

録音・PA 技術科

(昼間部・2年制)

シラバス

全設置授業科目数	54	うち実務教員授業科目総数	39
全設置授業時間数	1838	うち実務教員授業時間数	966
法令で定める基準授業時数シラバス提出分の授業科目数		7	
法令で定める基準授業時数シラバス提出分の授業時数		172	

1年次 録音・PA技術科 【1RP】

系列	授業科目	授業時数		単位	担当	実務教員による授業	シラバス添付の授業	備考
		前期	後期					
共通科目	基礎知識習得トレーニング	30	4	2	近藤 ほか			
	文章検査	8	8	1	近藤			
	音響用語	28		1	楠元 ほか	○ 28		
	音響概論	16		1	原田	○ 16		
	電気電子の基礎	16		1	末永	○ 16		
	電気音声信号		16	1	照井	○ 16		
	音響機器I	22		1	照井	○ 22		
	音楽史	32		2	松山	○ 32		
	舞台機構講座	8	16	1	見上・吉井	○ 24		
	映像音響検定講座		16	1	永谷	○ 16		
	効果音制作		20	1	石丸・吉井・金子	○ 20		
	演習企画立案 / シナリオ	10	10	1	見上	○ 20		
	パッケージメディア研究	18	18	2	見上・塩田	○ 36	☆ 36	
	英語	20		1	コールマン・見上			
	演習音響工作	24		1	近藤	○ 24		
	演習機器オペレーションI	32	8	2	近藤 ほか			
	演習機器オペレーションII	12	12	1	波多腰・溝淵			
	実習音響実技	36		1	波多腰	○ 36	☆ 36	
	O n g e i 実技判定	10	10	1	近藤			
専門科目	演習クリエイティブソフトウェア実技I	28	32	4	楠元・波多腰	○ 60		
	照明概論	16		1	赤本	○ 16		
	聴能形成	8	8	1	見上	○ 16		
	音場入門I		16	1	中原	○ 16		
	演習ダビングミックス		32	2	波多腰	○ 32		
	音響機器II		16	1	楠元	○ 16		
	スタジオ実技判定		16	1	近藤 ほか	○ 16		
	演習レコーディング技法		20	1	波多腰	○ 20	☆ 20	
	P A システム	16	16	2	高橋(宏)ほか	○ 32		
	音響機器実技判定		16	1	近藤			
総合・その他	演習ホールS R I		16	1	加藤	○ 16		
	演習ステージ課題制作		64	4	吉井・近藤	○ 64		
	ライブ制作インターンシップ		16	1	各担当	○ 16		
	ワーク・ライフオリエンテーション	4	4		各担当			
	企業研究	2	2		進路指導部			

合計

418

432

45

626

92

2年次 録音・PA技術科 【2RP】

系列	授業科目	授業時数		単位	担当	実務教員による授業	シラバス添付の授業	備考
		前期	後期					
共通科目	エンタテインメントコンテンツ制作各論	28		1	桑原・巻島 磨知・加島 砂川	○	28	
	演習 クリエイティブソフトウェア実技Ⅱ	28		1	永谷・波多腰 高橋(喜)	○	28	
	映像制作概論	16		1	港	○	16	
	映像音響検定講座Ⅱ	16		1	永谷	○	16	
専門科目	音場入門Ⅱ	32		2	中原	○	32	
	立体音響演習	16		1	中原	○	16	
	演習マスタリング	16		1	森崎	○	16	
	演習M A	40		1	内村・田中	○	40	
	実習映像音響制作	60		2	水野・高橋(喜)	○	60	
	演習マルチトラックレコーディング	22		1	楠元	○	22	☆ 22
	演習スタジオレコーディング	16		1	塩田	○	16	☆ 16
	P A システムⅡ	24		1	小松ほか	○	24	☆ 24
	演習ホールS RⅡ	26		1	高橋(宏)	○	26	☆ 26
総合・その他	演習機器オペレーションⅢ	24		1	高橋(喜)ほか			
	卒業制作	32	560	25	高橋(喜)			
	ビジネス実務	16		1	高橋(喜)			
	ガイダンス	8	8		高橋(喜)			
	合計	420	568	42		/ 340	/ 88	

学科	録音・PA技術科			系列	共通科目					
授業科目	電気音声信号			授業方法	講義					
開講年次	1年次	開講時期	後期	授業時数	16	単位				
担当教員	照井和彦	担当教員 実務経験	SONY(株)にてオーディオ商品の設計、広報、技術涉外等を行う。2015年よりオーディオ協会事務局長歴任。							
授業概要	電気、回路、機器についての学術的知識を深める。									
到達目標	電気、回路、機器についてより高度な内容を学び、各専門科目に応用できる知識を習得する。									
授業計画	<ul style="list-style-type: none">・ オームの法則・ アース/接地・ 補助記号・ 平衡と不平衡・ インピーダンス・ 電気部品、パーツ・ 音響回路・ ダイナミックレンジとSN（シグナル・ノイズ比）・ 各種レベルメーター									
学習内容										
成績評価方法	100点を満点とし、筆記試験・出席点の総合評価で行い、60点以上に単位を付与する。									

学科	録音・PA技術科			系列	専門科目				
授業科目	音響機器Ⅱ			授業方法	講義				
開講年次	1年次	開講時期	後期	授業時数	16	単位			
担当教員	楠元剛史		担当教員 実務経験	2001年～：音楽レコーディング業務。2009年～2011年：レコード会社制作部にてディレクター業務。					
授業概要	基本的な音響機器の構造や動作原理を理解する。								
到達目標	構造を理解し、実際の使用時にイメージ持てるようになる。								
授業計画 学習内容	<ul style="list-style-type: none">ミキシングコンソールの機能と信号の流れエフェクター類の種類と仕組み・使用方法アナログテープレコーダーの構造と動作原理								
成績評価 方法	100点を満点とし、筆記試験・出席点の総合評価で行い、60点以上に単位を付与する。								

学科	録音・PA技術科			系列	総合・その他				
授業科目	ガイダンス			授業方法	講義				
開講年次	2年次	開講時期	前・後期	授業時数	16	単位			
担当教員	高橋喜朗		担当教員 実務経験	—					
授業概要	受講、学校生活、インターンシップ、就職活動などに関する指導、情報提供								
到達目標	受講、学校生活、インターンシップ、就職活動などに関する理解を促進し、学生が安心して就学できるよう支援する								
授業計画 学習内容	<ol style="list-style-type: none">新学年オリエンテーション（シラバス／学則の説明など）重要度の高い新規カリキュラム開始にあたってのオリエンテーションインターンシップ、アルバイト募集、就活促進等に関する説明など								
成績評価 方法	—								