

ライブ音響・コンサートスタッフ科

(昼間部・2年制)

シラバス

全設置授業科目数	55	うち実務教員授業科目総数	36
全設置授業時間数	1838	うち実務教員授業時間数	894
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		6	
法令で定める基準授業時数シラバス提出分の授業時数		180	

1年次 ライブ音響・コンサートスタッフ科 【1LC】

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	芹沢ほか			講義
	ビジネス基礎講座	8	8	1	芹沢ほか			講義
	音響用語	28		1	楠元ほか	○ 28		講義
	音響概論	16		1	原田	○ 16		講義
	電気電子の基礎	16		1	末永	○ 16		講義
	電気音声信号		16	1	照井	○ 16		講義
	音響機器I	22		1	照井	○ 22		講義
	音楽史	32		2	松山	○ 32	☆ 32	講義
	舞台機構講座	8	16	1	見上・吉井	○ 24		講義
	映像音響検定講座		16	1	永谷	○ 16		講義
	効果音制作		20	1	石丸・吉井・金子	○ 20		講義
	動画音声制作概論	8	8	1	染谷・内村ほか	○ 16		講義
	演習企画立案 / シナリオ	8	8	1	見上	○ 16		演習
	パッケージメディア研究	15	15	2	見上・塩田	○ 30		講義
	英語	20		1	コールマン・見上			講義
	音響工作	16		1	下久保	○ 16		演習
	演習機器オペレーションI	36	4	2	芹沢			演習
	演習機器オペレーションII	12	8	1	波多腰・溝淵			演習
	実習音響実技	36		1	波多腰	○ 36		実習
専門科目	Ongei実技判定	10	10	1	芹沢			演習
	演習クリエイティブソフトウェア実技I	28	20	3	楠元・波多腰	○ 48		演習
	照明概論	16		1	赤本	○ 16		講義
	聴能形成	8	8	1	見上	○ 16		講義
	ステージワーク・スタジオワーク	12	12	1	波多腰・芹沢			演習
	演習ダビングミックス		32	2	波多腰	○ 32		演習
	演習ライブPAの基礎		34	2	溝淵			演習
	楽器オペレーション		20	1	溝淵ほか	○ 20		演習
	PAシステム	16	16	2	高橋(宏)ほか	○ 32		演習
	音響機器実技判定		16	1	芹沢			演習
総合・その他	演習ホールSRI		16	1	加藤	○ 16		演習
	コンサート演出研究		16	1	遠藤	○ 16	☆ 16	講義
	演習照明実技I		20	1	赤本	○ 20	☆ 20	演習
	演習ステージ課題制作		64	4	吉井・芹沢	○ 64		演習
ライブ制作インターンシップ			16	1	各担当			実習
企業研究	2	2		進路指導部			講義	
ワークガイダンス	2	4		各担当			講義	
企業インターンシップ	8	8	1	各担当			実習	
ガイダンス	12	8		芹沢			講義	
合計		425	445	47		584	68	

2年次 ライブ音響・コンサートスタッフ科 【2LC】

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	22		1	磨知川・加島田	○	22	
	演習 クリエイティブソフトウェア実技Ⅱ	18		1	高橋(喜)	○	18	
	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	立体音響入門	24		1	中原・波多腰	○	24	
	演習 ショートムービー制作	40		2	高橋(喜)・波多腰	○	40	
	演習 音楽レコーディング	20		1	楠元	○	20	
	演習 ライブP.A	36		2	加藤	○	36	☆ 36
	演習 ホールS.R.Ⅱ	26		1	大坪	○	26	
	実習 ライブイベント制作	60		2	溝淵ほか	○	60	☆ 60
	演習 広報媒体企画制作	16		1	高橋(喜)	○	16	☆ 16
	演習 照明実技Ⅱ	16		1	赤本	○	16	
	演習 機器オペレーションⅢ	18		1	溝淵ほか			
	ステージ制作インターンシップⅡ	16		1	各担当			
総合・その他	卒業制作	32	560	25	溝淵			実習
	ビジネス実務	16		1	溝淵			講義
	ガイダンス	8	8		溝淵			講義
	合計	400	568	43		/ 310	/ 112	

学科	ライブ音響・コンサートスタッフ科			系列	共通科目					
授業科目	電気電子の基礎			授業方法	講義					
開講年次	1年次	開講時期	前期	授業時数	16	単位				
担当教員	末永信一	担当教員 実務経験	SONY(株)にてリサーチャー、エンジニアとして長年勤務。現在は（一社）日本オーディオ協会専務理事							
授業概要	本校実習授業でも扱う音響映像機器の動作に必要不可欠な「電気」とは何かを知る。									
到達目標	電気電子の基礎知識を習得すると共に、問題意識を持って動作の想像力を養う。									
授業計画 学習内容	<ul style="list-style-type: none">・オームの法則・直流、交流について・絶縁体、誘導体、半導体について・アナログとデジタル・映像、音声について									
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	ライブ音響・コンサートスタッフ科			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	ライブ音響・コンサートスタッフ科			系列	共通科目				
授業科目	動画音声制作概論			授業方法	講義				
開講年次	1年次	開講時期	前・後期	授業時数	16	単位			
担当教員	染谷和孝 内村和嗣 ほか		担当教員 実務経験	サウンドデザイナーとして多くの映画・ゲーム作品のサラウンド音響を手掛ける。(染谷) 元NHKの音響技術者として勤務。スタジオ シエロ フルソ。(内村)					
授業概要	サウンドデザインの起源を知り、クリティカルリスニングについて考察する。 現場でのサウンドデザイン・効果音制作を学び、フィルムスコアとその役割についても考える。								
到達目標	そもそもサウンドデザインとは何かを考え、映像付随の音楽・音響について新たな地平を見据えて行く。								
授業計画 学習内容	①サウンドデザインの起源とその意味 ②「クリティカルリスニング」からの見えてくるもの ③実際のサウンドデザインとは？効果音制作の基礎① ④フィルムスコアとその役割 ⑤実際のサウンドデザインとは？効果音制作の基礎② ⑥Foley概要と制作方法の基礎								
成績評価 方法	100点を満点とし、演習評価・レポート・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	ライブ音響・コンサートスタッフ科			系列	共通科目				
授業科目	演習 クリエイティブソフトウェア実技Ⅰ			授業方法	演習				
開講年次	1年次	開講時期	前・後期	授業時数	48	単位			
担当教員	楠元剛史 波多腰英靖		担当教員 実務経験	担当教員の実務経験は授業計画欄に記載					
授業概要	コンピューターを道具とする考え方、その際の留意点等の習得を図る								
到達目標	コンピューター環境でのデータ管理習熟 ProToolsを用いた録音、編集、ミックス作業の習得								
授業計画 学習内容	Apple製デスクトップコンピューターでのデータ管理方法演習 ProToolsを用いて演習課題へ取り組む <ul style="list-style-type: none"> ・ ProToolsData構築 ・ ProToolsでの録音作業 ・ ProToolsでの編集作業 ・ ProToolsを用いての課題提出 担当教員の実務経験： <ul style="list-style-type: none"> ・ 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。（楠元） ・ 年より録音スタジオ勤務を経て、レコーディングエンジニアとして活動中。1級舞台機構調整技能士。（波多腰） 								
成績評価 方法	100点を満点とし、課題提出や授業への積極的な参加状況を総合的に評価し、60点以上に単位を付与する。								

学科	ライブ音響・コンサートスタッフ科			系列	専門科目				
授業科目	ステージワーク・スタジオワーク			授業方法	演習				
開講年次	1年次	開講時期	前・後期	授業時数	24	単位			
担当教員	波多腰英靖 芹沢恵里奈		担当教員 実務経験	—					
授業概要	音楽ライブ及びその音声収録作業を通じて 技術スタッフとしての動きを体験、習熟につなげる								
到達目標	音楽ライブにおいての各種スタッフ体験 スタッフの基礎的動作再確認								
授業計画 学習内容	<ul style="list-style-type: none"> ・遠隔コンテンツによる授業概要説明 ・ケーブルの巻き方、扱い方 ・マイクスタンドの立て方、マイクアレンジについて ・回線表の読み方、書き方 ・学内施設にて外部演奏家による音楽ライブ実施 ・音響、照明プランの立て方 ・アーティストとの打ち合わせの方法、マナー 								
成績評価 方法	100点を満点とし、授業への参加姿勢・作品評価・レポート・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	ライブ音響・コンサートスタッフ科			系列	専門科目				
授業科目	コンサート演出研究			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	遠藤史		担当教員 実務経験	20年以上に渡り、ミュージシャン／作詞家／音楽プロデューサーとして数多くの音楽作品を手掛ける。					
授業概要	大規模コンサートに関する職種や演出の講義								
到達目標	企画提案力の習得								
授業計画 学習内容	<ol style="list-style-type: none">オリエンテーション / コンサート映像の鑑賞著名アーティストのマインド / 音楽業界のマナー大規模イベントの企画制作に携わる職種及び実務大規模イベントのコスト								
成績評価 方法	100点を満点とし、レポート・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	ライブ音響・コンサートスタッフ科			系列	共通科目				
授業科目	演習 クリエイティブソフトウェア実技II			授業方法	演習				
開講年次	2年次	開講時期	前期	授業時数	18	単位			
担当教員	高橋喜郎		担当教員 実務経験	(有)D.&A.MUSICにて長年CD・DVDのデュプリケートや映像編集、プロモーションに従事。					
授業概要	コンピューターを道具とする考え方、その際の留意点等の習得を図る								
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・AdobeCCの各アプリケーションでの作業習熟 ・ProToolsを用いた作業、特にMA作業の習熟 								
授業計画 学習内容	<ul style="list-style-type: none"> ●Adobeプレミアを用いた映像編集／ソフトウェア使用法、作品・演出意図に合わせた編集法、画質調整、テロップ・エフェクト技法等 ●Adobeフォトショップ・イラストレーターを用いた画像編集/ソフトウェア使用法、写真加工・色調整、描画法、テキストの扱い方、画像サイズ管理等 ●ProToolsでのMA作業/音声の取り込み、音声ファイル管理、整音技法等 								
成績評価 方法	100点を満点とし、実技試験、作品提出、ならびに、授業への積極的な参加状況を総合的に評価し、60点以上に単位を付与する。								

学科	ライブ音響・コンサートスタッフ科			系列	共通科目					
授業科目	映像制作概論			授業方法	講義	遠隔				
開講年次	2年次	開講時期	前期	授業時数	16	単位				
担当教員	港郁雄	担当教員 実務経験	MAエンジニアとしてソニーPCL(株)に勤務。日本ポストプロダクション協会講師および映像音響処理技術者資格認定試験問題作成委員。							
授業概要	映像作品の編集から完成までの過程を映像と資料で講義									
到達目標	映像作品に関する職種や作業工程を知識として習得									
授業計画 学習内容	<ol style="list-style-type: none">1. プリプロダクションとは2. プロダクションとは3. プロダクションの作業内容 / 演出・撮影・照明4. プロダクションの作業内容 / 音声収録・CG,VFX合成5. ポストプロダクションとは6. MAとは7. マスタリングとは8. レポート課題作成									
成績評価 方法	100点を満点とし、レポート・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	ライブ音響・コンサートスタッフ科			系列	専門科目				
授業科目	演習 ショートムービー制作			授業方法	演習				
開講年次	2年次	開講時期	前期	授業時数	40	単位			
担当教員	高橋喜郎 波多腰英靖		担当教員 実務経験	有)D.&A.MUSICにて長年CD・DVDのデュプリケートや映像編集、プロモーションに従事。(高橋) 2000年より録音スタジオ勤務を経て、レコーディングエンジニアとして活動中。1級舞台機器調整技能士。(波多腰)					
授業概要	「一回作ってみる」をテーマに映像作品をグループで役割分担をしながら制作し作品の成り立ちについて理解を深める。視覚情報に対しての聴覚情報というアプローチで音についての認識を深める								
到達目標	実写の映像作品制作の体験および制作ノウハウと撮影技術全般の習得								
授業計画	プリプロダクション ・撮影 ・録音 ・照明 ポストプロダクション ・アドビプレミアを用いた映像編集 ・効果音制作および選曲 ・ProToolsを用いたMA作業 合評								
学習内容									
成績評価方法	100点を満点とし、作品提出・授業への積極的参加（出席点）の総合評価を行い、60点以上に単位を付与する。								

学科	ライブ音響・コンサートスタッフ科			系列	専門科目				
授業科目	演習 音楽レコーディング			授業方法	演習				
開講年次	2年次	開講時期	前期	授業時数	20	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	メジャーレコード会社の音楽スタジオ作業を踏襲しつつ、 「音楽」を題材としたスタジオ作業を体験する								
到達目標	音楽録音スタジオ業務の体験をし、作業の流れを知る。								
授業計画 学習内容	ドラムのマルチマイク・マルチトラックレコーディング ボーカルのオーバーダビング エディット ミックスダウン								
成績評価 方法	レポート、課題提出および授業への積極的参加による								

学科	ライブ音響・コンサートスタッフ科			系列	専門科目					
授業科目	演習 照明実技Ⅱ			授業方法	演習					
開講年次	2年次	開講時期	前期	授業時数	16	単位				
担当教員	赤本龍太	担当教員 実務経験	ライブハウスの照明技術を経て、長年に渡り音楽ライブや演劇の照明デザイナーとして活躍。							
授業概要	中型ホールでの照明プランニング・オペレート技術の実習									
到達目標	中型ホールでの照明プランニング・オペレート技術にかかる実技の習得									
授業計画 学習内容	1.オリエンテーション / 会場・使用灯体の説明 2.グループに分かれ、台本とプラン作成 3.学内施設でのプランリハーサル 4.学外ホールでのプラン実践									
成績評価 方法	100点を満点とし、授業への参加姿勢・プランの完成度・出席点の総合評価を行い、60点以上に単位を付与する。									

学科	ライブ音響・コンサートスタッフ科			系列	総合・その他				
授業科目	卒業制作			授業方法	実習				
開講年次	2年次	開講時期	前・後期	授業時数	592	単位			
担当教員	溝淵友香莉		担当教員 実務経験	—					
授業概要	これまで学んできた知識や技術を生かし、自信が主体となり作品を作り上げる。								
到達目標	作品を企画から制作し、完成させる。								
授業計画	<ul style="list-style-type: none">・作品の研究と分析・企画立案と企画書作成								
学習内容	<ul style="list-style-type: none">・構成・脚本・制作意図について・作品制作、発表へ向けての準備・YouTubeをプラットフォームとし、動画作品をオンライン発表								
成績評価方法	100点を満点とし、レポート・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	ライブ音響・コンサートスタッフ科			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	溝淵友香莉		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	—								