

科目名	デジタル演習8							年度	2025
英語科目名	Digital Exercise 8							学期	後期
学科・学年	CG映像科 2年次		必／選	必	時間数	60	単位数	2	種別※
担当教員	糸数 弘樹 他		教員の実務経験		有	実務経験の職種		3DCGアーティスト他	

【科目の目的】

以下の点を目的とする。

- ・自らの志望する職種に必要なアプリケーションスキルを身につける
- ・自らの志望する職種のクリエイターに必要な考え方を身につける
- ・業界就職に必要となる作品を完成させる

【科目の概要】

3DCG業界では多岐に渡る業務分野・職種が存在するが、『デジタル演習7』および『デジタル演習8』では前期の『デジタル演習5』および『デジタル演習6』の選択授業に引き続き、学生が各自、自分の志望する職種に必要なスキルの専門授業を選択することで、業界就職に必要な実践的スキルを修得する。

以下の選択肢から各自2科目を選択する。Mayaモデリング、Mayaアニメーション、UnrealEngine、ZBrush、SubstancePainter、Live2D、Nuke、Houdini、カメラ撮影。

【到達目標】

『デジタル演習7』および『デジタル演習8』と合わせて、自らの志望する職種に必要なアプリケーションスキル、専門知識を身につける。

2年次後期には就職作品をデモリール・ポートフォリオを用意するのに十分な作品ができている。

課題制作を通してオリジナルの就職作品が作成できるようになる。

【授業の注意点】

授業時限数の4分の3以上出席しない者は定期試験・評価課題を受験することができない
教員の指示がない限り、授業と関係のない携帯電話・スマートフォンの使用を認めない

評価基準＝ループリック

ループリック 評価	レベル5	レベル4	レベル3	レベル2	レベル1
	優れている	よい	ふつう	あと少し	要努力
到達目標 A	志望職種に必須の アプリケーションの オリジナル作品が 作成できる		志望職種に必須の アプリケーションの 課題作品が作成 できる		志望職種に必須の アプリケーションの 最低限の操作がで きる
到達目標 B	志望職種を目指す上 で 必要なクリエイターと しての知識を有し、 研究することができる		志望職種を目指す上 で 必要なクリエイターと しての知識を有する		志望職種を目指す上 で その職種がどのような ものか理解している
到達目標 C	課題のみならず、 自ら調べた手法など で 自主制作ができる		授業の知識の範囲内 で 課題を確実に こなすことができる		教員アドバイスを 受けながら、課題を なんとか出せる
到達目標 D					
到達目標 E					

【教科書】

特になし。必要に応じて授業内で配布・紹介する。

【参考資料】

特になし。参考資料は授業内で配布・紹介する。

【成績の評価方法・評価基準】

試験・課題 80% 課題で評価する(提出の仕様や期限も評価の対象とする)
平常点 20% 授業参加態度によって評価を行う

※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。

科目名	デジタル演習 8				年度	2025		
英語表記	Digital Exercise 8				学期	後期		
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容	到達目標=修得するスキル		評価方法 自己評価		
1	オリエンテーション	教員の理解と 科目の理解	1 教員自己紹介	教員について理解する		3		
			2 オリエンテーション	科目のスケジュール、学ぶことについて理解する				
			3 先輩の作品	先輩の作品の成功例・失敗例から学ぶ				
2	訓練課題1	アプリケーション に関する知識を深め る	1 画面解説	画面の説明を受け、UIやメニューについて理解する		3		
			2 基本操作	操作の説明を受け、基本的な操作を学ぶ				
			3 データ管理	データの保存方法、学校と自宅でのデータやり取り				
3		チュートリアル1	1 レクチャー	基本機能についてレクチャーを受け、操作を学ぶ		3		
4		課題制作	1 課題オリエン	課題のレギュレーション、成果物について理解する		3		
			2 実習	チュートリアルを基に課題制作を行う				
			3 講評	講評を通じて自らの作品に足りない部分を知る				
5		チュートリアル	1 レクチャー	基本機能についてレクチャーを受け、操作を学ぶ		3		
6	訓練課題2	課題制作	1 課題オリエン	課題のレギュレーション、成果物について理解する		3		
			2 実習	チュートリアルを基に課題制作を行う				
			3 講評	講評を通じて自らの作品に足りない部分を知る				
8		評価課題の オリエンテーション	1 課題オリエン	課題のレギュレーション、成果物について理解する		3		
			2 先輩の作品	先輩の成功例・失敗例を見て自らのゴールを設定できる				
			3 計画・プリプロ	課題制作のために必要な資料・情報を集められる				
9		実習				3		
10				計画に合わせて作業をこなうことができる				
11	評価課題	課題生制作	2 中間チェック	中間教員チェックを受け、軌道修正ができる		3		

12					
13		3	実習	計画に合わせて作業をこなうことができる	3
14					
15	講評	1	講評と 科目振り返り	後期評価課題の反省点を洗い出し、今後の制作に活 かすことができる	3
評価方法：1. 小テスト、2. パフォーマンス評価、3. その他					
自己評価：S：とてもよくできた、A：よくできた、B：できた、C：少しできなかつた、D：まったくできなかつた					
備考 等					