

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表 照明クリエイティブ科

● 1 年次

授業科目名	修得単位 時間数			必修 授業	実務 経験の ある 教員 授業	省令 基準 提出 授業 シラ バス 提出 授業 時数 分
	前期	後期	短期			
	基礎 専門 科目	音楽概論	30			
	業界特別講座		30		◆	
	コンサート照明Ⅰ		30		◆	
	就職講座Ⅰ	30		★		
	就職講座Ⅱ		30	★		
	テレビ照明論Ⅰ	30		★	◆	●
	電気工事士資格取得対策講座		30			
	舞台照明論Ⅰ	30		★	◆	
	ミュージックライティング		30		◆	
	ライティング基礎	30		★		
実習 演習 科目	映像制作	60				
	CAD実習		30			
	校外学習Ⅰ		30			
	コンソールプログラミングⅠ	60			◆	
	照明システム	60				
	スキルアップゼミⅠ		30			
	テレビ照明基礎	60		★	◆	●
	テレビ照明実習Ⅰ		60	★		
	電気工作		15		◆	
	特殊効果・電飾実習		15		◆	
	ビジネスマナー	30		★	◆	
	Pinspot実習		15		◆	
	舞台照明基礎	60		★	◆	
	舞台照明実習Ⅰ		60	★	◆	●
	ロケーション照明		60		◆	
全設置授業数						42
全設置授業時数						1980
省令で定める基準授業時数分 提出シラバス授業数合計						4
省令で定める基準授業時数分 提出シラバス授業時数合計						180

● 2 年次

授業科目名	テレビ系志望 修得単位 時間数			舞台系志望 修得単位 時間数			必修 授業	実務 経験の ある 教員 授業	省令 基準 提出 授業 シラ バス 提出 授業 時数 分
	前期	後期	短期	前期	後期	短期			
	基礎 専門 科目	芸術鑑賞		60		60			
	コンサート照明Ⅱ	30		30			◆	●	
	就職講座Ⅲ	30		30			★		
	フォローアップゼミ		30		30				
	テレビ照明論Ⅱ	30					◆		
	舞台照明論Ⅱ			30			◆		
実習 演習 科目	校外学習Ⅱ			30		30			
	コンソールプログラミングⅡ	60		60			◆		
	コンソールプログラミングⅢ		60		60		◆		
	スキルアップゼミⅡ			30		30			
	テレビ照明実習Ⅱ	150		150			◆		
	ビジュアルライザー基礎		15		15		◆		
	舞台照明実習Ⅱ	150		150			◆		
	番組制作演習	210							
	野外ライブゼミ	150							
	演劇照明演習			180			◆		
	コンサート照明演習			180			◆		
うち、実務経験のある教員等による授業数									25
うち、実務経験のある教員等による授業時数									1440