

科目シラバス (2023年度)

--

■科目基本情報

科目名	映像概論	科目コード	3510
授業時数/週	3 時間/週	年次・学期	1 年 ・ 後期
必修/選択区分	必修	授業形態	演習
担当教員	吉原達雄		
教員の実務経験	実務経験のある教員による授業科目		
職業実践専門課程		連携企業等	
備考			

■科目詳細情報

授業概要	映像投影における基礎知識の習得とその応用。 また映像投影における機材の使用法の習得。											
到達目標	映像を投影するための基礎知識を身につける。 映像を投影するための基礎知識と応用できるスキルを身につける。 実際のイベントに対応できる技術力を身につける。											
授業方法	座学で基礎知識、実習で機材の使用法を学ぶ。											
実践的教育の内容	現場で活躍されている外部講師を定期的に招聘し、今の技術を学ぶ											
成績評価方法	筆記試験 定期試験	0%	筆記試験 小テスト	0%	実技試験	60%	課題評価	0%	平常評価	40%	合計	100%
	筆記試験2回、それぞれ100点満点。実技試験1回、機材がきちんと使用できるか、項目15個程度のチェック。平常評価は受講態度、学習意欲で判定する。											
授業外における学修												
教科書・教材	なし											
参考文献・資料	特になし											
履修上の留意点	特になし											
授業計画	第1週	【目的理解】 授業目的理解と学校機材紹介										
	第2週	【座学①】 映像ケーブルの種類と信号										
	第3週	【座学②】 動画を構成する6つの要素										
	第4週	【座学③】 動画を構成する6つの要素										
	第5週	【座学④】 動画を構成する6つの要素										
	第6週	【復習と実践】 座学の復習と実際に機材を使用して簡易的なセッティングを行う										
	第7週	[特別授業] 外部ゲスト講師を招聘した授業を行う										
	第8週	【座学⑤】 PCの設定と機材の使用法について										
	第9週	【座学⑥】 機材の使用法について										
	第10週	【実技①】 回線表から機材を設営する										
	第11週	【実技②】 回線表から機材を設営する										
	第12週	【実技③】 回線表から機材を設営する										
	第13週	【実技④】 回線表から機材を設営する										
	第14週	【企画①】 チーム分けを行い、企画を行う										
	第15週	【企画②】 企画からイベントの内容や流れを考える										
	第16週	【企画③】 イベント内容から、音響や映像のプランを考える										
	第17週	[特別授業] 外部ゲスト講師を招聘した授業を行う										