

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
(美術表現科)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
実習・実技	デッサン基礎Ⅰ	60	○	60	☆	60	
実習・実技	デッサン基礎Ⅱ	120	○	120			
講義・演習	表現演習基礎	60	○	60	☆	60	
実習・実技	美術表現基礎Ⅰ	120	○	120			
実習・実技	美術表現基礎Ⅱ	180	○	180			
実習・実技	美術表現基礎Ⅲ	120	○	120			
講義・演習	美術表現演習	30	○	30			
実習・実技	美術表現基礎修了制作	180	○	180			
総授業時数		870	／	870	／	120	／
卒業に必要な授業時数		800					

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
(造形表現科)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
実習・実技	デッサン応用Ⅰ	60					
実習・実技	デッサン応用Ⅱ	90	○	90	☆	90	
実習・実技	デッサン応用Ⅲ	60	○	60			
講義・演習	造形演習応用	60	○	60			
実習・実技	造形表現応用Ⅰ	150	○	150			
実習・実技	造形表現応用Ⅱ	120					
講義・演習	造形表現演習応用	90					
実習・実技	造形表現修了制作	240	○	240			
総授業時数		870		600		90	
卒業に必要な授業時数		800					

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
(表現研究科)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
実習・実技	デッサン研究	60	○	60			
実習・実技	構成研究	120	○	120			
講義・演習	表現研究演習	90	○	90			
実習・実技	研究制作	240	○	240	☆	240	
実習・実技	修了制作	360	○	360			
総授業時数		870		870		240	
卒業に必要な授業時数		800					