

科目名	映像リテラシーD 1							年度	2025
英語科目名								学期	前期
学科・学年	放送芸術科 2年次	必/選	必	時間数	30	単位数	2	種別※	講義
担当教員	馬場定雄		教員の実務経験	あり	実務経験の職種		映像制作		
【科目の目的】 映像技術が目まぐるしく変化する現代に映画・テレビ・ネット配信にとどまらない色々な映像機器の種類を学び今後の5G時代に向けて映像作品を制作する上での基礎技術力を取得。									
【科目の概要】 この授業では、現代までの映像技術から最新の技術までのハードウェア及びソフトウェアの知識を学びその知識を元に想像力・発想力を膨らませ最終的には個々の技術力の向上を伸ばすことが目的である。									
【到達目標】 これまで学習して来た映像技術をさらに一段階あげ最新の映像制作における映像技術の知識や様々な製作プロセスを理解し総合的な技術力の総仕上げとする。									
【授業の注意点】 この授業では、学生間・教員と学生のコミュニケーションを重視する。キャリア形成の観点から、授業中の私語や受講態度などには厳しく対応する。社会の桃子公に注意し自分でも、情報を収集、起こっている事象の原因や今後の推移について考えること。ただし、授業時数の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができない。									
評価基準＝ルーブリック									
ルーブリック評価	レベル5 優れている		レベル3 ふつう					レベル1 要努力	
到達目標 A テレビのシステム	放送局から家庭までのテレビ放送の仕組みを正しく理解できる		放送局で仕事をする分には問題ない程度、放送の仕組みを理解している					理解がおぼつかない	
到達目標 B 映像の伝送まで	光、信号がいかに映像を構成しているかを正しく理解できている		基本的な用語は理解できる					何が言いたいかわからない	
到達目標 C 特殊機器の理解	様々な特殊機器を正しく理解している		様々な特殊機器をある程度理解している					様々な特殊機器をわからない	
【教科書】 毎回レジュメ・資料を配布する。参考書・参考資料等は、授業中に指示する。									
【参考資料】 毎回レジュメ・資料を配布する。参考書・参考資料等は、授業中に指示する。									
【成績の評価方法・評価基準】 期末試験									

※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。							
科目名		映像リテラシーD 1			年度	2025	
英語表記					学期	前期	
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容	到達目標=修得するスキル		評価方法	自己評価
1	放送とは		用語の理解	東京タワーと東京スカイツリーの役目、放送局の仕組みを知る			
2	デジタルメディア用語		用語の理解	ポストプロダクションにおけるデジタルメディア用語を知る			
3	放送局の仕組み 1		放送局の仕組み 1	デジタル地上波、ワンセグ放送の仕組みを学ぶ			
4	放送局の仕組み 2		放送局の仕組み 2	BS, CS, CATVのそれぞれの役割を理解する			
5	色々な放送仕組み 1		色々な放送仕組み 1	CSの仕組み電波の種類を学ぶ			
6	色々な放送仕組み 2		色々な放送仕組み 2	CSの仕組み衛星からの受信方法を学ぶ			
7	色々な放送仕組み 3		色々な放送仕組み 3	ネット配信のコンテンツ制作について理解する			
8	色々な特殊撮影機器 1		色々な特殊撮影機器 1	クレーン、レール、steadyCAM、シンバルカ			
9	色々な特殊撮影機器 2		色々な特殊撮影機器 2	スカイカム、スパイダーカム、ドローン、			
10	色々なテレビ		種類と歴史を学ぶ	4K放送やHDRについて仕組みを理解する			
11	色々な撮影カメラ機器 1		色々な撮影カメラ機器	4K放送やHDRについて仕組みを理解する			
12	色々な撮影カメラ機器 2		色々な撮影カメラ機器 2	映画用カメラ、放送カメラ、レンズの種類を学ぶ			
13	色々な編集、合成機器 1		色々な編集、合成機器 1	AVID、FinalCutPRO、プレミア、ダビンチなどのノンリニア編集機の種類を学ぶ			

14	色々な編集、合成機器 2		色々な編集、合成機器 2	映像合成機器の種類や合成のしくみについて理解する		
15	映像フォーマットについて		映像フォーマットについて	映像業界で使用されている色々なファイル形式や記録媒体を理解する		
評価方法：1. 小テスト、2. パフォーマンス評価、3. その他						
自己評価：S：とてもよくできた、A：よくできた、B：できた、C：少しできなかった、D：まったくできなかった						
備考 等						