

大阪情報コンピュータ専門学校 授業シラバス (2022年度)

専門分野区分	デザイン・作画技法	科目名	グラフィックデザインⅢ				科目コード	D0460E1							
配当期	前期	授業実施形態	通常				単位数	4 単位							
担当教員名	野田 知哉	履修グループ	2L(DG/MA)				授業方法	演習							
実務経験の内容	グラフィックデザイナーとして広告デザイン業界のデザイン制作会社にて10年間、その後フリーランスとして15年の25年間、実務に携わった経験を活かして、グラフィックデザインに必要な、グラフィックスソフトの操作、企画の立て方、色彩計画、レイアウトについて実践的に講義する。														
学習一般目標	グラフィックデザインにおいて要求される目的を理解し、ビジュアルコミュニケーションの手段として対応するための表現ができる。デザイン制作にかけない、Adobe IllustratorとAdobe Photoshopを使用して、高度なデザイン制作ができる。就職活動に役立つ作品制作を行うことができる。														
授業の概要および学習上の助言	ソフトウェアを使いこなす技術とデザインセンスを磨くこと、両方を高めるよう心掛ける。 自身で制作したデザインの意図・目的を説明できる能力を身につける。 ポートフォリオに掲載するための作品制作を普段から意識すること。														
教科書および参考書	教員が用意する教材を使用														
履修に必要な予備知識や技能	関連授業「グラフィックデザインⅠ、Ⅱ」において学んだことを活かすこと。														
使用機器	6-A実習室(iMac)														
使用ソフト	Adobe Illustrator, Adobe Photoshop														
学習到達目標	学部DP(番号表記)	学生が到達すべき行動目標													
	1	グラフィックデザインの目的を理解し、デザイン作品として制作する事ができる													
	1	2DCGソフトを連携して使用し、デザイン作品を完成させることができる。													
	1	課題の意図目的に沿った(クライアントの意図を反映した)アイデアを考案することができる。													
	1	制作意図を整理し、ポートフォリオ制作に活かす事ができる。													
	1/5	常に感心と意欲をもってクリエイティブな姿勢を維持する。													
達成度評価	評価方法	試験	小テスト	レポート	成果発表 (口頭・実技)	作品	ポートフォリオ	その他	合計						
	1.知識・理解					80			80						
	2.思考・判断														
	3.態度														
	4.技能・表現														
	5.関心・意欲							20	20						
	総合評価割合					80		20	100						

小テスト	
レポート	
成果発表(口頭・実技)	
作品	授業毎に出題される課題への取り組み方、表現力、制作に必要な技術の習得度、作品の完成度などを総合的に評価します。
ポートフォリオ	
その他	出席率、授業内容の理解度、作品制作への取り組み方など、総合的に評価します。

授業明細表

授業回数	学習内容	授業の運営方法	学習課題(予習・復習)
第1回	【Photoshopの利用】 エフェクティブなロゴの制作(チュートリアル数種類)	講義と実習	印刷媒体だけでなく様々なシーンでグラフィックデザインが利用されていることを理解しておく
第2回	【Photoshopの利用】 ゲームタイトルロゴ制作 モチーフ「不思議の国のアリス」①ラフ	講義と実習	ラフが描けていない場合は次回までの宿題。
第3回	【Photoshopの利用】 ゲームタイトルロゴ制作 モチーフ「不思議の国のアリス」②制作	講義と実習	完成度70%を目指す。できない学生は次回までに進めておく。
第4回	【Photoshopの利用】 ゲームタイトルロゴ制作 モチーフ「不思議の国のアリス」③完成	講義と実習	完成・提出できていない学生は次回までの宿題。
第5回	【パッケージデザイン】 ピザボックスのデザイン(デザインからモックアップ作成まで)	講義と実習	完成・提出できていない学生は次回までの宿題。
第6回	【パッケージデザイン】 コーヒー袋のデザイン(デザインからモックアップ作成まで)	講義と実習	完成・提出できていない学生は次回までの宿題。
第7回	【パッケージデザイン】 ジュースボトルラベルのデザイン(デザインからモックアップ作成まで)	講義と実習	完成・提出できていない学生は次回までの宿題。
第8回	【パッケージデザイン】 ジュエリーショップ紙袋のデザイン(デザインからモックアップ作成まで)	講義と実習	完成・提出できていない学生は次回までの宿題。
第9回	【UIデザイン(操作の流れ)】 スマートフォンゲームを想定したUIデザイン 「パズルゲーム」①ラフ	講義と実習	ラフが描けていない場合は次回までの宿題。
第10回	【UIデザイン(操作の流れ)】 スマートフォンゲームを想定したUIデザイン 「パズルゲーム」②制作	講義と実習	完成度70%を目指す。できない学生は次回までに進めておく。
第11回	【UIデザイン(操作の流れ)】 スマートフォンゲームを想定したUIデザイン 「パズルゲーム」③完成	講義と実習	完成できていない学生は次回までの宿題。
第12回	【UIデザイン(操作の流れ)】 スマートフォンゲームを想定したUIデザイン 「パズルゲーム」④まとめ	講義と実習	課題が提出できていない場合は次回までの宿題。

第13回	【Tシャツデザイン】 テーマに沿った、Tシャツのプリント柄のデザイン	講義と実習	課題が提出できていない場合は次回までの宿題。
第14回	【課題解決型授業1】 総合課題としてiPad版のillustratorを使用しスマホサイズのバナー広告を複数作成する	遠隔授業 実施時期:2期	課題の進め方は別途提示します。
第15回	【課題解決型授業2】 総合課題としてiPad版のillustratorを使用しショッピングサイトのバナーを複数作成する	遠隔授業 実施時期:4期	課題の進め方は別途提示します。