

2022年度 日本工学院専門学校											
CG映像科											
アニメーション演習3											
対象	3年次	開講期	前期	区分	選択	種別	講義	時間数	60	単位	2
担当教員	藤澤 修人			実務 経験	有	職種	CGアニメーター				
担当教員紹介											
<p>大手CGプロダクションでCGデザイナーとして勤務。携わった作品多数。リギング、アニメーションに特化した専門力によりアニメーター志望学生のレベルアップを担う。</p>											
授業概要											
<p>近年多用な場面で使用されている3DCGアニメーションの技術とリグの基礎知識を習得するため、アニメーションの基礎や人体構造、主に骨格や筋肉について学ぶ。併せてカメラの操作方法やレンズの知識を習得する</p>											
到達目標											
<p>以下、2点を目標とする</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 人体構造を理解し、ゲーム、アニメ、映画、CMなどあらゆるジャンルで対応できるアニメーション能力を身につける 2. 人体のモデルに対して、基本的な骨入れ、スキニング、コントローラーの付け方を習得する。 											
授業方法											
<p>レクチャーと個別指導を中心に、Mayaを使ったリグ&アニメーション知識と技術を紹介する。</p>											
成績評価方法											
課題	70%	作品の完成度によって評価									
成果発表	10%	授業時間内に行われる発表方法、内容について評価									
平常点	20%	積極的な授業参加度、授業態度によって評価									
履修上の注意											
<p>授業中の私語や受講態度には厳しく対応する 理由のない遅刻・欠席は認めない 授業時数の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができない</p>											
教科書教材											
<p>開校時に配布した課題表、参考作品をもとに授業中に指示をする また、各々の進行状況に合わせて授業中に参考資料を共有する</p>											
回数	授業計画										
第1回	<ul style="list-style-type: none"> ・開講にあたって（ガイダンス） <p>授業内容を共用し、アニメーションワークフローを学び、授業時間以外の課題について理解する</p>										
第2回	<ul style="list-style-type: none"> ・レクチャー&個別指導 <p>技術（Mayaの操作）と表現（アニメーション）を理解する</p>										
第3回	<ul style="list-style-type: none"> ・レクチャー&個別指導 <p>技術（Mayaの操作）と表現（アニメーション）を理解する</p>										
第4回	<ul style="list-style-type: none"> ・レクチャー&個別指導 <p>技術（Mayaの操作）と表現（アニメーション）を理解する</p>										
第5回	<ul style="list-style-type: none"> ・レクチャー&個別指導 <p>技術（Mayaの操作）と表現（アニメーション）を理解する</p>										

2022年度 日本工学院専門学校	
CG映像科	
アニメーション演習3	
第6回	・レクチャー&個別指導 技術 (Mayaの操作) と表現 (アニメーション) を理解する
第7回	・レクチャー&個別指導 技術 (Mayaの操作) と表現 (アニメーション) を理解する
第8回	・レクチャー&個別指導 技術 (Mayaの操作) と表現 (アニメーション) を理解する
第9回	・レクチャー&個別指導 技術 (Mayaの操作) と表現 (アニメーション) を理解する
第10回	・レクチャー&個別指導 技術 (Mayaの操作) と表現 (アニメーション) を理解する
第11回	・レクチャー&個別指導 技術 (Mayaの操作) と表現 (アニメーション) を理解する
第12回	・レクチャー&個別指導 技術 (Mayaの操作) と表現 (アニメーション) を理解する
第13回	・レクチャー&個別指導 技術 (Mayaの操作) と表現 (アニメーション) を理解する