















②

新潟コンピュータ専門学校 シラバス

科目名	デザイン基礎			授業形態	対面授業/遠隔授業の併用			
担当教員	須藤 加織		実務授業の有無		有			
対象学科	CG・Webクリエーター科 2年制			単位時間数	39	講義	演習	実習
必修・選択	必修	対象学年	1	開講時期	前期		○	実験 実技
授業概要、目的、授業の進め方	1. デザイン業界で使用されるAdobeのグラフィックデザインソフトの操作方法の習得。 2. パソコンでのデザイン制作の工程を実習形式で理解する。 3. 最終課題として、デザインした作品のコンセプトをプレゼンテーションする。							
学習目標 (到達目標)	Adobe illustrationCC、PhotoshopCCを複合的に使用したグラフィックデザインの理解。							
テキスト・教材・参考図書・その他資料	Adobe illustrationCC、PhotoshopCC、クイックマスター。							
回数	授業項目、内容			学習方法・準備学習・備考				
1	Adobe ソフトのツール操作、練習（1）			Adobe illustrationCC、ソフトの理解				
2	Adobe ソフトのツール操作、練習（2）			Adobe illustrationCC、ツールの基本操作の練習				
3	Adobe ソフトのツール操作、練習（3）			Adobe illustrationCC、基本作業、CGデータ作成と保存				
4	Adobe ソフトのツール操作、練習（4）			PhotoshopCC、ソフトの理解				
5	Adobe ソフトのツール操作、練習（5）			PhotoshopCC、ツールの基本操作、練習				
6	Adobe ソフトのツール操作、練習（6）			PhotoshopCC、基本作業、CGデータ作成と保存				
7	Adobe ソフトを使用したグラフィックデザインの演習（1）			暑中見舞いハガキのデザイン制作。素材作成				
8	Adobe ソフトを使用したグラフィックデザインの演習（2）			暑中見舞いハガキのデザイン制作。レイアウト				
9	Adobe ソフトを使用したグラフィックデザインの演習（3）			暑中見舞いハガキのデザイン制作。完成出力				
10	Adobe ソフトを使用したグラフィックデザインの演習（4）			A4 ポスターのデザイン制作演習、カンプ作成				
11	Adobe ソフトを使用したグラフィックデザインの演習（5）			A4 ポスターのデザイン制作演習、完成出力				
12	雑誌表紙デザイン作製。DTP作業			最終課題 雑誌の表紙を企画デザイン				
13	雑誌表紙デザイン作製。装丁作業、出力			最終課題 雑誌の表紙を完成、プレゼンテーション				

②

新潟コンピュータ専門学校 シラバス











②

新潟コンピュータ専門学校 シラバス







②

新潟コンピュータ専門学校 シラバス

科目名	インターンシップ			授業形態	対面授業/遠隔授業の併用									
担当教員	須藤 加織		実務授業の有無	有										
対象学科	CG・Webクリエーター科 2年制			単位時間数	27	講義	演習	実習	実験	実技				
必修・選択	必修	対象学年	2	開講時期	後期			○						
授業概要、目的、授業の進め方	1.企業の協力のもと、世の中に流通する作品の制作に参加する。 2.仕事と同様に途中経過の制作チェックを受けながらクオリティを上げる。 3.制作物を企業の方にプレゼンテーションする。													
学習目標 (到達目標)	インターンシップの作品制作を通じて職業体験をする。下級生たちをサポートし、チームのリーダーシップとして制作に参加。インターンシップの作品制作を通じて職業体験をする。													
テキスト・教材・参考図書・その他資料	ビジネス著作権検定 BASIC 初級 公式テキスト、その他配付資料													
回数	授業項目、内容				学習方法・準備学習・備考									
1	インターンシップ（1）説明会・ミーティング				企業の方から制作物についての説明会を実施。									
2	インターンシップ（2）ラフデザイン				依頼された内容を基にラフ、カンプを作成する									
3	インターンシップ（3）素材作成				$\alpha$ 版素材作成・デザイン作業（1）									
4	インターンシップ（4） $\alpha$ 版完成・途中経過発表				$\alpha$ 版素材作成・デザイン作業（2）									
5	インターンシップ（5） $\beta$ 版作成				$\beta$ 版素材作成・デザイン作業（1）									
6	インターンシップ（6） $\beta$ 版修正作業				$\beta$ 版素材作成・デザイン作業（2）									
7	インターンシップ（7） $\beta$ 版完成・途中経過発表				$\beta$ 版素材作成・デザイン作業（3）									
8	インターンシップ（8）最終チェック・修正・仕上げ作業				マスター版修正・デザイン作業									
9	インターンシップ（9）作品発表				制作した作品を企業の方にプレゼンテーション									
10														
11														
12														
13														
14														
15														
評価方法・成績評価基準					履修上の注意									
検定結果50%、出席率30%、授業態度・学習意欲20% 成績評価基準は、A(40%)・B(40%)・C(20%)・D(落第)の4段階とする。					企業との連携。課題のタスク管理などの調整が必要。									













