科目名	特別講義5						年度	2025	
英語科目名	Special Lecture 5					学期	通年		
学科・学年	音響芸術科 2年次 必	/選	選	時間数	15	単位数	1	種別※	講義
担当教員	古川敬祐・ゲスト講師		教員の実務経験		有	実務経懸	険の職種	エンシ	ジニア

【科目の目的】

主体的に講義に参加し、エンタテインメント業界の知識や問題意識を学ぶ。その知識を2年生前期の学習に活かす視点を獲得し、講義を通じて卒業後の自身の指針を発見する。

【科目の概要】

特別講師を招いた授業やイベントなどを開催します。

【到達目標】

- A. 主体的に講義に参加する。 B. エンタテインメント業界の知識や問題意識を、2年生前期の学習の場に活かす視座を得る。
- C. 講義をきっかけに各自が2年後期に向けた今後の自分の指針を発見する。

【授業の注意点】

学生間・教員と学生のコミュニケーションを重視し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。理由のない遅刻や欠席は認めない。授業に出席するだけでなく、社会への移行を前提とした受講マナーで授業に参加することを求める。なお、授業時数の4分の3以上出席しない者は評価を受けることができない。

評価基準=ルーブリック								
ルーブリック	レベル3	レベル2	レベル1					
評価	優れている	ふつう	要努力					
到達目標 A	主体的に講義に参加する	講義に参加する	到達目標Aについてさらなる努力 が必要					
到達目標 B	エンタテインメント業界の知識 や問題意識を、2年生前期の学 習の場に活かす視座を得る	エンタテインメント業界の知識 を、2年生前期の学習の場に活 かす視座を得る	到達目標Bについてさらなる努力 が必要					
到達目標 C	講義をきっかけに各自が2年後 期に向けた今後の自分の指針を 発見する。	2年後期に向けた今後の自分の 指針を説明できる	到達目標Cについてさらなる努力 が必要					

【教科書】

プリント資料を配布する。

【参考資料】

【成績の評価方法・評価基準】

受講時の模擬試験・資格受験結果の報告などを総合的に判定する。

※ 種	重別は講義、実習	、演習のいずれかを言					
	科目名 特別講義 5				年度		
	英語表記		Special Lecture 5				年
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容	授業内容 到達目標=修得するスキル		評価方法	己評
1 誤	空 一細題		1 特別講義とは 授業対象講義の意義がわかる				
	第一課題 課題発表 概要説明	課題の趣旨を理解	2 課題発表	第一課題の意義がわかる		3	
			3 課題理解	課題の内容を理解できる			
	第一課題 実践	現場を想定した体験	1 現場体験	現場での課題活用事例を知る			
			2 課題の構造化	課題を分解し、構造化する		3	
			3 課題練習	構造化した課題について練習を行う			
			1 現場体験	現場での課題活用事例を知る			
3	実践	現場を想定した体験	2 課題の構造化	課題を分解し、構造化する			
			3 課題練習	構造化した課題について練習を行う			
			1 現場体験	現場での課題活用事例を知る			
4	実践	現場を想定した体験	2 課題の構造化	課題を分解し、構造化する			
			3 課題練習	構造化した課題について練習を行う			
			1 現場体験	現場での課題活用事例を知る			T
5	実践	現場を想定した体験	2 課題の構造化	課題を分解し、構造化する		3	
			3課題練習	構造化した課題について練習を行う			
6 実践		現場を想定した体験	1 現場体験	現場での課題活用事例を知る			T
	実践		2 課題の構造化	課題を分解し、構造化する		3	
			3 課題練習	構造化した課題について練習を行う			
		応用方法を学ぶ	1 現場体験			3	
7	まとめ		2 構造化した課題の合成	分解した課題をまとめる			
			3 課題発表	第一課題をまとめ、発表する			
	第二課題	課題の趣旨を理解	1 第一課題の振り返り	第一課題について振り返りができる			
8	課題発表		2 課題発表	第二課題の意義がわかる		3	
	概要説明		3 課題理解	課題の内容を理解できる			
			1 現場体験	現場での課題活用事例を知る			
9	実践	現場を想定した体験	2 課題の構造化	課題を分解し、構造化する		3	
			3 課題練習	構造化した課題について練習を行う			
			1 現場体験	現場での課題活用事例を知る			
10	実践	現場を想定した体験	2 課題の構造化	課題を分解し、構造化する		3	
			3 課題練習	構造化した課題について練習を行う			
			1 現場体験	現場での課題活用事例を知る			
11	実践	現場を想定した体験	2 課題の構造化	課題を分解し、構造化する		3	
			3 課題練習	構造化した課題について練習を行う			
			1 現場体験	現場での課題活用事例を知る			
12	実践	現場を想定した体験	2 課題の構造化	課題を分解し、構造化する		3	
			3 課題練習	構造化した課題について練習を行う			
		現場を想定した体験	1 現場体験	現場での課題活用事例を知る			
13	実践		2 課題の構造化	課題を分解し、構造化する		3	
			3 課題練習	構造化した課題について練習を行う			
14			1 現場体験	現場での課題活用事例を知る			
	まとめ	応用方法を学ぶ	2 構造化した課題の合成	分解した課題をまとめる		3	
			3 課題発表	第二課題をまとめ、発表する			1

	15 総合復習	復習の実践	第一課題の振り返り 第一課題を自分のものにできる				
15			2 第二課題の振り返り	第二課題を自分のものにできる	3		
			3 特別講義の可能性	授業対象技術を取得することへの可能性を知る			
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