピュータ機論ガイダンス 2017/4/17 市塚山学院大学 TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY	

コンピュータ概論 2

ガイダンス 2017/4/17

スケジュール(1)	
▶ 4月17日:講義の進め方等のガイダンス ▶ 4月24日:コンピュータとは(テキストの第1章)	
<ul><li>▶ 5月1日:デジタルとアナログ(テキストの第2章)</li></ul>	
▶ 5月8日:情報理論、論理回路(テキストの第3,4章)	-
▶ 5月15日:コンピュータアーキテクチャ(テキストの第5章)	
▶ 5月22日:オペレーティングシステム(テキストの第6章)	
▶ 5月29日:ソフトウェア開発/プログラミング(テキストの第7章)	
▶ 6月5日:アルゴリズムとデータ構造(テキストの第8章)	
▶ 7 コンピュータ概論ガイダンス 2017/4/17 帝塚山学院大学 TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY	
7 6 12 1/0)	
スケジュール(2)	
▶ 6月12日:コンピュータネットワーク(テキストの第9章)	
<ul><li>▶ 6月19日:インターネット(テキストの第10章)</li><li>▶ 6月26日:組み込み機器とセンサーネット</li></ul>	
<ul><li>7月3日:データベース(テキストの第12章)</li></ul>	
▶ 7月10日:クラウド(テキストの第15.4章)	
▶ 7月24日:セキュリティ(テキストの第11章)	
▶ 7月31日:まとめ	
▶ 旬の話 ▶ Raspberry Pi,Apple Watch,ロボホン, Pepper, JINZ MEME	
iPhone, iPad, Android, Windows タブレット	
金塚山学院士学	
▶ 8 コンピュータ概論ガイダンス 2017/4/17 前塚山学院大学 TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY	-
	1
H+11 V 2 T 0 /m H2	
情報ツール系の資格	
<ul><li>資格</li><li>国家資格とベンダー資格</li></ul>	
▶ 国家員恰とハンダー員恰 ▶ 資格の有効期限	
▶ 国家資格	-
▶ 基本情報技術者、応用情報技術者	
<ul><li>ITパスポート、情報セキュリティマネジメント</li><li>情報システム、データベース、セキュリティのスペシャリスト</li></ul>	
▶ ベンダー資格	
→ マイクロソフト: MOS(Word, Excel, Powerpoint, Access)	
▶ シスコ:ネットワーク資格 CCNA, CCENT	

コンピュータ概論 3