

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

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	ゲーム制作対策			授業形態	対面授業/遠隔授業の併用					
担当教員	白藤 美希		実務授業の有無	無						
対象学科	eスポーツ科 2年制			単位時間数	120	講義	演習	実習	実験	実技
必修・選択	選択	対象学年	1	開講時期	後期		○			
授業概要、目的、授業の進め方	個人で企画から開発までを行い、ゲーム開発の流れをより実践的に学習する									
学習目標 (到達目標)	企画から開発までを個人で行い、一人一作品を完成させる									
テキスト・教材・参考図書・その他資料	過去の在校生作品等									
回数	授業項目、内容			学習方法・準備学習・備考						
1	企画			教員への質疑、過去の在校生作品を確認する等						
2	α版作成			教員への質疑、過去の在校生作品を確認する等						
3	β版作成			教員への質疑、過去の在校生作品を確認する等						
4	M版作成			教員への質疑、過去の在校生作品を確認する等						
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
評価方法・成績評価基準				履修上の注意						
各成果物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。										
実務経験教員の経歴										

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

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

②

新潟コンピュータ専門学校 シラバス

科目名	専攻：ゲームエンジニア職			授業形態	対面授業/遠隔授業の併用					
担当教員	頓所 祐也		実務授業の有無	有						
対象学科	eスポーツ科 2年制			単位時間数	114	講義	演習	実習	実験	実技
必修・選択	選択	対象学年	2	開講時期	後期		<input checked="" type="radio"/>			
授業概要、目的、授業の進め方	就職や作品制作に必要な技術を各自でテキストやネットを使い研究する。									
学習目標 (到達目標)	授業を通して身に着けた技術を中間報告及び最終回にてプレゼンする									
テキスト・教材・参考図書・その他資料	なし									
回数	授業項目、内容			学習方法・準備学習・備考						
1	研究するテーマを決める									
2	各自で必要な技術を研究する			テキストやネットを使用						
3	各自で必要な技術を研究する			テキストやネットを使用						
4	各自で必要な技術を研究する			テキストやネットを使用						
5	各自で必要な技術を研究する			テキストやネットを使用						
6	各自で必要な技術を研究する			テキストやネットを使用						
7	各自で必要な技術を研究する			テキストやネットを使用						
8	各自で必要な技術を研究する			テキストやネットを使用						
9	各自で必要な技術を研究する			テキストやネットを使用						
10	中間発表（1）			PowerPointや作品を使い、クラス内で研究成果を中間報告する。						
11	中間発表（2）			PowerPointや作品を使い、クラス内で研究成果を中間報告する。						
12	各自で必要な技術を研究する			テキストやネットを使用						
13	各自で必要な技術を研究する			テキストやネットを使用						
14	各自で必要な技術を研究する			テキストやネットを使用						
15	各自で必要な技術を研究する			テキストやネットを使用						
16	各自で必要な技術を研究する			テキストやネットを使用						
17	各自で必要な技術を研究する			テキストやネットを使用						
18	各自で必要な技術を研究する			テキストやネットを使用						
19	最終発表			PowerPointや作品を使い、クラス内で研究成果の最終報告を行う。						
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。				学生によって異なる研究を行うため、それぞれのテーマを把握し、進捗を個々に確認する必要あり。						
実務経験教員の経歴		ゲーム制作会社で主にゲームプログラマーとして3年間勤務								

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

