

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

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	eスポーツイベント運営実習Ⅱ			授業形態	対面授業/遠隔授業の併用					
担当教員	農頭 恭平		実務授業の有無	有						
対象学科	IT高度専門学科 e スポーツゲーム専攻			単位時間数	18	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	eスポーツのイベントに関連する企画、運営を学ぶ科目です。架空のイベントを企画し、当日運営を役割分担した上で、実行します。学園祭などにイベントを実施することを想定しています。									
学習目標 (到達目標)	イベントを企画し、運営を行うためことが出来るレベル									
テキスト・教材・参考図書・その他資料	教員独自のExcelファイル及び参考サイト等									
回数	授業項目、内容			学習方法・準備学習・備考						
1	オリジナルイベントの企画書を作成			教員独自のExcelファイルの説明及び口頭による補足説明						
2	オリジナルイベントのリハーサルを行う			教員独自のExcelファイルの説明及び口頭による補足説明						
3	学内の学生を対象にした小さいイベント実施			教員独自のExcelファイルの説明及び口頭による補足説明						
4	イベントのフィードバック			教員独自のExcelファイルの説明及び口頭による補足説明						
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						
課題提出40%、出席率40%、授業態度・学習意欲20%										
成績評価基準は、課題提出・出席率・授業態度等を上記比率で総合的に判断し、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		jesu公認プロライセンスを持つ現役 e スポーツプロゲーマー(SCARZ所属)								

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

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：一般職			授業形態	対面授業/遠隔授業の併用									
担当教員	志田 祐介		実務授業の有無	無										
対象学科	IT高度専門学科 e スポーツゲーム専攻			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	3	開講時期	後期			○						
授業概要、目的、授業の進め方	グループワークを中心に、課題に応じたプレゼンテーション演習等を通して自身の意見を表現する手法を学びます。													
学習目標 (到達目標)	社会人として働いていく上でのチームコミュニケーション能力を身に着ける事を目的とします。													
テキスト・教材・参考図書・その他資料	教員独自のテキストファイルや参考書籍、WEBサイト等。													
回数	授業項目、内容				学習方法・準備学習・備考									
1	自己紹介資料の作成及び発表				作成例の提示や発表手法の板書									
2	グループワーク(コンセンサスゲーム)				実施資料の準備と説明									
3	故郷の紹介資料の作成及び発表				作成例の提示や発表手法の板書									
4	グループワーク(地図作り)				実施資料の準備と説明									
5	グループワーク(新潟のアピールポイント資料の作成)				作成例の提示や発表手法の板書									
6	グループワーク(マシュマロチャレンジ)				実施資料の準備と説明									
7	グループワーク(県内地域をモチーフとしたキャラクター作成)				実施資料の準備と説明									
8	学生模擬授業資料の作成				作成例の提示や発表手法の板書									
9	学生模擬授業の発表				評価シートを利用									
10														
11														
12														
13														
14														
15														
評価方法・成績評価基準					履修上の注意									
課題の提出状況及び発表評価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。														

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

