平成24年度 岐阜工業高等専門学校シラバス	
教科目名 ヒューマンインターフェースデザイン 担当教員 今田太一郎	
学年学科 専攻科 2 年次共通 後期 選択 2 単位	
子宮・教育日標 生系) 50% JABEE 基準 I (I) (d)	
授業の目標と期待される効果: 成績評価の方法: 「大塚巻は利用なる。これを含まる。」 「おりまする」と、「「「「「「「「」」」」 「「「」」」 「「」 「「」」 「「 「	
本授業は利用者たる人間を中心にモノづ フェーズ2:フェーズ1を踏まえて作成した作品提出70点 くりを捉えることで超領域的なデザインを フェーズ3:プレゼンテーション作成30点	
行う為の基礎的能力を養う事を目的とする。 上記の総合得点における得点率をもとに評価を行う。	
授業は講義を中心とするフェーズ 1、具体 達成度評価の基準:	
的にデザインを行うフェーズ 2、情報機器を 各項目を総合して、60%以上理解していること。	
用いて、完成したデザインのプレゼンテーシ 1. 認知科学に関する正しい知識に基づいてレポートを作成できる。	
ョンを行うフェーズ3の3期で構成される。 授業の目標は以下の通りである。 2. 人間及び人間社会の現状に基づいて、的確にデザインの企画を立て る事が出来る。	
1 認知科学の基礎的知識を理解できる。 3. 認知科学の知識に基づいて企画を具体的にデザインとしてまとめ	
2 人間とそれを取り巻く物的環境の新たな関 る事が出来る。	
係を構想できる。(企画力) 4. デジタル環境を活用し、デザインのプレゼンテーションが出来る。	
3 認知科学の知識を活用して提案をまとめる 事が出来る。	
4 人間と情報関連機器の関係を理解してデザ	
インを行う事が出来る。	
5 デジタル環境を駆使し作品を作成出来る。	
授業の進め方とアドバイス: 人間を取り巻く 多様な環境を対象とし、複数の工学分野に共通するような内容である。	
創造的な作品製作に向けて, 積極的に認知科学、デザインに関する知識を吸	
様々な面に目を向けておく事も重要である。	
教科書および参考書:	
参考書:アフォーダンス新しい認知の理論(佐々木正人著) 岩波書店	
暗黙知の次元 (M ポランニー)紀伊國屋書店	その他の認知科学に関する文献
カーサ・ブルータス マガジンハウス 授業の概要と予定:後期	その他のデザインに関わる雑誌 教室外学習
<フェーズ1:認知科学の基礎>	秋至/1 J 日
第 1回:ガイダンス:認知科学とは:授業の方法と流れ	
第 2回:創発および暗黙知/人間の視覚の特性/人間の行動の特性	暗黙知の事例/視覚の特性/行動の特
	性について具体的事例を踏まえてまとめる。
	める。 現代社会の課題について調査し, 整理す
第 5回・ 民間とアッキマの民間	る。
<フェーズ2:ヒューマンインターフェースデザインの実践>	様々なプロダクトデザインの事例を調
第 4回:授業の目標と課題設定	べる。
第 5回: ブレインストーミング (BS) の説明と演習	BS の結果を各自で整理し、まとめる
第 6回:企画案の検討、まとめ	BSを踏まえて、フェーズ2の企画提案
	書を作成する。
第一7回:企画案の分析	企画に関連する技術分野の調査を行う。
第 8回:デザイン案の検討1;ダイアグラムによる企画の検討、整理方法	各自の企画案をダイアグラム化する。
第 9回:デザイン案の検討2;デザイン例の分析;ディスカッション	各自のデザイン案を作成する。
第10回:デザイン案の検討3;各自のデザイン案の分析;ディスカッショ	ディスカッションを踏まえ案を検討す
y	3.
<フェーズ3:何かを伝える表現の技術> 第11回:プレゼンテーションの技法	デザイン案の完成
第11回・ノレセンケーションの技法 第12回: デザインの分析(特徴の抽出) → ダイアグラムの構成	│ 企業ウェブページの分析を行う。 │ 各自のデザイン案を分析し、ダイアグラ
	合日のデッイン系を分別し、タイテクラ ム化を行う。
第13回:情報の整理、ダイアグラムに基づいた情報の作成	百元と15 / 。 各自のデザイン案を分析し, ストーリー
	を考えた組み立てを行う。
第14回:情報発信のシミュレーション(課題の抽出・検討)	プレゼンテーション案を作成する。
第15回:講評会	講評会で受けた指摘に対して,課題修正
Mr. 1 O El	を行う。
第16回:フォローアップ:レポート、作品の評価の解説	1

第16回:フォローアップ:レポート、作品の評価の解説