

都作成参考例【国及び都が定める添付資料①】

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(スポーツアナリスト科:4年制)

2022年度入学生カリキュラム(3年次)

科目区分	授業科目	単位数	うち 実務教員に よる授業	単位数	うち シラバス添付	単位数	備考
演習	就職対策講座Ⅰ	2	○	2			
演習	就職対策講座Ⅱ	2	○	2			
演習	卒研ゼミⅠ	2	○	2			
演習	卒研ゼミⅡ	2	○	2			
演習	国際文化Ⅰ	2	○	2	☆	2	
演習	国際文化Ⅱ	2	○	2	☆	2	
講義	ICT活用スキルⅢ	2	○	2			
講義	ICT活用スキルⅣ	2	○	2			
講義	データサイエンス入門Ⅰ	2	○	2			
講義	データサイエンス入門Ⅱ	2	○	2			
演習	統計学応用Ⅰ	4	○	4			
演習	統計学応用Ⅱ	4	○	4			
演習	ゲーム分析応用Ⅰ	4	○	4			
演習	ゲーム分析応用Ⅱ	4	○	4			
演習	動作分析応用Ⅰ	4	○	4	☆	4	
演習	動作分析応用Ⅱ	4	○	4	☆	4	
実習	スポーツ現場実習Ⅳ	1					
実習	スポーツ現場実習Ⅴ	1					
演習	クライアントフィールドワークⅠ	4					
演習	クライアントフィールドワークⅡ	4					
総単位数		54		44		12	
卒業に必要な単位数		186					

都作成参考例【国及び都が定める添付資料①】

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(スポーツアナリスト科:4年制)

2021年度入学生カリキュラム(2年次)

科目区分	授業科目	単位数	うち 実務教員に よる授業	単位数	うち シラバス添付	単位数	備考
講義	卒研ゼミⅠ	2	○	2			
講義	卒研ゼミⅡ	2	○	2			
講義	プロジェクトマネジメントⅠ	2	○	2	☆	2	
講義	プロジェクトマネジメントⅡ	2	○	2	☆	2	
演習	イベントプロデュースⅢ	4	○	4			
演習	イベントプロデュースⅣ	4	○	4			
演習	イベントビジネス応用Ⅰ	4	○	4			
演習	イベントビジネス応用Ⅱ	4	○	4			
演習	プログラミング応用Ⅲ	4	○	4			
演習	プログラミング応用Ⅳ	4	○	4			
演習	トータルプロデュースⅢ	4	○	4			
演習	トータルプロデュースⅣ	4	○	4			
演習	アナリストデータ分析応用Ⅰ	4	○	4	☆	4	
演習	アナリストデータ分析応用Ⅱ	4	○	4	☆	4	
演習	スポーツ現場実習Ⅵ	4					
実習	スポーツ現場実習Ⅶ	4					
実習	卒業研究Ⅰ	5					
実習	卒業研究Ⅱ	5					
総単位数		66		48		12	
卒業に必要な単位数		186					