科目名	コンサートBasic(1) (PA Basic(1))	必修 選択	選択必修	年次	1	坦	新部有亮
学科·専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	授業 形態	講義・演習	総時間 (単位)	120 8単位	担当教員	机叩行冗
教員の略歴	ROCK IN JAPAN FESTIVALやCOUNT DOWN JAPANな中国、香港、台湾などのアジアの活動業務のプロジェク				- , ,—	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
授業の学習 内容	PAエンジニアとしての基本を学習する。 機材の使用方法や名称、業界用語から基礎体力	まで。安全管	理を確実にま	里解する。			
到達目標	PA基本システムの設置を行い、一人でチェックす信号の流れを理解する。 マイクケーブル8の字巻き 100m 2分30秒	ることができ	3.				
評価方法と基準	学習姿勢、出席率、基礎技術力にて判断。 実技試験の場合、制限時間を厳守し課題を合格 イベント開催までの準備期間を時間外学習として						

			授業計画·内容			
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)		
1		講義·演習	自己紹介。職業理解を深める心構え。安全教育。 機材取り扱い。マイクスタンド等の使用方法。	機材取り扱い、マイクスタンド等の使用方法 について復習レポートを作成。		
2		講義∙演習	簡易セット1回目。コネクター種類把握。簡易 セットの機材把握。	コネクター種類、簡易セットの機材について復 習レポートを作成。		
3		講義∙演習	簡易セット2回目。簡易セット設営、撤去、 チェックができるようになる。	簡易セット設営、撤去、チェックについて復習 レポートを作成。		
4		講義∙演習	簡易セット3回目。EQを追加。設営、撤去、 チェックができるようになる。	EQについて復習レポートを作成。		
5		講義∙演習	簡易セット4回目。EQ,マルチ追加。	マルチシステムについて復習レポートを作成。		
6		講義∙演習	簡易セット5回目。ステージモニター、エフェクター追加。学園祭イベントを考える。	モニター、エフェクターについて復習レポート を作成。		
7		講義∙演習	イベントにおけるPAシステムのプランニング。 電気知識を活用する。	トを作成。		
8		講義∙演習	身につける。	簡易セットについて学んだことをあらためて振 り返り確認しておく。		
9		講義∙演習	簡易セット7回目。チーム力を活用し、制限の中で結果を出す。	簡易セットについて学んだことをあらためて振 り返り確認しておく。		
10		講義∙演習	マルチウェイスピーカーについて。	マルチウェイスピーカーについて復習レポート を作成。		
11		講義∙演習	ステージワーク1回目。イベント、体験入学を 見越した内容。	ステージワークについて復習レポートを作 成。		
12		講義∙演習	明日への扉のスタッフとして参加し、仕込み、 リハーサルをする。	イベントに向けて打合せ、リハーサル立会いなど準備をしっかり行ない、レポートを作成。		
13		講義∙演習	明日への扉のスタッフとして参加し、本番、撤 収作業をする。	イベントの本番、バラシなどをしっかり行な い、レポートを作成。		
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出		
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出		
	準備学習 時間外学習 授業内容の復習レポートやイベントに向けての準備、リハーサルを行う。					
【使用	【使用教科書・教材・参考書】					

PA入門

科目名	コンサートBasic (1) (照明Basic (1))	必修 選択	選択必修	年次	1	切 少 数 昌	豊田奈未
	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	授業 形態	講義・演習	総時間 (単位)	60 4単位	担当教員	豆口示不
教員の略歴	13年以上照明オペレーター、都内ライブハウ	スの照明チ	一フとして従	(事□			
授業の学習 内容	舞台用語や機材名など、照明業務の基礎をメインコミュニケーションを取る大切さを学ぶ。	パミ学ぶ。					
到達目標	学校にある基本の機材の名称、使い方を覚える。 ての基礎全般を習得する	光の原理と	舞台基礎用語	吾、仕込みの?	方法、電気計	算や安全など	ご舞台人とし
評価方法と基準	実技60% 筆記試験10% 授業に取り組む姿勢30%						

	授業計画•内容						
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)			
1		講義∙演習	自己紹介・設置機材の説明	機材資料の確認、レポート作成			
2		講義·演習	照明器具の取り扱い方を理解する	機材資料の確認、レポート作成			
3		講義·演習	機材の電気容量・DMXの仕組みと配線を理解する	機材資料の確認、レポート作成			
4		講義·演習	色とフィルターの学習・仕込み図の見方を理解する	色見本帳の確認、レポート作成			
5		講義∙演習	ステージの仕込み図を考え、シュートまで行う	ステージの仕込み図を作成			
6		講義∙演習	卓の基本的な使い方を学ぶ(Quartz or Arena)	取扱説明書の確認			
7		講義∙演習	卓の基本的な使い方を学ぶ(Quartz or Arena)	取扱説明書の確認、レポート作成			
8		講義∙演習	譜割り・明かり作りについて学ぶ	使用する曲を決め、譜割りを作成			
9		講義∙演習	明かりの打ち込みを実践する	明かりの構想をし、レポート作成			
10		講義∙演習	明かりの打ち込みを実践する	明かりの構想をし、レポート作成			
11		講義∙演習	PINの使い方を学ぶ	機材資料の確認のうえレポート作成			
12		講義∙演習	テスト	前期の復習			
13		講義∙演習	前期まとめ・復習	理解の足りなかった部分をレポート作成			
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出			
15		講義·演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出			
		日 時間外学習	毎回の学習内容は理解している前提で、毎週進ん	でいくため、復習と時間外学習は必須。			

ステージ舞台入門

科目名	コンサートBasic (1) (舞台監督演習Basic (1))	必修 選択	選択必修	年次	1	担当教員	北英樹
学科·専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部ー	授業 形態	講義・演習	総時間 (単位)	60 4単位	担当教員	心 英倒
教員の略歴	コンサートや演劇、イベント等の舞台監督として活動。実	《務歴35年以上	:				
授業の学習 内容	舞台監督及びステージデザイナーに関する 基硫	を知識 につい	ての 講義 及	ぴ 実技			
到達目標	舞台監督及びステージデザイナーに関しての 基	一礎知識 の 理	里解				
評価方法と基準	1)定期試験90% 2)小テスト5% 3)レポート・論 1)定期テスト50% 2)出席数50% 1)定期テスト(筆記50% 実技50%)	論文5%					

			授業計画•内容			
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)		
1		講義∙演習	制作基礎1業界の仕組みを理解する。	授業日・時間を調べる。エンターテイメント業 界の職種を調べる。		
2		講義∙演習	舞台監督基礎 1 舞台監督についてを理解する。舞台監督作成資料を理解する。	舞台監督の持物を調べる。 舞台監督が作成する資料の項目を調べる。		
3		講義∙演習	舞台制作基礎2コンサートスタッフを理解する。コンサートの現場での流れを理解する。	コンサートスタッフのセクションを調べる。コン サートの1日流れを調べる。		
4		講義∙演習	舞台基礎知識 1 舞台についてを理解する。歌舞伎の舞 台機構を理解する。	舞台の構造を調べる。歌舞伎とは何かを調べる。		
5		講義∙演習	舞台監督基礎 2 会館の利用規約を理解する。学園祭の 基礎知識1を理解する。	会館 ホールの資料を調べる。学園祭の日時 を調べる。		
6		講義∙演習	演劇基礎 1 演劇についてを理解する。演劇に関わるス タッフを理解する。	演劇とは何かを調べる。コンサートスタッフと の違いを調べる。		
7		講義∙演習	中間試験 及び 復習講義	講義の内容の復習をする。		
8		講義∙演習	学園祭基礎 2学園祭の詳細を理解する。舞台美術基礎 1舞台美術を理解する。	学園祭の詳細を調べる。舞台美術とは何かを 調べる。		
9		講義∙演習	舞台監督3演劇台本分析を理解する。	台本とは何かを調べる。		
10		講義∙演習	演劇基礎 2 演劇の演出を理解する。	演出とは何かを調べる。		
11		講義∙演習	礎3演劇スタッフよりを理解する	学園祭終了時資料を見直す。淵源スタッフを 更に調べる。		
12		講義∙演習	演劇基礎 3 演劇の内容を理解する。ミュージカル基礎 1 ミュージカルを理解する。	演劇の映像を調べる。ミュージカルとは何かを調べる。		
13		講義∙演習	前期 テスト(筆記 及び 実技)	前期の全ての授業内容の復習		
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出		
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出		
	準備学習 時間外学習 準備学習 各授業のテーマを調べて下さい 時間外学習 授業日の曜日に必ず復習して下さい					
【使用	【使用教科書·教材·参考書】					

科目名	コンサートBasic(1) (イベント制作運営演習(1))	必修 選択	選択必修	年次	1	担当教員	唐澤淳
₩ 7.1 +-L	(1)	授業 形態	講義・演習	総時間 (単位)	60	担ヨ叙貝	店净净
学科•専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一			, , , , , ,	4単位		
教員の略歴	これまで数多くのアーティストマネージャーを務め、様々 いるマルチ業界人。	な現場でプロラ	デューサー、舞·	台監督、デザィ	′ナーとして活躍	濯するいくつもの	D顔を持って
授業の学習 内容	江戸川文化センターで行われる骨髄移植推進キ 必要な運営・制作の知識を実践的に学ぶ。 実践で行うことにより、舞台を創る流れや細かなり						タッフとして
到達目標	運営・制作の流れが理解出来る。 公演の際にスタッフの一員として参加出来る。						
評価方法と基準	授業の中でのレポート提出 30% 「明日への扉」に関しての積極的な発言や態度。 れに与えられた担当のなかで仕事を全うしている			力、スタッフの	一員として成	切立っている	か。それぞ

			授業計画・内容	
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)
1		講義·演習	「明日への扉」の内容について触れ、本公演 を開催する意義を理解する	骨髄移植を推進するプロモーションをレポート 用紙にて提出する
2		講義∙演習	運営のセクションの流れと段取りを学ぶ	運営とはどのような役割かをレポートにまとめ 提出
3		講義∙演習	制作のセクションの流れと段取りを学ぶ	制作とはどのような役割かをレポートにまとめ 提出
4		講義∙演習	その他のセクション(PA・照明・舞台・衣装管理・メイク)の流れと段取りを学ぶ	昨年のマニュアルを参考に関わり時期を調べておく
5		講義∙演習		昨年のマニュアルを参考に実際に使用していた時期を調べておく
6		講義∙演習	スケジュールを基に稽古期間の流れや段取りを学ぶ	授業外でも各スケジュールに合わせて稼働 し、レポートを提出
7		講義∙演習	運営:チケット発売方法と管理方法を学ぶ 制作:台本の 使い方を学ぶ・稽古会場の仕込みを学ぶ	授業外でも各スケジュールに合わせて稼働 し、レポートを提出
8		講義∙演習	運営:協賛の必要性を学び協力をお願いする 制作:制 作スケジュールの作成・各セクション香盤表を作成	授業外でも各スケジュールに合わせて稼働 し、レポートを提出
9		講義∙演習	伴う会場下見・使用会場の申請・楽屋振り分け	し、レポートを提出
10		講義∙演習	運営:運営方法を学びマニュアルを作成する 制作:搬入・搬出方法を学ぶ・機材管理を学ぶ	授業外でも各スケジュールに合わせて稼働 し、レポートを提出
11		講義∙演習	運営:運営マニュアル読み合わせ 制作:各セクションへの伝達事項を学び実践する	授業外でも各スケジュールに合わせて稼働 し、レポートを提出
12		講義∙演習	「明日への扉」運営・制作スタッフとして公演を成功させる(実践的に各セクションについての当日の流れを学ぶ)	実践的に各セクションに取り組む
13		講義∙演習	「明日への扉」運営・制作スタッフとして公演を成功させる(実践的に各セクションについての当日の流れを学ぶ)	実践的に各セクションに取り組む
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
		はお・参考書	各課題に向けて自主的に取り組む。次回の授業時	に確認する。

科目名	コンサートBasic (2) (PA Basic (2))	必修 選択	選択必修	年次	1	担当教員	新 如 右 喜
学科•専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	授業 形態	講義·演習	総時間 (単位)	120	担当教員	机叩行冗
教員の略歴	目来 / ソノロン 一件 Z 中前 昼间 印 ROCK IN JAPAN FESTIVAL やCOUNT DOWN JAPAN た 中国、香港、台湾などのアジアの活動業務のプロジェク	ことのツアース!)D。	8単位	2数度15年11	
授業の学習 内容	中国、香港、吉湾などのアジアの活動業務のプロジェク PAエンジニアとしての基本を身につける。前期に割合が増してゆくため、リーダーシップを身につけけ出してゆく。	引き続き、基	礎的な技術を	学ぶのは勿	論のこと、授	業内でもグル	ノープ作業の
到達目標	コミュニケーション能力をさらに高めてゆく。アナロる。	コグ機器だけ [・]	でなくデジタル	レ機器にも対	応できる知識	を身につける	6ことが出来
評価方法と基準	実技試験にて評価 100%						

			授業計画·内容			
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)		
1		講義∙演習	信号分岐。ハウスミキサー、モニターミキサーの頭分けを理解する。EFXやダイナミクス系を設営できるようにする。	いて復習レポートを作成。		
2		講義∙演習	設営実習①ハウス、モニター、ステージそれ ぞれに分かれて設営を学習する。	ハウス、モニター、ステージの設営について 復習レポートを作成。		
3		講義∙演習	設営実習②スピーカーチューニング(技法)に ついて学習する。	スピーカーチューニング(技法)について復習 レポートを作成。		
4		講義∙演習	人数で設営できるようになる。	教室を使って少人数で設営できるように復習 しておく。		
5		講義∙演習	デジタル卓を理解する①LS-9,X-32などでデ ジタル卓の設定方法を理解する。	デジタル卓を理解するLS-9,X-32などでデジタル 卓の設定方法について復習レポートを作成。		
6		講義∙演習	アメリカのPAエンジニアの考え方を学び、日本との違いを知る。	授業内容について復習レポートを作成する。		
7		講義∙演習	デジタル卓を理解する②	デジタル卓について復習レポートを作成。		
8		講義∙演習	デジタル卓を理解する③	デジタル卓について復習レポートを作成。		
9		講義∙演習	ライブ実習① インストバンドのサウンドチェックを学習する	習レポートを作成。		
10		講義∙演習	ライブ実習② ヴォーカル&バンドのサウンドチェックを学習する。	ヴォーカル&バンドのサウンドチェックについ て復習レポートを作成。		
11		講義∙演習	ライブ本番実習① ボーカル&バンドのライブ 本番を経験する。	ボーカル&バンドのライブ本番について復習 レポートを作成。		
12		講義∙演習	卒業進級制作展のスタッフとして参加し、仕 込み、リハーサルをする。	イベントに向けて打合せ、リハーサル立会い など準備をしっかり行ない、レポートを作成。		
13		講義∙演習	卒業進級制作展のスタッフとして参加し、本 番、撤収作業をする。	イベントの本番、バラシなどをしっかり行な い、レポートを作成。		
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出		
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出		
	準備学習	冒 時間外学習	授業内容の復習レポートやイベントに向けたプラン	を作成する。		
【使用	【使用教科書・教材・参考書】					

PA入門

科目名	コンサートBasic (2) (照明Basic (2))	必修 選択	選択必修	年次	1	切 少 数 昌	豊田奈未
学科·専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	授業 形態	講義·演習	総時間 (単位)	60 4単位	担当教員	豆口示不
教員の略歴	13年以上照明オペレーター、都内ライブハウ	スの照明チ	一フとして従	手			
授業の学習 内容	本格的に演習授業中心の内容で、仕込みバラシ りデータ作りなどより実践に近いことを学び二年E					現場に入る前の	の準備符割
到達目標	前期の知識を応用し、次のステップへ。シュートのび二年に上がる為の舞台人基礎カマスターをする。		のいい方法を	−考えたり照り	月プランニング	ブする為の基	礎知識を学
評価方法と基準	実技試験50%筆記試験50%						

			授業計画・内容	
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)
1		講義∙演習	器材、ケーブル等のメンテナンスや機材の仕 組みや工具の使い方を理解する	予習と復習
2		講義∙演習	パイプ回路を使っての回路とり擬似体験をする	予習と復習
3		講義∙演習	物の見え方、効果など光の基本を学ぶ	予習と復習
4		講義∙演習	フォーカス①の仕方を学ぶ	予習と復習
5		講義∙演習	フォーカス②の考え方を学ぶ	予習と復習
6		講義∙演習	シーン①意味や考え方テクニックを学ぶ	予習と復習
7		講義∙演習	シーン②仕込み図の考え方と方法論を学ぶ	予習と復習
8		講義∙演習	舞台照明効果の理解する	予習と復習
9		講義∙演習	明かり作り②データ用紙作成する	音源とデータ用紙
10		講義∙演習	明かり作り③前週のデータを実際に照明して みる	音源とデータ用紙
11		講義∙演習	イベントに向けてスタジオの仕込み作業をする	予習と復習
12		講義∙演習	ピンスポットの構造や操作方法を理解し、オペレートを体験する	予習と復習
13		講義∙演習	イベントの照明プランとプログラム作業をする①	音源とデータ用紙
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
		日 時間外学習	毎回の学習内容は理解している前提で、毎週進ん	でいくため、復習と時間外学習は必須。

ステージ舞台入門

科目名	コンサートBasic(2) (舞台監督演習Basic(2))	必修 選択	選択必修	年次	1	担当教員	北英樹
学科•専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	授業 形態	講義·演習	総時間 (単位)	30 2単位	担ヨ教員	4. 天倒
	コンサートや演劇、イベント等の舞台監督として活動。実	民務歴35年以上			2年位		
授業の学習 内容	舞台監督及びステージデザイナーに関する 基硫	を知識 につい	ての 講義 及	ぴ 実技			
到達目標	舞台監督及びステージデザイナーに関しての 基	礎知識 の 玛	里解				
評価方法と基準	1)定期試験90% 2)小テスト5% 3)レポート 1)定期テスト50% 2)出席数50% 1)定期テスト(筆記50% 実技50%)	•論文5%					

			授業計画・内容	
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)
1		講義∙演習	演劇に関しての応用知識 の 理解	前期 演劇の授業の復習
2		講義∙演習	舞台機構を理解する	舞台機構の復習
3		講義∙演習	舞台制作に関しての応用力の 取得	前期 舞台制作の授業の復習
4		講義∙演習	舞台監督に関しての 応用力の 取得	前期 舞台監督の授業の復習
5		講義∙演習	舞台制作の作成する資料について重要性	前期 舞台制作の授業の復習
6		講義∙演習	舞台美術に関しての応用力 の 取得	前期 舞台美術の授業の復習
7		講義∙演習	中間試験	講義の内容の復習
8		講義∙演習	楽器に関しての 復習	楽器知識の授業の復習
9		講義∙演習	ステージデザインの応用力の 取得	ステージデザインとは何か調べる
10		講義∙演習	後期 テスト(筆記 及び 実技)	後期 の全ての授業内容の復習
11		講義∙演習	進級展についての 理解	進級展とは何か調べる
12		講義∙演習	進級展 の 作成資料 の 理解	進級展の 内容の 把握
13		講義∙演習	入学式 に関しての基礎知識 の 理解	入学式の内容の復習
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
		日 時間外学習	準備学習 各授業のテーマを調べて下さい 時間外	学習 授業日の曜日に必ず復習して下さい

学内に有る全ての機材の使用

科目名	コンサートBasic(2) (イベント制作運営演習(2))	必修 選択	選択必修	年次	1	担当教員	唐澤淳
学科• 専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	授業 形態	講義·演習	総時間 (単位)	60	担当教員	冶净子
教員の略歴	これまで数多くのアーティストマネージャーを務め、様々		デューサー、舞·	, , , , , ,	4単位 ´ナーとして活躍	濯するいくつもの	の顔を持って
授業の学習 内容	いるマルチ業界人。 ZEPPTOKYOで行われる卒業・進級制作展weareな運営・制作の知識を実践的に学ぶ。実践で行うことにより、コンサートを創る流れや細						として必要
到達目標	運営・制作の流れが理解出来る。 公演の際にスタッフの一員として参加出来る。						
評価方法と基準	授業の中でのレポート提出 30% 「明日への扉」に関しての積極的な発言や態度。 れに与えられた担当のなかで仕事を全うしている			つ、スタッフの	一員として成	け立っている	か。それぞ

			授業計画・内容	
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)
1		講義∙演習	卒業・進級制作展の内容について触れ、本公 演を開催する意義を理解する	コンセプトの元公演演出の考案レポートを提 出
2		講義∙演習	運営のセクションの流れと段取りを学ぶ	運営とはどのような役割かをレポートにまとめ 提出
3		講義∙演習	制作のセクションの流れと段取りを学ぶ	制作とはどのような役割かをレポートにまとめ 提出
4		講義∙演習	理・メイク)の流れと段取りを学ぶ	昨年のマニュアルを参考に関わり時期を調べておく
5		講義∙演習	機材や備品の使い方について学ぶ	昨年のマニュアルを参考に実際に使用してい た時期を調べておく
6		講義∙演習	公演の流れを理解し稽古スケジュールを組む	授業外でも各スケジュールに合わせて稼働する る
7		講義∙演習	運営:座席管理方法を学ぶ 制作:公演演出の流れを理解し機材の管理を行う	授業外でも各スケジュールに合わせて稼働する る
8		講義∙演習	運営:運営マニュアルの作成方法を学び作成する 制作:制作スケジュールの作成・各セクション香盤表を作成	授業外でも各スケジュールに合わせて稼働する る
9		講義∙演習	伴う会場下見・使用会場の申請・楽屋振り分け	授業外でも各スケジュールに合わせて稼働する る
10		講義∙演習	運営:運営方法を学び作成する 制作:搬入・搬出 方法を学ぶ・機材管理を学ぶ	授業外でも各スケジュールに合わせて稼働する る
11		講義∙演習	運営:運営マニュアルの読み合わせ 制作:各セクションへの伝達事項を学び実践する	授業外でも各スケジュールに合わせて稼働する る
12		講義∙演習	卒業・進級制作展運営・制作スタッフとして公演を成功させる(実践的に各セクションについての当日の流れを学ぶ)	実践的に各セクションに取り組む
13		講義∙演習	卒業・進級制作展運営・制作スタッフとして公演を成功させる(実践的に各セクションについての当日の流れを学ぶ)	実践的に各セクションに取り組む
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
		日 時間外学習	各課題に向けて自主的に取り組む。次回の授業時	に確認する。

昨年度「明日への扉」公演マニュアル・概要書・終了報告書・今年度「明日への扉」台本

科目名	コンサートテクニック(1) (PA ワークショップ(1))	必修 選択	選択	年次	1	担当教員	新 如 右 喜
学科•専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	授業 形態	講義・演習	総時間 (単位)	90	12 3 教員	机叩行冗
教員の略歴	目来 アップロン 一行2 千刷 登间 印 ROCK IN JAPAN FESTIVAL やCOUNT DOWN JAPANな中国、香港、台湾などのアジアの活動業務のプロジェク	ことのツアース!)D。	6単位	変度15年17日	
授業の学習 内容	中国、香港、 一湾などのアクアの活動業務のプロジェク 学内イベントや学外イベント、ホール実習などを行打合せ、プランニング、仕込み、リハーサル、サウ験とする。	示なっていく中	で基礎的な	音響知識の実	践を行なって	ていく。	
到達目標	PAスタッフとしての基礎的な現場力を身につけ、セクション内の人間関係をも構築する。学内イベ関係づくりを構築する中から、人としての成長を促	ントやホール	実習を通し、化	也セクション、	ホールスタッ	フ、演者など	
評価方法と基準	実技試験50% 筆記試験50%						

			授業計画・内容	
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)
1		講義∙演習	顔合わせ自己紹介、機材の持ち方と安全管 理について学ぶ。	機材の持ち方と安全管理について復習レ ポートを作成。
2		講義∙演習	マイクとスタンドの種類、ケーブルの巻き方を学ぶ。	マイクとスタンドの種類、ケーブルの巻き方について復習レポートを作成。
3		講義∙演習	PA仕込みの練習を行なう。	PA仕込みについて復習レポートを作成。
4		講義∙演習	仕込み練習・学園祭セクション決めを行なう。	学園祭セクションで打合せを行なう。
5		講義∙演習	仕込み練習・学園祭プランを立てる。	学園祭プランを立てるための打合せや稽古 立会い等を行なう。
6		講義∙演習	学園祭反省会・明日への扉映像を見た上で セクションを決める。	学園祭反省会・明日への扉映像を見た上で セクションを決める。
7		講義∙演習	仕込み練習/LIVE8を学ぶ。	仕込み練習/LIVE8を学ぶ。
8		講義∙演習	仕込み練習/Work Benchを学ぶ。	仕込み練習/Work Benchを学ぶ。
9		講義∙演習	仕込み練習/DVSを学ぶ。	仕込み練習/DVSを学ぶ。
10		講義∙演習	外部ホール実習①外部ホールでの搬入搬出、仕 込み、舞台機構、使用マナー等を学ぶ。	外部ホール実習①外部ホールでの搬入搬出、仕 込み、舞台機構、使用マナー等を学ぶ。
11		講義∙演習	ホール実習②外部ホールで音環境を理解する。	ホール実習②外部ホールで音環境を理解する。
12		講義∙演習	ホール実習③外部ホールでのライブシミュ レーションを行なう。	ホール実習③外部ホールでのライブシミュ レーションを行なう。
13		講義∙演習	明日への扉スタッフとして参加し、仕込み、リ ハーサルを行なう。	明日への扉スタッフとして参加し、仕込み、リ ハーサルを行なう。
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
	準備学習	冒 時間外学習	授業内容の復習をレポートとして作成する。イベント等の打合せ、リハーサル	立会い、プランニングや資料作成を行なう。
【使用	教科書・教	b材·参考書】		

科目名	コンサートテクニック(1) (照明ワークショップ(1))	必修 選択	選択	年次	1	担当教員	坯 木 直
学科·専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	授業 形態	講義·演習	総時間 (単位)	120 8単位	担当教員	偏平其也
教員の略歴	ライブ、コンサート、お芝居、施設照明のプラ	ン、ムービン	vグライトの 	ナペレートを	行う。		
授業の学習 内容	舞台照明の仕事をするにあたり基礎を踏まえたり 材育成を目的とした実習としベーシック、アドバン 場で求められる基礎知識と動きなどを覚え即戦力	スを活かした	現場総合力				
到達目標	照明基礎のベーシック、アドバンスを活かしたより 力を学びより現場らしい業務内容の体験の中でを 使い方を学ぶ。仕込みバラシと明かり作り作業の	土会人になる	意識を持たせ	る。メンテナ	ンスを通じて		
評価方法と基準	実技試験50%筆記試験50%						

			授業計画•内容	
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)
1		講義∙演習	火曜の授業の確認や学校イベントなどの把握と協調関係の大事さなどを教わる	ノート
2		講義∙演習	教室機材の器材を覚える	予習と復習
3		講義∙演習	明かりを出しながら基本明かりの解説と理解 する	予習と復習
4		講義∙演習	光と影が表わす印象と表現を理解する	予習と復習
5		講義∙演習	光の方向性や色から受けるイメージを感じる	予習と復習
6		講義∙演習	テーマに沿った明かりを表現してみる	予習と復習
7		講義∙演習	電気基礎の理解をする	予習と復習
8		講義∙演習	調光信号とユニットの理解をする	予習と復習
9		講義∙演習	仕込み図を作成する①	予習と復習
10		講義∙演習	仕込みバラシをしてみる①	前週の仕込み図を完成させる
11		講義∙演習	仕込み図を作成する②	予習と復習
12		講義∙演習	仕込みバラシをしてみる②	前週の仕込み図を完成させる
13		講義∙演習	前期を終えるにあたり質問復習をする	質問疑問をまとめてくる
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
		日 時間外学習	常に帰ってからの復習と理解を深め実習での動き	こだせるように

ステージ舞台入門

科目名	コンサートテクニック(1) (舞台制作ワークショップ(1))	必修 選択		年次	1	担当教員	北英樹
党到 東北		授業 形態	講義・演習	総時間 (単位)	90	123数員	4. 央倒
学科•専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一			(十四)	6単位		
教員の略歴	コンサートや演劇、イベント等の舞台監督として活動。実	系務歴35年以上					
授業の学習 内容	テキストを中心に舞台の基礎を学び、アイドルイクタッフに必要な知識と技術を実践的に学ぶ。	ベントやお笑し	ソイベント、学	園祭、明日~	への扉公演の)舞台監督、舞	番台制作ス
到達目標	●知識と基に、作業工程や操作法を身につけるこ ●舞台全体を把握できる能力を身に付けることか ●座学と実習を繰り返して、舞台監督としての成	が出来る。					
評価方法と基準	実技試験50% 筆記試験50%						

			授業計画・内容	
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)
1		講義∙演習	前期講義と舞台制作についての概要説明の オリエンテーションを行う。	自己紹介内容の準備をする。
2		講義∙演習	基本用語(舞台用語)を学ぶ。	スタッフ赤本の復習レポート作成と予習
3		講義∙演習	基本用語(舞台セット)を学ぶ。	スタッフ赤本の復習レポート作成と予習
4		講義∙演習	基本用語(舞台進行)を学ぶ。	イベント打合せ、資料の作成
5		講義∙演習	学園祭準備を通して制作を学ぶ。	イベント打合せ、資料の作成
6		講義∙演習	学園祭反省会と引き継ぎ作業を行う。	学園祭時に使用した資料の整理をする。
7		講義∙演習	基本用語(各セクション)を学ぶ。	実習準備
8		講義∙演習	舞台備品(箱馬・平台)について理解する。	実習準備
9		講義∙演習	舞台備品(幕)について理解する。	イベント打合せ、資料の作成
10		講義∙演習	舞台備品(ステージ設営)について理解する。	イベント打合せ、資料の作成
11		講義∙演習	舞台備品(大道具部材)について理解する。	授業内容を復習しレポートを作成。
12		講義∙演習	舞台備品(繋ぐ・切る・結ぶ)について理解する。	授業内容を復習しレポートを作成。
13		講義∙演習	明日への扉の舞台演出部として参加。ミュージカル舞台 の仕込み、進行、転換等を実践的に学ぶ。	打合せ、稽古立会い、資料の作成。
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
	準備学習	冒 時間外学習	授業内容の復習レポートを作成し、イベントの打合せ、タイ	(ムテーブルや進行表等の資料作成を行なう。

スタッフ赤本・コース教材(メジャー・手袋・カッター)

科目名	コンサートテクニック(2) (PA ワークショップ(2))	必修 選択	選択	年次	1	担当教員	新 如
学科•専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	授業 形態	講義・演習	総時間 (単位)	120 8単位	担当教員	机叩行冗
教員の略歴	ROCK IN JAPAN FESTIVALやCOUNT DOWN JAPANな中国、香港、台湾などのアジアの活動業務のプロジェク					星務歴15年以上	
授業の学習 内容	学内イベントや学外イベント、ホール実習などを行進級制作展、卒業制作展を成功に導くためのプラ				践を行なって	ていく。	
到達目標	PAスタッフとしての基礎的な現場力を身につけ、セクション内の人間関係をも構築することが出来どとの良好な関係づくりを構築する中から、人とし	る。学内イベ	ントやホール	実習を通し、	也セクション、	ホールスタッ	フ、演者な
評価方法と基準	実技試験50% 筆記試験50%						

	光33/光33=86/
	学習(学習課題)
1 講義・演習 仕込練習/LS9の操作方法を修得する。 LS9の操作方法について成。	復習レポートを作
2 講義・演習 仕込練習/X32の操作方法を修得する。 X32の操作方法について成。	
3 講義・演習 仕込練習/QL5の操作方法を修得する。 QL5の操作方法について成。	
4 講義・演習 仕込練習/CL5の操作方法を修得する。 CL5の操作方法について成。	
5 講義・演習 仕込練習/SD8の操作方法を修得する。 SD8の操作方法について成。	
6 講義・演習 外部ホール実習④外部ホールでのアコギ弾 外部ホールでのアコギ弾 き語りライブシミュレーションを行なう。 て復習レポートを作成。	
7 講義・演習 外部ホール実習④外部ホールでのピアノ弾き 外部ホールでのピアノ弾 所部ホールでのピアノ弾 で後習レポートを作成。	
8 講義・演習 ホール実習③外部ホールでのバンドライブシ 外部ホールでのバンドラ は、	
9 講義・演習 We are TSM渋谷のセクション決めを行ない、 セクションごとの打合せて 打合せをする。 作成する。	内容をまとめ資料を
10 講義・演習 We are TSM渋谷打合せ、プランニングをす We are TSM渋谷プランの	D整理をする。
11 講義・演習 We are TSM渋谷リハーサルを行なう。(1) We are TSM渋谷リハーサルに める。	ついて修正変更点をまと
12 講義・演習 We are TSM渋谷リハーサルを行なう。(2) We are TSM渋谷リハーサルに める。	
13 講義・演習 We are TSM渋谷に参加し、プランニング、リハーサル立 明日への扉スタッフとして会い、資料作成を行なう。	て参加し、仕込み、リ
14 講義・演習 イベント・実践を通して学ぶ レポート提出	
15 講義・演習 イベント・実践を通して学ぶ レポート提出	
準備学習 時間外学習 授業内容の復習をレポートとして作成する。イベント等の打合せ、リハーサル立会い、ブランニングや資料作成を行なう	•

科目名	コンサートテクニック(2) (照明ワークショップ(2))	必修 選択	選択	年次	1	担当教員	坯木官业
学科•専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	授業 形態	講義·演習	総時間 (単位)	120 8単位	担ヨ教貝	倘本其也
教員の略歴	ライブ、コンサート、お芝居、施設照明のプラ	ン、ムービン	ノグライトのス	ナペレートを	- 1 .—		
授業の学習 内容	材育成を目的とした実習としベーシック、アドバン	舞台照明の仕事をするにあたり基礎を踏まえた内容の授業をメインとし現場で求められる人間性、技術力、行動力などの人材育成を目的とした実習としベーシック、アドバンスを活かした現場総合力を身につけるための授業。実習を繰り返すことで現場で求められる基礎知識と動きなどを覚え即戦力になる人材を育成する。					
到達目標	照明基礎のベーシック、アドバンスを活かしたより力を学び、より現場らしい業務内容の体験の中でメンテナンスを通じて器材の仕組みや工具の使し深める。	社会人になる	る意識を持つ	ことができる			
評価方法と基準	実技試験50% 筆記試験50%						

	授業計画•内容							
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)				
1		講義∙演習	仕込みバラシをしてみて応用カコミュニケー ションカ等を身につける	仕込み図を完成させ当日発表				
2		講義・演習	照明においてのメンテナンス技術を身につける	工具を持ってくる準備				
3		講義・演習	仕込みバラシをしてみて応用カコミュニケー ションカ等を身につける	仕込み図を完成させ当日発表				
4		講義∙演習	内容考察や符割りプランニングなどの理解する	資料				
5		講義∙演習	仕込みバラシをしてみて応用カコミュニケー ションカ等を身につける	仕込み図を完成させ当日発表				
6		講義∙演習	課題曲や個人選曲で発表する	選曲				
7		講義∙演習	仕込みバラシをしてみて応用カコミュニケー ションカ等を身につける	仕込み図を完成させ当日発表				
8		講義∙演習	課題曲や個人選曲で発表する	選曲				
9		講義∙演習	仕込みバラシをしてみて応用カコミュニケー ションカ等を身につけること	仕込み図を完成させ当日発表				
10		講義∙演習	課題曲や個人選曲で発表する	選曲				
11		講義∙演習	卒業公演に向けての机上準備を学ぶ	各種資料				
12		講義∙演習	後期まとめとして質問や復習	教科書ノートなどのおさらい				
13		講義∙演習	建級卒業制作展の照明スタッフとして参加し、実際の現場で必要となる照明の仕込み、扱い方、プラン、イメージを理解する。	現場において気付いた事柄をまとめてレポート提出する。				
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出				
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出				
	準備学習	冒 時間外学習	常に帰ってからの復習と理解を深め、実習や現場で	での動きに活かせるようにする。				

ステージ舞台入門

科目名	コンサートテクニック(2) (舞台制作ワークショップ(2))	必修 選択	選択	年次	1	担当教員	北英樹
学科•専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	授業 形態	講義・演習	総時間 (単位)	90 6単位	担当教具	1. 关倒
教員の略歴	コンサートや演劇、イベント等の舞台監督として活動。実	系歷35年以上	<u>.</u>		•		,
授業の学習 内容	アイドルイベントやお笑いイベント等を通して舞台監督、舞台制作スタッフに必要な知識と技術を実践的に学ぶ。 また、実習にて舞台機構を操作し習得する。 卒業進級制作展に向けての打合せや作業を行なう。						
到達目標	舞台公演に必要な知識・使用操作方技術を身に	つけ、公演の	進行を自分自	目身で行える。	ようになる。		
評価方法と基準	実技試験50% 筆記試験50%						

	授業計画・内容						
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)			
1		講義・演習	前期授業の振り返りと後期講義のオリエン テーションを行う。	PC操作・スタッフ赤本の復習			
2		講義∙演習	卒業進級制作展開催役割分担を行い、組織 体制作りを学ぶ。	授業内容の整理。			
3		講義∙演習	地絣り・カーペットを敷くスキルを学ぶ。	授業内容の復習レポートを作成。			
4		講義∙演習	幕を吊る・道具を飾るスキルを学ぶ。	授業内容の復習レポートを作成。			
5		講義∙演習	コンサートホールを理解し、舞台セットを考察する。	授業内容の復習、資料のまとめをレポートと して作成。			
6		講義∙演習	学内イベントの舞台進行を実践的に学ぶ。	実習準備をする。			
7		講義・演習	学内イベントの舞台進行を実践的に学ぶ。	実習準備をする。			
8		講義∙演習	卒業進級制作展の制作スケジュールを管理 し、演出内容について考察する。	打合せ、資料作成。			
9		講義∙演習	卒業進級制作展リハーサルの資料作成と舞台進行を行う①。	打合せ、資料作成し、仕込み作業を行う。			
10		講義∙演習	卒業進級制作展リハーサルの資料作成と舞台進行を行う②。	資料作成、会場仕込み、撤去作業。			
11		講義∙演習	卒業進級制作展リハーサルの資料作成と舞台進行を行う③。	資料作成、会場仕込み、撤去作業。			
12		講義∙演習	進級制作展の資料作成とリハーサル、本番の舞台進行を行う④。	資料作成、会場仕込み、撤去作業。			
13		講義∙演習	卒業進級制作展の資料作成とリハーサル、 本番の舞台進行を行う⑤。	打合せ、リハーサル立会い、資料の作成。			
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出			
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出			
	準備学習	日 時間外学習	授業内容の復習レポートを作成し、イベントの打合せ、タイ	イムテーブルや進行表等の資料作成を行なう。			

スタッフ赤本

科目名	イベントスタッフワーク(2)	必修 選択	選択	年次	1	切尘数昌	大島直子
学科·専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	授業 形態	講義・演習	総時間 (単位)	60	担当教員	八局但丁
教員の略歴	日来アクノロシー科Z中制 昼间即一 イベントやコンサートの制作・進行、事務局、発表会、企		LSS J. A.H.	, , , , , ,	4単位		
教員の哈座	1ハントやコンサートの制作・進行、事務局、先衣芸、企	来物などオー/	レンヤンルの仕	争をする。夫君	新歴17年。		
授業の学習 内容		2年生は卒業制作であり、「weareTSM渋谷!DA TOKYO!」のイベントにおける制作業務を学び、報告書の作成を学ぶ。1年間の 集大成のイベントを各学科・コースや合同日(葛西校)を連携しながら、進行及び制作業務を行う。					
到達目標	各学科・コースの枠を超えて、 イベントを新規で作り上げていく為のコミュニケー イベント本番の役割をシミュレーションし、事前準				を習得する	ことが出来る	0
評価方法と基準	実技試験(イベントでの制作業務と作成された報資料作成のレポート提出を評価 50%	告書を評価す	-る。)50%				

			授業計画·内容		
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)	
1		講義·演習	「weareTSM渋谷!DA TOKYO!」の概要説明、舞台・制作・運営のチーム分け、演目担当分け、各担当ごとに連絡先交換と各グループで挨拶を行う。	今後1つのチームとして作業するため、授業以外でもコミュニケーションをとる意識を持つ。	
2		講義∙演習	「weareTSM渋谷!DA TOKYO!」の演目につい て理解する。	授業内容について復習しレポートを作成。	
3		講義·演習	「weareTSM渋谷!DA TOKYO!」の昨年の映像確認し、内容を把握する。	映像データを管理し、いつでも見れる見せら れる環境を整えておく。	
4		講義·演習	「weareTSM渋谷!DA TOKYO!」の昨年の映像確認と舞台 監督と制作の役割・内容を理解する。	映像データを管理し、いつでも見れる見せら れる環境を整えておく。	
5		講義∙演習	各演目担当チームごとに、担当教務に挨拶に いく。	イベント資料を管理し、チームで共有する環境を整えておく。	
6		講義∙演習	各演目の現状確認(報告会)、昨年の反省点 の確認・改善点を共有する。	申し送り事項について復習しレポートを作成。	
7		講義∙演習	各演目の現状確認(報告会)、昨年の反省点の確認・改善点を共有する。	※舞台・運営と合同ミーティング 情報共有をする。	
8		講義∙演習	☆演目の現状確認、報告会)、必要資料を作成する制作チームごとにミーティングとシーバーの使い方を学ぶ。※資料の締め切り確認 ※募売制作と顧合わせ	授業内容について復習しておく。	
9		講義∙演習	各演目の現状確認(報告会)、必要資料を作成する。リハーサルに向けての 資料作り・控室おさえを行う。 ※資料の締め切り確認	資料作成。	
10		講義∙演習	各演目の現状確認(報告会)、必要資料を作成する。リハーサルに向けての 資料作り・控室おさえを行う。 ※資料の締め切り確認	資料作成。	
11		講義∙演習	各演目の現状確認(報告会)、必要資料を作成する。リハーサルに向けての 資料作り・控室おさえを行う。 ※資料の締め切り確認	資料作成。	
12		講義∙演習	「weareTSM渋谷!DA TOKYO!」の制作スタッフとしてイベントに取り組む。	打合せ、資料等を完成させ、イベントの成功 を目指す準備をしっかり行なう。	
13		講義∙演習	「weareTSM渋谷!DA TOKYO!」の制作スタッフとしてイベントに取り組む。	打合せ、資料等を完成させ、イベントの成功 を目指す準備をしっかり行なう。	
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出	
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出	
	準備学習	冒 時間外学習			
「使用教科書・教材・关考書」					

科目名	アーティストマネジメント(1)	必修 選択	選択	年次	1	担当教員	上野新
光 幻 末去	호용 - 5 시아의 시아드바 모델 현	授業 形態	講義・演習	総時間 (単位)	30	123数员	上野机
学科•専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一			· · ·	2単位		
教員の略歴	30年以上に渡り数多くのアーティストのマネ-	ージメント・フ	゚ロデュース	・コンサート	制作などを	手掛ける。	
授業の学習 内容	サー」です。マネージャーの実際の仕事内容を知り、マス 皆さんがそれぞれの価値観、感覚で「マネージャーの仕 ジャーの仕事や音楽業界の仕事以外に広くエンタメビジ	マネージャーはアーティストにとって「一番近い存在であり大事なパートナー」であり「アーティストの運命を左右する一番身近なプロデューサー」です。マネージャーの実際の仕事内容を知り、マネージャーの仕事をしてゆく上で必要な知識を学ぶことがこの授業の目的です。学生の皆さんがそれぞれの価値観、感覚で「マネージャーの仕事」を感じ取り、学生の皆さんの将来の夢を叶える土台作りをします。また、マネージャーの仕事や音楽業界の仕事以外に広くエンタメビジネス全般についても学生の皆さんと一緒に考えて行きます。AIなど数多くの新たなエンタメツールが生まれている現在、音楽業界は大きな転換期にあります。過去に囚われないこれからの音楽ビジネスの可能性を学生の皆さんと一緒に考えていきます。					
到達目標	①「マネージャー」の仕事をしてゆく上で必要な知②それぞれのキャラクターを大事にしたコミュニク③それぞれのキャラクターを大事にしたクリエイラ④マネージャーとして必要なマネタイズ(権利周り	ーション能力 イビティーの	スキルアップ				
評価方法と基準	口総合的な授業態度 ・・・出席率 ・・・能動的なアティテュード						

			授業計画・内容	
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)
1		講義∙演習	オリエンテーション	プレゼンシミュレーション
2		講義∙演習	マネージャーってどんな仕事?-1	プレゼンシミュレーション
3		講義∙演習	マネージャーってどんな仕事?-2	プレゼンシミュレーション
4		講義∙演習	マネージャー以外にどんな仕事があるの?	プレゼンシミュレーション
5		講義∙演習	SNSビジネスの現在	プレゼンシミュレーション
6		講義∙演習	ネットビジネスの現在	プレゼンシミュレーション
7		講義∙演習	ライブ配信の現在	プレゼンシミュレーション
8		講義∙演習	アーティスト紙資料を作ってみよう	プレゼンシミュレーション
9		講義·演習	アーティストの宣伝プランを考えてみよう	プレゼンシミュレーション
10		講義·演習	CDやダウンロードやサブスクでいくら儲かる の?-1(著作権ビジネス)	プレゼンシミュレーション
11		講義·演習	CDやダウンロードやサブスクでいくら儲かる の?-2 (著作権ビジネス)	プレゼンシミュレーション
12		講義∙演習	作詞カリキュラム	プレゼンシミュレーション
13		講義∙演習	作詞カリキュラム	プレゼンシミュレーション
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
	準備学習	冒 時間外学習		

科目名	アーティストマネジメント(2)	必修 選択	選択	年次	1	担当教員	上野新
光 幻 末去	호용 - 5 시아의 시아드바 모델 현	授業 形態	講義・演習	総時間 (単位)	30	担当教員	上野机
学科•専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一			· · ·	2単位		
教員の略歴	30年以上に渡り数多くのアーティストのマネ-	ージメント・フ	゚ロデュース	・コンサート	制作などを	手掛ける。	
授業の学習 内容	サー」です。マネージャーの実際の仕事内容を知り、マス 皆さんがそれぞれの価値観、感覚で「マネージャーの仕 ジャーの仕事や音楽業界の仕事以外に広くエンタメビジ	マネージャーはアーティストにとって「一番近い存在であり大事なパートナー」であり「アーティストの運命を左右する一番身近なプロデューサー」です。マネージャーの実際の仕事内容を知り、マネージャーの仕事をしてゆく上で必要な知識を学ぶことがこの授業の目的です。学生の皆さんがそれぞれの価値観、感覚で「マネージャーの仕事」を感じ取り、学生の皆さんの将来の夢を叶える土台作りをします。また、マネージャーの仕事や音楽業界の仕事以外に広くエンタメビジネス全般についても学生の皆さんと一緒に考えて行きます。AIなど数多くの新たなエンタメツールが生まれている現在、音楽業界は大きな転換期にあります。過去に囚われないこれからの音楽ビジネスの可能性を学生の皆さんと一緒に考えていきます。					
到達目標	①「マネージャー」の仕事をしてゆく上で必要な知②それぞれのキャラクターを大事にしたコミュニク③それぞれのキャラクターを大事にしたクリエイラ④マネージャーとして必要なマネタイズ(権利周り	ーション能力 イビティーの	スキルアップ				
評価方法と基準	口総合的な授業態度 ・・・出席率 ・・・能動的なアティテュード						

			授業計画·内容	
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)
1		講義·演習	どうしてアーティスト名やマークって世界にひ とつだけなの?(登録商標)	プレゼンシミュレーション
2		講義∙演習	実際の仕事の進み方(RECORDING・ジャケット制作編)	プレゼンシミュレーション
3		講義∙演習	実際の仕事の進み方(プロモーション編)	プレゼンシミュレーション
4		講義∙演習	マナー講座	プレゼンシミュレーション
5		講義∙演習	ファンクラブビジネス	プレゼンシミュレーション
6		講義∙演習	物販ビジネス	プレゼンシミュレーション
7		講義∙演習	俳優事務所の仕事内容	プレゼンシミュレーション
8		講義∙演習	出演料の計算方法	プレゼンシミュレーション
9		講義∙演習	有料広告	プレゼンシミュレーション
10		講義∙演習	ライブ制作	プレゼンシミュレーション
11		講義∙演習	新人発掘	プレゼンシミュレーション
12		講義∙演習	ゲスト講師	プレゼンシミュレーション
13		講義∙演習	今後のエンタメビジネス	プレゼンシミュレーション
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
	準備学習	日 時間外学習		

科目名	ファンクラブビジネス(1)	必修 選択	選択	年次	1	担当教員	唐澤淳
W 51		授業 形態	講義・演習	総時間 (単位)	30	担ヨ叙貝	店 净
学科•専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部ー			, , , , , ,	2単位		
教員の略歴	これまで数多くのアーティストマネージャーを務め、様々 いるマルチ業界人。	な現場でプロラ	デューサー、舞 [・]	台監督、デザィ	(ナーとして活躍	濯するいくつもの	D顔を持って
授業の学習 内容	ファンクラブ、音楽業界の基礎知識を学び、実習を通して即戦力となる人材育成を行うカリキュラム。 基礎知識として主に下記項目を主な学習内容とする。 ・具体的な年間行事を知り、会員数や行事を先読みして企画する力を身につける。 ・顧客情報から得られる具体的な数字を把握し分析力を身に付ける。また、個人情報を保持し管理することの重要性を学ぶ。 ・サービス毎に発生する対象者の抽出に必要な条件算出を学習する。 ・アーティストとファンを繋ぐコンテンツを提供するための企画・制作に必要な基礎知識や実務を学習する。						
到達目標	・ファンクラブの業務を把握した上で、予算表を作 ・ExcelとCSVのデータ変換ができる。継続年数、系 併せて新規入会者の追加データを作成すること ・新規獲得や継続促進を前提とした券売スケジュ ・有客イベント現地のブースにて入会/継続受付の	継続率の算出 :ができる。 一ルを組むこ	ができる。継 とができる。			対象者抽出が	でき、
評価方法と基準	授業毎のレポート/ワークシートによって成績を判	定します。					

			授業計画・内容	
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)
1		講義∙演習	年間運営スケジュール 年間/毎月発生する業務の流れ	レポート
2		講義∙演習	運営基盤(1) 運営にあたり必要な基盤(管理システム、WEB、特典ノベルティ等)について	レポート
3		講義∙演習	運営基盤(2) 月毎に発生する業務の数量の算出、対象者抽出の考え方	ワークシート提出
4		講義∙演習	収支の成り立ちファンクラブの収支の成り立ち	ワークシート提出
5		講義∙演習	ユーザー分析 CSVとエクセルのデータ変換、文字情報のデータ変換、表データのグラフ化	ワークシート提出
6		講義∙演習	条件別対象者抽出(1) 特典対象者の条件だし及びデータ抽出	ワークシート提出
7		講義∙演習	条件別対象者抽出(2) 先行券売対象者の条件だし及びデータ抽出	ワークシート提出
8		講義∙演習	活動戦略(1) 過去の収支、今後の活動予定を元に今後の活動戦略をグルー プ討論	プレゼンテーション準備
9		講義∙演習	活動戦略(2) 活動戦略を予算書へ反映しプレゼンを行う	プレゼン資料提出
10		講義∙演習	券売スケジュール 会員増加を目的とした券売スケジュール組み及び対象者データの扱い、申 込受付について	ワークシート提出
11		講義∙演習	ライティングアーティストの行動やリアクションの文章表現	ワークシート提出
12		講義∙演習	特典ノベルティ制作(1) 特典概要、グッズとの違い、規格について	レポート
13		講義∙演習	特典ノベルティ制作(2) 部数の算出、制作スケジュール、アイテム企画	ワークシート提出
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
	準備学習	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		

科目名	ファンクラブビジネス(2)	必修 選択	選択	年次	1	担当教員	唐澤淳
		授業 形態	講義·演習	総時間 (単位)	30	担当叙具	冶净净
学科•専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一				2単位		
教員の略歴	これまで数多くのアーティストマネージャーを務め、様々 いるマルチ業界人。	な現場でプロラ	デューサー、舞 [・]	台監督、デザイ	(ナーとして活躍	濯するいくつもの	の顔を持って
授業の学習 内容	ファンクラブ、音楽業界の基礎知識を学び、実習を通して即戦力となる人材育成を行うカリキュラム。 基礎知識として主に下記項目を主な学習内容とする。 ・会報誌の企画〜発送までの一連の業務に必要な基礎知識や実務を学習する。 ・ファンクラブコンテンツ提供に適した文章力を身に付ける。 ・有形特典の制作に必要な基礎知識や実務を学習する。 ・クローズドならではのイベントの考え方を知り、イベント企画、プロモーション、運営について学ぶ。 ・企画した内容を周囲により分かりやすく伝えるためのアウトプットする術を学習し身につける。						
到達目標	・会報誌の制作に必要な資料を準備し、発送デ・コンテンツ企画書の作成、ライティングなどの・特典ノベルティとグッズの違いを述べることが・一般的なコンサート/ライブとファンクラブイベ企画ができる。	コンテンツ制 でき、特典ノ	作ができる。 ベルティの企	。 画~発送まで		•	イベントの
評価方法と基準	授業毎のレポート/ワークシートによって成績を	・判定します。					

			授業計画·内容	
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)
1		講義·演習	会報誌制作(1) 会報誌の概要、ディテール、台割作成	ワークシート提出
2		講義·演習	会報誌制作(2) 会報誌向けコンテンツの企画	ワークシート提出
3		講義·演習	会報誌制作(3) 製本について、校正の基本	ワークシート提出
4		講義·演習	会報誌制作(4)発行部数、発送対象者、対象者へのフォローについて	ワークシート提出
5		講義·演習	有客イベント時の会場施策(1) イベント会場での会員増加機会を狙う施策について	ワークシート提出
6		講義∙演習	有客イベント時の会場施策(2) イベント会場に設置するブース運営について	ワークシート提出
7		講義∙演習	有客イベント時の会場施策(3) イベント会場内受付窓口の対応マニュアルの作成について	ワークシート提出
8		講義·演習	有客イベント時のコンテンツ企画制作(1) WEBサイト上に展開する有客イベントのコンテンツを企画する	ワークシート提出
9		講義·演習	有客イベント時のコンテンツ企画制作(2) WEBサイト上に展開する有客イベントのコンテンツの制作について	ワークシート提出
10		講義·演習	FCイベント企画(1) 一般集客イベントとの違い、イベント内容の企画	ワークシート提出
11		講義·演習	FCイベント企画(2)宣伝及び券売について	ワークシート提出
12		講義·演習	FCイベント企画(3) 入場者の本人確認及び当選データの取り扱い	ワークシート提出
13		講義·演習	FCイベント企画(4) 会員認証マニュアルの作成	ワークシート提出
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
15		講義·演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
	準備学習	。 日 時間外学習		

科目名	ムービングBasic(1)	必修 選択	選択	年次	1	切 少 数 昌	橋本真也
学科•専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部ー	授業 形態	講義・演習	総時間 (単位)	60 4単位	担当教員	倘本其也
教員の略歴	ライブ、コンサート、お芝居、施設照明のプラン、ムービ:	ングライトのオイ	ペレートを行う。				
授業の学習 内容	現代に於いて必須とも言えるムービングライト、そ	一の特性と機能	能を学ぶ。				
到達目標	ムービングライトの仕込みが出来る。 グランドMAでの簡単なシーンの作成、修正。 何度も触って、失敗して、機材に慣れる。						
評価方法と基準	筆記,または実技テストによる採点。						

			授業計画·内容	
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)
1		講義·演習	授業の進め方、LS1使用方法、基本的なアクセス	レポート
2		講義∙演習	ムービングの主な機能を知る。注意事項を知る。仕込み。	レポート
3		講義∙演習	簡単なシーンの作成。卓の主な用語、機能を学ぶ。	レポート
4		講義∙演習	シーンの作成。バックアップ。	レポート
5		講義∙演習	シーケンスの扱い。タイム。	レポート
6		講義∙演習	卓の基本的なセットアップ。	レポート
7		講義∙演習	卓の基本的なセットアップ。	レポート
8		講義∙演習	小復習。	レポート
9		講義∙演習	ムービングライトの基本的なセッティング。	レポート
10		講義∙演習	チェイスの作成。修正。	レポート
11		講義∙演習	キューのリンク、ループ。	レポート
12		講義∙演習	プリセットの作成、修正、使用。	レポート
13		講義∙演習	テスト?フェーダー、ボタンの機能変更。	レポート
14		講義∙演習	イベント実践(明日への扉)を通してムービン グの効果的使用方法を学ぶ	レポート
15		講義∙演習	イベント実践(明日への扉)を通してムービングの効果的使用方法を学ぶ	レポート
	準備学習	冒 時間外学習	基本的にレポート等にまとめてアウトプット。可能で	あればonPCを利用して復習。

科目名	ムービングBasic(2)	必修 選択	選択	年次	1	七	歩大吉山
	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	授業 形態	講義·演習	総時間 (単位)	60 4単位	四二秋兵	橋本真也
	ライブ、コンサート、お芝居、施設照明のプラン、ムービン		ペレートを行う。		4年位		
四業の学習	現代に於いて必須とも言えるムービングライト、そ	-の特性と機能	能を学ぶ。				912
到達目標	パッチの変更ができる。 様々な卓で、簡単なムービングの操作ができる。						
評価方法と基準	筆記、または実技テストによる採点。						

			授業計画·内容	
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)
1		講義∙演習	パッチ基本。	レポート
2		講義∙演習	エフェクト基本。	レポート
3		講義∙演習	エフェクト続き。	レポート
4		講義∙演習	仕込みに関して。	レポート
5		講義∙演習	パール、アリーナでの操作。	レポート
6		講義∙演習	GMA1,2onPC操作。	レポート
7		講義∙演習	GrandMA3Dについて。	レポート
8		講義∙演習	小復習。	レポート
9		講義∙演習	VIEW作成。	レポート
10		講義∙演習	シーケンスの設定関連。	レポート
11		講義∙演習	マトリックス、クイッキーを詳しく。	レポート
12		講義∙演習	明かり作り練習。	レポート
13		講義∙演習	テスト?明かり作り練習。	レポート
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
		日 時間外学習	基本的にレポート等にまとめてアウトプット。可能で	あればonPCを利用して復習。

科目名	イベントプロデュース(1)	必修 選択	選択	年次	1	切 少 数 昌	高田雄貴
学科• 専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	授業 形態	講義·演習	総時間 (単位)	60 4単位	担ヨ教貝	向 四雄貝
教員の略歴	大手イベンターのキョードーからライブ、コンサート制作の道に入り、テレビ TOKYO IDOL FESTIVAL等の大型ライブイベント、「めざましライブ」「Mステ			アーティストのツアー		台場新大陸も担当。	
授業の学習 内容	[1] 音楽ビジネスにおける基礎能力である、企 [2] 音楽ビジネスのコア3ビジネスのうちイベン [3] 音楽ビジネスにおける基礎能力である、企	ト(コンサート	·/ライブ他)企	画の実施に	ついての基礎		
到達目標	[1] 音楽業界への就職に必要な音楽ビジネス([2] 音楽業界への就職に必要な音楽ビジネス([3] 音楽業界への就職後に必要な音楽ビジネ、	の仕組みを知	る事で業界ノ	人として必要な	な基礎知識を	構築する	
評価方法と基準	[1] 定期試験 ※筆記試験(評価割合 40%) [2] 受講態度 ※レポート課題提出(評価割合	60%)					

	授業計画・内容					
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)		
1		講義∙演習	はじめに ~ 企画って何?	本日の授業をもってのレポートを800字以内で提出		
2		講義∙演習	企画は誰の為 を理解する	本日の授業をもってのレポートを800字以内で提出		
3		講義∙演習	会場について理解する	全国のホールを調査する		
4		講義∙演習	5W1Hを理解する	本日の授業をもってのレポートを800字以内で提出		
5		講義∙演習	イベント本番の時間的流れを理解する	モデルタイムテーブルの作成し提出		
6		講義∙演習	メディアとプロモーションを理解する	メディアネットアークの調査		
7		講義∙演習	ホームページとSNSを理解する	本日の授業をもってのレポートを800字以内で提出		
8		講義∙演習	マーケットについて知る	シンクタンクのレポートを確認する		
9		講義∙演習	売れてる?ヒットチャートを理解する	ヒットチャート調査のリスト化		
10		講義∙演習	スタッフについて知る	本日の授業をもってのレポートを800字以内で提出		
11		講義∙演習	集客するには(入場券とプレイガイド)を理解する	プレイガイドを研究しまとめたものを提出		
12		講義∙演習	イベントのビジネスモデルを知る	本日の授業をもってのレポートを800字以内で提出		
13		講義∙演習	企画立案しプレゼンする	アーティスト活動調査		
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出		
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出		
	準備学習	冒 時間外学習	授業時間内の制作が中心で、教室内で扱	えないものを時間外学習として進めます。		

昨年度実績の慨要書・終了報告書参照・自作PPT

科目名	イベントプロデュース(2)	必修 選択	選択	年次	1	切 少 数 昌	高田雄貴
	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	授業 形態	講義·演習	総時間 (単位)	60 4単位	担ヨ教貝	向田 雄貝
教員の略歴	大手イベンターのキョードーからライブ、コンサート制作の道に入り、テレビ TOKYO IDOL FESTIVAL等の大型ライブイベント、「めざましライブ」「Mステ			アーティストのツアー		台場新大陸も担当。	
授業の学習 内容	[1] 音楽ビジネスにおける基礎能力である、企 [2] 音楽ビジネスのコア3ビジネスのうちイベン [3] 音楽ビジネスにおける基礎能力である、企	ト(コンサート	·/ライブ他)企	画の実施に	ついての基礎		, .
到達目標	[1] 音楽業界への就職に必要な音楽ビジネス([2] 音楽業界への就職に必要な音楽ビジネス([3] 音楽業界への就職後に必要な音楽ビジネ、	の仕組みを知	る事で業界ノ	人として必要な	な基礎知識を	構築する	
評価方法と基準	[1] 定期試験 ※筆記試験(評価割合 40%) [2] 受講態度 ※レポート課題提出(評価割合	60%)					

	授業計画・内容					
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)		
1		講義∙演習	企画項目を整理する	本日の授業をもってレポートを800字以内で作成し提出		
2		講義∙演習	企画書作成の準備をする・1	アーティストを調査しレポートとして提出		
3		講義∙演習	企画書作成の準備をする・2	夏フェスティバルを調査しレポートとして提出		
4		講義∙演習	実在のイベントをモデルに企画書化する・1	イベントを調査しレポートとして提出		
5		講義∙演習	実在のイベントをモデルに企画書化する・2	モデルタイムテーブルの作成		
6		講義∙演習	会場設備理論(全国の会場を分析する)ホール編	全国のホールを調査してレポートとして提出		
7		講義∙演習	会場設備理論(全国の会場を分析する)ライブハウス編	全国のライブハウスを調査してレポートとして提出		
8		講義∙演習	会場設備理論(全国の会場を分析する)アリーナスタジアム編	全国のアリーナスタジアムを調査してレポートとして提出		
9		講義∙演習	イベント企画の研究	オリンピックについて調査してレポートとして提出		
10		講義∙演習	イベントと法規	消防申請について調査しレポートとして提出		
11		講義∙演習	単体イベントとツアー	クリスマスツアーを調査しレポートとして提出		
12		講義∙演習	ツアーの企画を立案する	交通インフラを調査してレポートとして提出する		
13		講義∙演習	イベントのスタイルとビジネスモデル	ACPCの資料を検証しレポートとして提出		
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出		
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出		
	準備学習	冒 時間外学習	授業時間内の制作が中心で、教室内で扱	えないものを時間外学習として進めます。		

昨年度実績の慨要書・終了報告書参照・自作PPT

科目名	映像撮影編集(1)	必修 選択	選択	年次	1	坦 当数昌	小野田奨
学科•専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	授業 形態	講義・演習	総時間 (単位)	30 2単位	担当教員	小野田英
教員の略歴	主にMVやストリートダンス動画などを制作する動 企業様のPR動画を行う。	画クリエイタ-	ーとして活躍。	制作動画の	ジャンルは、	Youtube動画	、イベントや
授業の学習 内容	映像制作を通して、撮影編集に関する基本的な知	끱識・スキルを	- 学ぶ				
到達目標	映像制作の基本的なテクニックを身に付け、 今後映像制作にかかわる際に役立てることができ	≛ る					
評価方法と基準	課題 100%						

	授業計画・内容						
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)			
1		講義∙演習	オリエンテーション	課題制作			
2		講義∙演習	PremierePro基礎①	課題制作			
3		講義∙演習	PremierePro基礎②	課題制作			
4		講義∙演習	MV制作①	課題制作			
5		講義∙演習	MV制作②	課題制作			
6		講義∙演習	カメラの取り扱いについて①	課題制作			
7		講義∙演習	カメラの取り扱いについて②	課題制作			
8		講義∙演習	Youtube動画制作①	課題制作			
9		講義∙演習	Youtube動画制作②	課題制作			
10		講義∙演習	Youtube動画制作③	課題制作			
11		講義∙演習	課題制作①	課題制作			
12		講義∙演習	課題制作②	課題制作			
13		講義∙演習	課題制作③	課題制作			
14		講義∙演習	実習・イベントを通して学ぶ	レポート提出			
15		講義∙演習	実習・イベントを通して学ぶ	レポート提出			
		おお・参考書	授業において提示する課題を各	授業後に90分以上取り組むこと			

科目名	映像撮影編集(2)	必修 選択	選択	年次	1	- 坦	小野田奨
学科·専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部ー	授業 形態	講義・演習	総時間 (単位)	30 2単位	担当教員	小野田天
教員の略歴	主にMVやストリートダンス動画などを制作する動 企業様のPR動画を行う。	画クリエイタ-	ーとして活躍。	制作動画の	ジャンルは、	Youtube動画	、イベントや
授業の学習 内容	映像制作を通して、撮影編集に関する基本的な知	汨識・スキルを	E学ぶ				
到達目標	映像制作の基本的なテクニックを身に付け、 今後映像制作にかかわる際に役立てることができ	きる					
評価方法と基準	課題 100%						

	授業計画・内容						
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)			
1		講義∙演習	前期の振り返り	課題制作			
2		講義∙演習	SNS動画	課題制作			
3		講義·演習	SNS動画	課題制作			
4		講義·演習	三脚・ジンバルの使い方	課題制作			
5		講義·演習	画角について	課題制作			
6		講義·演習	撮影実践	課題制作			
7		講義·演習	Ae基礎	課題制作			
8		講義∙演習	AfterEffects + 実写①	課題制作			
9		講義∙演習	AfterEffects + 実写②	課題制作			
10		講義·演習	AfterEffects + 実写③	課題制作			
11		講義∙演習	課題制作①	課題制作			
12		講義∙演習	課題制作②	課題制作			
13		講義·演習	課題制作③	課題制作			
14		講義∙演習	実習・イベントを通して学ぶ	レポート提出			
15		講義∙演習	実習・イベントを通して学ぶ	レポート提出			
		おお・参考書	授業において提示する課題を各	授業後に90分以上取り組むこと			

科目名	機材メンテナンス (1)	必修 選択	選択	年次	1	担当教員	小林寛太
쓰지 ㅎㅎ	文字 ちょうご おったり R田立	授業 形態	講義·演習	総時間 (単位)	30	担ヨ教貝	郎
学科·専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	112 ist		(辛匹)	2単位		
教員の略歴	2003年よりPA業務に従事。						
授業の学習 内容	基礎的な工具の使い方やハンダづけなどを習得し、日頃使用する機材のメンテナンス方法を学ぶことで、機材に対する知識と愛情を深めていく。						
到達目標	学んだ知識と技術を基に、日常使用する機材の	学んだ知識と技術を基に、日常使用する機材の保守メンテナンスを自ら行えるようにする。					
評価方法と基準	筆記試験 50% 実技試験 50%						

	授業計画•內容							
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)				
1		講義∙演習	工具の種類と用途を理解し、注意すべき点を把 握する。	工具の種類と用途についての復習レポートを作 成。				
2		講義∙演習	半田付け①下処理を学ぶ。	半田付けの下処理について復習レポートを作 成。				
3		講義∙演習	半田付け②キャノンフォンとケーブルの半田付けを学ぶ。	キャノンフォンとケーブルの半田付けについて 復習レポートを作成。				
4		講義∙演習	半田付け③プラグとケーブルの半田付けを学 ぶ。	プラグとケーブルの半田付けについて復習レ ポートを作成。				
5		講義∙演習	半田付け@NL4の半田付けを学ぶ。	NL4の半田付けについて復習レポートを作成。				
6		講義∙演習	マイクロフォンのメンテナンス方法を学ぶ。	マイクロフォンのメンテナンス方法について復 習レポートを作成。				
7		講義∙演習	マイクスタンドのメンテナンス方法を学ぶ。	マイクスタンドのメンテナンス方法について復 習レポートを作成。				
8		講義∙演習	パワーアンプのメンテナンス方法を学ぶ。	パワーアンプのメンテナンス方法について復習 レポートを作成。				
9		講義∙演習	ケーブル類のメンテナンスを学ぶ(1)	ケーブル類のメンテナンスについて復習レポー トを作成。				
10		講義∙演習	ケーブル類のメンテナンスを学ぶ(2)	ケーブル類のメンテナンスについて復習レポートを作成。				
11		講義∙演習	デジタルミキサーのメンテナンスを学ぶ。	デジタルミキサーのメンテナンスについて復習 レポートを作成。				
12		講義∙演習	デジタルデータの整理方法を学ぶ。	デジタルデータの整理方法について復習レポートを作成。				
13		講義∙演習	明日への扉で使用する音響機材のメンテナンス を事前に行なう。	メンテナンスした機材のリストを整理する。				
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出				
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出				
	準備学習	日 時間外学習	授業内容についての復習レポートを作成し、学	校のPA機材のメンテナンスを各自で行なう。				

科目名	機材メンテナンス (2)	必修 選択	選択	年次	1	担当教員	小林寛太
#51 ±51	文ツート / ラン - N A ケル - D BB 如	授業 形態	講義·演習	総時間 (単位)	30	担ヨ教貝	郎
学科·専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	112 ist		(辛匹)	2単位		
教員の略歴	2003年よりPA業務に従事。						
授業の学習 内容	基礎的な工具の使い方やハンダづけなどを習得し、日頃使用する機材のメンテナンス方法を学ぶことで、機材に対する知識と愛情を深めていく。						
到達目標	学んだ知識と技術を基に、日常使用する機材の	学んだ知識と技術を基に、日常使用する機材の保守メンテナンスを自ら行えるようにする。					
評価方法と基準	筆記試験 50% 実技試験 50%						

	授業計画・内容							
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)				
1		講義·演習	スピーカーのメンテナンス方法を学ぶ(1)	学内にあるスピーカーの状態を調べておく。				
2		講義·演習	スピーカーのメンテナンス方法を学ぶ(2)	スピーカーの構造をあらためて復習する。				
3		講義·演習	スピーカーのメンテナンス方法を学ぶ(3)	学内機材のメンテナンスを進めておく。				
4		講義·演習	アナログミキサーのメンテナンスを学ぶ(1)	学内にあるアナログミキサーの状態を調べておく。				
5		講義·演習	アナログミキサーのメンテナンスを学ぶ(2)	授業内容の復習レポートを作成する。				
6		講義·演習	アナログミキサーのメンテナンスを学ぶ(3)	学内機材のメンテナンスを進めておく。				
7		講義·演習	ワイヤレスシステムのトラブル対策を学ぶ(1)	学内にあるワイヤレスシステムの状態を調べておく。				
8		講義·演習	ワイヤレスシステムのトラブル対策を学ぶ(2)	授業内容の復習レポートを作成する。				
9		講義∙演習	ワイヤレスシステムのトラブル対策を学ぶ(3)	学内機材のメンテナンスを進めておく。				
10		講義∙演習	We areで使用する機材のメンテナンスをする、(1)	学内にある機材の状態を調べる。				
11		講義∙演習	We areで使用する機材のメンテナンスをする、(2)	メンテナンスした機材のリストを整理する。				
12		講義∙演習	We areで使用する機材のメンテナンスをする、(3)	メンテナンスを各自進めておく。				
13		講義∙演習	We areで不具合の出た機材のメンテナンスをする。	イベント時に問題が起きた機材の情報をまとめておく。				
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出				
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出				
		はお・参考書	授業内容についての復習レポートを作成し、学校の	DPA機材のメンテナンスを各自で行なう。				

科目名	イベントプロデュース(3)	必修 選択	選択	年次	2	切 少 数 昌	高田雄貴
学科• 専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	授業 形態	講義・演習	総時間 (単位)	30 2単位	担ヨ教貝	向 四雄貝
教員の略歴	大手イベンターのキョードーからライブ、コンサート制作の道に入り、テレビ TOKYO IDOL FESTIVAL等の大型ライブイベント、「めざましライブ」「Mステ			アーティストのツアー		台場新大陸も担当。	
授業の学習 内容	[1] 音楽ビジネスにおける基礎能力である、企 [2] 音楽ビジネスのコア3ビジネスのうちイベン [3] 音楽ビジネスにおける基礎能力である、企	ト(コンサート	/ライブ他)企	画の実施に	ついての基礎		, .
到達目標	[1] 音楽業界への就職に必要な音楽ビジネス([2] 音楽業界への就職に必要な音楽ビジネス([3] 音楽業界への就職後に必要な音楽ビジネ、	の仕組みを知	る事で業界ノ	人として必要な	な基礎知識を	構築する	
評価方法と基準	[1] 定期試験 ※筆記試験(評価割合 40%) [2] 受講態度 ※レポート課題提出(評価割合	60%)					

	授業計画・内容						
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)			
1		講義∙演習	はじめに ~ 企画って何?	本日の授業をもってのレポートを800字以内で提出			
2		講義∙演習	企画は誰の為 を理解する	本日の授業をもってのレポートを800字以内で提出			
3		講義∙演習	会場について理解する	全国のホールを調査する			
4		講義∙演習	5W1Hを理解する	本日の授業をもってのレポートを800字以内で提出			
5		講義∙演習	イベント本番の時間的流れを理解する	モデルタイムテーブルの作成し提出			
6		講義∙演習	メディアとプロモーションを理解する	メディアネットアークの調査			
7		講義∙演習	ホームページとSNSを理解する	本日の授業をもってのレポートを800字以内で提出			
8		講義∙演習	マーケットについて知る	シンクタンクのレポートを確認する			
9		講義∙演習	売れてる?ヒットチャートを理解する	ヒットチャート調査のリスト化			
10		講義∙演習	スタッフについて知る	本日の授業をもってのレポートを800字以内で提出			
11		講義∙演習	集客するには(入場券とプレイガイド)を理解する	プレイガイドを研究しまとめたものを提出			
12		講義∙演習	イベントのビジネスモデルを知る	本日の授業をもってのレポートを800字以内で提出			
13		講義∙演習	企画立案しプレゼンする	アーティスト活動調査			
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出			
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出			
	準備学習	冒 時間外学習	授業時間内の制作が中心で、教室内で扱	えないものを時間外学習として進めます。			

昨年度実績の慨要書・終了報告書参照・自作PPT

科目名	イベントプロデュース(4)	必修 選択	選択	年次	2	切 少 数 昌	高田雄貴
学科• 専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	授業 形態	講義・演習	総時間 (単位)	30 2単位	担ヨ教員	向 四雄貝
教員の略歴	大手イベンターのキョードーからライブ、コンサート制作の道に入り、テレビ TOKYO IDOL FESTIVAL等の大型ライブイベント、「めざましライブ」「Mステ			アーティストのツアー		台場新大陸も担当。	
授業の学習 内容	[1] 音楽ビジネスにおける基礎能力である、企 [2] 音楽ビジネスのコア3ビジネスのうちイベン [3] 音楽ビジネスにおける基礎能力である、企	ト(コンサート	/ライブ他)企	画の実施に	ついての基礎		, .
到達目標	[1] 音楽業界への就職に必要な音楽ビジネス([2] 音楽業界への就職に必要な音楽ビジネス([3] 音楽業界への就職後に必要な音楽ビジネ、	の仕組みを知	る事で業界ノ	人として必要な	な基礎知識を	構築する	
評価方法と基準	[1] 定期試験 ※筆記試験(評価割合 40%) [2] 受講態度 ※レポート課題提出(評価割合	60%)					

	授業計画・内容						
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)			
1		講義∙演習	企画項目を整理する	本日の授業をもってレポートを800字以内で作成し提出			
2		講義∙演習	企画書作成の準備をする・1	アーティストを調査しレポートとして提出			
3		講義∙演習	企画書作成の準備をする・2	夏フェスティバルを調査しレポートとして提出			
4		講義∙演習	実在のイベントをモデルに企画書化する・1	イベントを調査しレポートとして提出			
5		講義∙演習	実在のイベントをモデルに企画書化する・2	モデルタイムテーブルの作成			
6		講義∙演習	会場設備理論(全国の会場を分析する)ホール編	全国のホールを調査してレポートとして提出			
7		講義∙演習	会場設備理論(全国の会場を分析する)ライブハウス編	全国のライブハウスを調査してレポートとして提出			
8		講義∙演習	会場設備理論(全国の会場を分析する)アリーナスタジアム編	全国のアリーナスタジアムを調査してレポートとして提出			
9		講義∙演習	イベント企画の研究	オリンピックについて調査してレポートとして提出			
10		講義∙演習	イベントと法規	消防申請について調査しレポートとして提出			
11		講義∙演習	単体イベントとツアー	クリスマスツアーを調査しレポートとして提出			
12		講義∙演習	ツアーの企画を立案する	交通インフラを調査してレポートとして提出する			
13		講義∙演習	イベントのスタイルとビジネスモデル	ACPCの資料を検証しレポートとして提出			
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出			
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出			
	準備学習	冒 時間外学習	授業時間内の制作が中心で、教室内で扱	えないものを時間外学習として進めます。			

昨年度実績の慨要書・終了報告書参照・自作PPT

科目名	アーティストプロデュース(3)	必修 選択	選択	年次	2	也	上野新
24 T.I. +=L	*** - L	授業 形態	講義·演習	総時間 (単位)	30	担当教員	上 野 村「
学科•専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	ルクには		(年位)	2単位		
	音楽プロダクションにて「DREAMS COME TRUE」「Cocco」などを中心に数: ラブ運営、グッズ制作などを行う。 退職後も数多くのアーティストのマネージ			ロデュースを行なう	。数多くの楽曲制作	、ライブ制作、プロ-	Eーション、ファンク
授業の学習 内容	学内で新人アーティストを発掘しヒットを生む						
到達目標	ヒットを生む						
評価方法と基準	□総合的な授業態度 ・・・出席率 ・・・それぞれのキャラクターを大事にした能動的な	ェアティテュー	-F				

			授業計画・内容	
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)
1		講義∙演習	オリエンテーション	プレゼンシミュレーション
2		講義∙演習	アーティストを発掘しヒットを目指して学生の皆さんでデザイン	プレゼンシミュレーション
3		講義∙演習	アーティストを発掘しヒットを目指して学生の皆さんでデザイン	プレゼンシミュレーション
4		講義∙演習	アーティストを発掘しヒットを目指して学生の皆さんでデザイン	プレゼンシミュレーション
5		講義∙演習	アーティストを発掘しヒットを目指して学生の皆さんでデザイン	プレゼンシミュレーション
6		講義∙演習	アーティストを発掘しヒットを目指して学生の皆さんでデザイン	プレゼンシミュレーション
7		講義∙演習	アーティストを発掘しヒットを目指して学生の皆さんでデザイン	プレゼンシミュレーション
8		講義∙演習	アーティストを発掘しヒットを目指して学生の皆さんでデザイン	プレゼンシミュレーション
9		講義∙演習	アーティストを発掘しヒットを目指して学生の皆さんでデザイン	プレゼンシミュレーション
10		講義∙演習	アーティストを発掘しヒットを目指して学生の皆さんでデザイン	プレゼンシミュレーション
11		講義∙演習	アーティストを発掘しヒットを目指して学生の皆さんでデザイン	プレゼンシミュレーション
12		講義∙演習	アーティストを発掘しヒットを目指して学生の皆さんでデザイン	プレゼンシミュレーション
13		講義∙演習	アーティストを発掘しヒットを目指して学生の皆さんでデザイン	プレゼンシミュレーション
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
	準備学習	冒 時間外学習		

科目名	アーティストプロデュース(4)	必修 選択	選択	年次	2	担当教員	上野新
学科·専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部ー	授業 形態	講義・演習	総時間 (単位)	30 2単位	担当教員	工事利
教員の略歴	音楽プロダクションにて「DREAMS COME TRUE」「Cocco」などを中心に数: ラブ運営、グッズ制作などを行う。 退職後も数多くのアーティストのマネージ	多くのア <i>ー</i> ティストの ジメント・プロデュース	マネージメント&プ を行なう。	ロデュースを行なう	。数多くの楽曲制作	、ライブ制作、プロヨ	≣ーション、ファンク
授業の学習 内容	学内で新人アーティストを発掘しヒット	を生む					
到達目標	ヒットを生む	ヒットを生む					
評価方法と基準	口総合的な授業態度 ・・・出席率 ・・・それぞれのキャラクターを大事にした能動的な	なアティテュー	- ド				

			授業計画·内容	
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)
1		講義∙演習	アーティストを発掘しヒットを目指して学生の皆さんでデザイン	プレゼンシミュレーション
2		講義∙演習	アーティストを発掘しヒットを目指して学生の皆さんでデザイン	プレゼンシミュレーション
3		講義∙演習	アーティストを発掘しヒットを目指して学生の皆さんでデザイン	プレゼンシミュレーション
4		講義∙演習	アーティストを発掘しヒットを目指して学生の皆さんでデザイン	プレゼンシミュレーション
5		講義∙演習	アーティストを発掘しヒットを目指して学生の皆さんでデザイン	プレゼンシミュレーション
6		講義∙演習	アーティストを発掘しヒットを目指して学生の皆さんでデザイン	プレゼンシミュレーション
7		講義∙演習	アーティストを発掘しヒットを目指して学生の皆さんでデザイン	プレゼンシミュレーション
8		講義∙演習	アーティストを発掘しヒットを目指して学生の皆さんでデザイン	プレゼンシミュレーション
9		講義∙演習	アーティストを発掘しヒットを目指して学生の皆さんでデザイン	プレゼンシミュレーション
10		講義∙演習	アーティストを発掘しヒットを目指して学生の皆さんでデザイン	プレゼンシミュレーション
11		講義∙演習	アーティストを発掘しヒットを目指して学生の皆さんでデザイン	プレゼンシミュレーション
12		講義∙演習	イベント開催	プレゼンシミュレーション
13		講義∙演習	振り返り	プレゼンシミュレーション
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
	準備学習	冒 時間外学習		

科目名	ファンクラブビジネス(3)	必修 選択	選択	年次	2	担当教員	唐澤淳
W 51		授業 形態			30	担ヨ教貝	店 净
学科•専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部ー			(単位)	2単位		
教員の略歴	これまで数多くのアーティストマネージャーを務め、様々 いるマルチ業界人。	な現場でプロラ	デューサー、舞 [・]	台監督、デザィ	(ナーとして活躍	濯するいくつもの	D顔を持って
授業の学習 内容	基礎知識として主に下記項目を主な学習内容と・ ・具体的な年間行事を知り、会員数や行事を先読 ・顧客情報から得られる具体的な数字を把握し分・サービス毎に発生する対象者の抽出に必要な多	ファンクラブ、音楽業界の基礎知識を学び、実習を通して即戦力となる人材育成を行うカリキュラム。 基礎知識として主に下記項目を主な学習内容とする。 具体的な年間行事を知り、会員数や行事を先読みして企画する力を身につける。 顧客情報から得られる具体的な数字を把握し分析力を身に付ける。また、個人情報を保持し管理することの重要性を学ぶ。 サービス毎に発生する対象者の抽出に必要な条件算出を学習する。 アーティストとファンを繋ぐコンテンツを提供するための企画・制作に必要な基礎知識や実務を学習する。					
到達目標	・ファンクラブの業務を把握した上で、予算表を作 ・ExcelとCSVのデータ変換ができる。継続年数、系 併せて新規入会者の追加データを作成すること ・新規獲得や継続促進を前提とした券売スケジュ ・有客イベント現地のブースにて入会/継続受付の	継続率の算出 :ができる。 一ルを組むこ	ができる。継 とができる。			対象者抽出が	でき、
評価方法と基準	授業毎のレポート/ワークシートによって成績を判	定します。					

	授業計画・内容						
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)			
1		講義∙演習	年間運営スケジュール 年間/毎月発生する業務の流れ	レポート			
2		講義∙演習	運営基盤(1) 運営にあたり必要な基盤(管理システム、WEB、特典ノベルティ等)について	レポート			
3		講義∙演習	運営基盤(2) 月毎に発生する業務の数量の算出、対象者抽出の考え方	ワークシート提出			
4		講義∙演習	収支の成り立ちファンクラブの収支の成り立ち	ワークシート提出			
5		講義∙演習	ユーザー分析 CSVとエクセルのデータ変換、文字情報のデータ変換、表データのグラフ化	ワークシート提出			
6		講義∙演習	条件別対象者抽出(1) 特典対象者の条件だし及びデータ抽出	ワークシート提出			
7		講義∙演習	条件別対象者抽出(2) 先行券売対象者の条件だし及びデータ抽出	ワークシート提出			
8		講義∙演習	活動戦略(1) 過去の収支、今後の活動予定を元に今後の活動戦略をグループ討論	プレゼンテーション準備			
9		講義∙演習	活動戦略(2) 活動戦略を予算書へ反映しプレゼンを行う	プレゼン資料提出			
10		講義∙演習	券売スケジュール 会員増加を目的とした券売スケジュール組み及び対象者データの扱い、申 込受付について	ワークシート提出			
11		講義∙演習	ライティングアーティストの行動やリアクションの文章表現	ワークシート提出			
12		講義∙演習	特典ノベルティ制作(1) 特典概要、グッズとの違い、規格について	レポート			
13		講義∙演習	特典ノベルティ制作(2) 部数の算出、制作スケジュール、アイテム企画	ワークシート提出			
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出			
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出			
	準備学習	冒 時間外学習	設定した目的と前週を	振り返り、復習をする。			

科目名	ファンクラブビジネス(4)	必修 選択	選択	年次	2	担当教員	唐澤淳
W 51 1		授業 形態	講義·演習	総時間 (単位)	30	担当叙具	冶净净
学科•専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一			· · · ·	2単位		
教員の略歴	これまで数多くのアーティストマネージャーを務め、様々 いるマルチ業界人。	な現場でプロラ	デューサー、舞・	台監督、デザイ	′ナーとして活躍	濯するいくつもの	の顔を持って
授業の学習 内容	基礎知識として主に下記項目を主な学習内容・会報誌の企画〜発送までの一連の業務に必・ファンクラブコンテンツ提供に適した文章力を・有形特典の制作に必要な基礎知識や実務を・クローズドならではのイベントの考え方を知り	ファンクラブ、音楽業界の基礎知識を学び、実習を通して即戦力となる人材育成を行うカリキュラム。 基礎知識として主に下記項目を主な学習内容とする。 ・会報誌の企画〜発送までの一連の業務に必要な基礎知識や実務を学習する。 ・ファンクラブコンテンツ提供に適した文章力を身に付ける。 ・有形特典の制作に必要な基礎知識や実務を学習する。 ・クローズドならではのイベントの考え方を知り、イベント企画、プロモーション、運営について学ぶ。 ・企画した内容を周囲により分かりやすく伝えるためのアウトプットする術を学習し身につける。					
到達目標	・会報誌の制作に必要な資料を準備し、発送デ・コンテンツ企画書の作成、ライティングなどの・特典ノベルティとグッズの違いを述べることが・一般的なコンサート/ライブとファンクラブイベ企画ができる。	コンテンツ制 でき、特典ノ	作ができる。 ベルティの企	・ 画~発送まで			イベントの
評価方法と基準	授業毎のレポート/ワークシートによって成績を	・判定します。					

			授業計画・内容	
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)
1		講義∙演習	会報誌制作(1) 会報誌の概要、ディテール、台割作成	ワークシート提出
2		講義∙演習	会報誌制作(2) 会報誌向けコンテンツの企画	ワークシート提出
3		講義∙演習	会報誌制作(3) 製本について、校正の基本	ワークシート提出
4		講義∙演習	会報誌制作(4)発行部数、発送対象者、対象者へのフォローについて	ワークシート提出
5		講義∙演習	有客イベント時の会場施策(1) イベント会場での会員増加機会を狙う施策について	ワークシート提出
6		講義∙演習	有客イベント時の会場施策(2) イベント会場に設置するブース運営について	ワークシート提出
7		講義∙演習	有客イベント時の会場施策(3) イベント会場内受付窓口の対応マニュアルの作成について	ワークシート提出
8		講義∙演習	有客イベント時のコンテンツ企画制作(1) WEBサイト上に展開する有客イベントのコンテンツを企画する	ワークシート提出
9		講義∙演習	有客イベント時のコンテンツ企画制作(2) WEBサイト上に展開する有客イベントのコンテンツの制作について	ワークシート提出
10		講義∙演習	FCイベント企画(1) 一般集客イベントとの違い、イベント内容の企画	ワークシート提出
11		講義∙演習	FCイベント企画(2)宣伝及び券売について	ワークシート提出
12		講義∙演習	FCイベント企画(3) 入場者の本人確認及び当選データの取り扱い	ワークシート提出
13		講義∙演習	FCイベント企画(4) 会員認証マニュアルの作成	ワークシート提出
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
	準備学習	冒 時間外学習	設定した目的と前週を	振り返り、復習をする。

科目名	コンサートAdvance (3) (PA Advance (3))	必修 選択	選択必修	年次	2	坦 当数昌	新部有亮
学科•専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	授業 形態	講義・演習	総時間 (単位)	120 8単位	担当教員	37C H 14D 16k
教員の略歴	ROCK IN JAPAN FESTIVALやCOUNT DOWN JAPANな中国、香港、台湾などのアジアの活動業務のプロジェク				エンジニア。実	系歷15年以上 『務歴15年以上	
授業の学習 内容	楽器をオペレートするために必要となる音作りの:本番時のトラブル等に対処できる行動力を養う。 PAアシスタントとして実際の現場で必要とされる。						
到達目標	歌ものだけではなく、バンドのオペレートも出来る イベント本番時のトラブル等に対処できるような行		3 .				
評価方法と基準	実技試験						

	授業計画・内容						
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)			
1		講義∙演習	音作り① DRUM単体を学ぶ	CDなどで自分の好きな音を探す			
2		講義∙演習	音作り② DRUM全体を学ぶ	CDなどで自分の好きな音を探し準備しておく。			
3		講義∙演習	音作り③ BASS,GTRを学ぶ	CDなどで自分の好きな音を探し準備しておく。			
4		講義·演習	音作り④ KEY,PERCを学ぶ	CDなどで自分の好きな音を探し準備しておく。			
5		講義∙演習	音作り⑤ BAND全体を学ぶ	CDなどで自分の好きな音を探し準備しておく。			
6		講義∙演習	シミュレーションライブを通してオペレート経験を積む。	事前に曲をしっかり聞いておく。			
7		講義∙演習	本番ライブを通してオペレート経験を積む。	事前に曲をしっかり聞いておく。			
8		講義∙演習	ワイヤレスについて理解する	PCの最低限の使い方を確認しておく。			
9		講義∙演習	Workbenchの使用方法を学ぶ	Workbenchの最低限の使い方			
10		講義∙演習	Ablrton Liveの使用方法を学ぶ	Ablrton Liveの最低限の使い方			
11		講義∙演習	卒業制作展に向けての最終確認	資料を集めておく			
12		講義∙演習	卒業制作展でPAを担当する。	現場で気付いた事柄をまとめておく。			
13		講義∙演習	卒業制作展でPAを担当する。	現場で気付いた事柄をまとめておく。			
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出			
15		講義·演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出			
		日 時間外学習	授業で学んだ内容についての復習レポート作成し、	PA機材を調べる。			

科目名	コンサートAdvance (3) (照明 Advance (3))	必修 選択	選択必修	年次	2	担当教員	典四去土
学科•専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	授業 形態	講義·演習	総時間 (単位)	60 4単位	担当教員	豆田示不
教員の略歴	13年以上照明オペレーター、都内ライブハウ	スの照明チ	·一フとして従	<u></u>	4年位		
授業の学習 内容	基本的に反復した授業内容。繰り返し必要最低限人材になることができない。またチームワークがスケーション能力の向上も育成ポイント。前述の基本可欠になるので、"会話"しながら授業を進めて	大切な職業で 礎知識や技術	あるため、火	曜日の照明「	フークショップ	と共に人との	コミュニ
到達目標	①前期から更に増した基礎知識と基礎技術の向め、様々な事柄をコミュニケーションをとって解決事が最大の目標。						
評価方法と基準	1)定期試験30% 2)各授業ごとの課題試験10%	6 3)実技作:	業10%				

授業計画・内容						
回数 日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)			
1	講義•演習	プランナーオペレーター等グループ作業での 机上による明かり作りができる	各自課題曲決めと残作業			
2	講義∙演習	前週内容を発表し、各自の照明内容を分析 する事ができる	分析した上で様々な曲テーマで反復学習			
3	講義∙演習	シュートにおけるさおの使い方、現場で求め られるさおの技術を習得する	左記を様々なケースで反復学習			
4	講義∙演習	器材の愛情を養い、メンテナンスを通じて仕組みを 知り工具の使い方や器材の構造を覚える	左記を様々な器材でメンテナンス			
5	講義∙演習	コミュニケーションをとりながら仕込み、さおの 操作ができる	左記を様々なケースで反復学習			
6	講義∙演習	プランナーオペレーター等グループ作業での 机上による明かり作りができる	各自課題曲決めと残作業			
7	講義∙演習	前週内容を発表し、各自の照明内容を分析 する事ができる	分析した上で様々な曲テーマで反復学習			
8	講義∙演習	シュートにおけるさおの使い方、現場で求め られるさおの技術を習得する	左記を様々なケースで反復学習			
9	講義∙演習	器材の愛情を養い、メンテナンスを通じて仕組みを 知り工具の使い方や器材の構造を覚える	左記を様々な器材でメンテナンス			
10	講義∙演習	シュートにおけるさおの使い方、現場で求め られるさおの技術を習得する	左記を様々なケースで反復学習			
11	講義∙演習	演目に対する理解と明かり作りの実践、イベントの明かり作り、打ち込みができる①	各自与えられた演目の内容を深く理解する			
12	講義∙演習	卒業制作展の照明スタッフとして参加し、照明の 仕込み、扱い方、プラン、イメージを理解する。	現場において気付いた事柄をまとめてレポート提出する。			
13	講義∙演習	卒業制作展の照明スタッフとして参加し、照明の 仕込み、扱い方、プラン、イメージを理解する。	現場において気付いた事柄をまとめてレポート提出する。			
14	講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出			
15	講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出			
準備学	習 時間外学習	事前学習60分・時間外学習は時間でなく各項目3パ	パターン			

科目名	コンサートAdvance (3) (舞台監督演習Advance (3))	必修 選択	選択必修	年次	2	担当教員	北英樹
学科·専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部ー	授業 形態	講義・演習	総時間 (単位)	60 4単位	担当教員	心 类倒
教員の略歴	コンサートや演劇、イベント等の舞台監督として活動。実	系務歷35年以上					
授業の学習 内容	舞台監督 舞台制作に関する 1年時で学んだ事を選りスキルアップする為の 講義 及び 実技口	舞台監督 舞台制作に関する 1年時で学んだ事を基礎知識にして 選りスキルアップする為の 講義 及び 実技口					
到達目標	舞台監督及び 舞台制作等の具体的内容を習得り 将来的な仕事での知識 及び即戦力に 繋げる	LT					
評価方法と基準	1)定期試験90% 2)小テスト5% 3)レポート・論 1)定期テスト50% 2)出席数50% 1)定期テスト(筆記50% 実技50%)	· 京文5%					

	授業計画・内容							
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)				
1		講義∙演習	オリエンテーション 授業内容の説明	授業日時 時間を調べる □				
2		講義·演習	舞台監督に関しての応用知識 を理解する	1 年時 の 舞台監督講義 の 復習口				
3		講義·演習	舞台演出 に関して 理解する	舞台演出とは 何かの 復習				
4		講義∙演習	舞台制作 に関して 理解する	1 年時 学園祭の 復習口				
5		講義∙演習	音楽 の 同期 に関して 確実に 理解する口	音楽 の 同期 とは何か調べる				
6		講義∙演習	舞台美術に関しての応用知識を理解する	1 年時 舞台美術の 復習				
7		講義∙演習	中間試験 及び 復習講義	講義の内容の復習をする				
8		講義∙演習	舞台美術 の素材に関して 理解する口	舞台美術 の素材を調べる				
9		講義∙演習	舞台 での 安全 に関して 確実に理解する口	舞台上での 危険性 を調べる口				
10		講義∙演習	学園祭 の 舞台制作 に関して 理解する	学園祭の 内容 の 把握口				
11		講義∙演習	前期講義内容を復習し確実な知識とする	前期の授業内容を見直す				
12		講義∙演習	学園祭 の 舞台監督 を 理解する	学園祭の 作成資料 の 把握口				
13		講義∙演習	前期 テスト(筆記 及び 実技)	前期の全ての授業内容の復習				
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出				
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出				
		引 時間外学習 対は・参考書】	準備学習 各授業のテーマを調べて下さい 時	間外学習 授業日の曜日に必ず復習して下さい				

科目名	コンサートAdvance (3) (イベント制作運営演習(3))	必修 選択	選択必修	年次	2	担当教員	唐澤淳
#51 = +		授業 形態	講義・演習	総時間 (単位)	60	担ヨ叙貝	冶净净
学科•専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一			· · · · · ·	4単位		
教員の略歴	これまで数多くのアーティストマネージャーを務め、様々 いるマルチ業界人。	な現場でプロラ	デューサー、舞 [・]	台監督、デザイ	(ナーとして活躍	濯するいくつもの	の顔を持って
授業の学習 内容	江戸川文化センターで行われる骨髄移植推進- タッフとして必要な運営・制作の知識を実践的 実践で行うことにより、舞台を創る流れや細が	内に学ぶ。					
到達目標	運営・制作の流れが理解出来る。 公演の際にスタッフの一員として参加出来る。	,					
評価方法と基準	授業の中でのレポート提出 30% 「明日への扉」に関しての積極的な発言や態態か。それぞれに与えられた担当のなかで仕事:				タッフの一員	きとして成り	立っている

	授業計画・内容						
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)			
1		講義∙演習	「明日への扉」の内容について触れ、本公演を開催 する意義を理解する	骨髄移植を推進するプロモーションをレポート用紙 にて提出する			
2		講義∙演習	運営のセクションの流れと段取りを学ぶ	運営とはどのような役割かをレポートにまとめ提出			
3		講義·演習	制作のセクションの流れと段取りを学ぶ	制作とはどのような役割かをレポートにまとめ提出			
4		講義·演習	その他のセクション(PA・照明・舞台・衣装管理・ メイク)の流れと段取りを学ぶ	昨年のマニュアルを参考に関わり時期を調べておく			
5		講義∙演習	運営スタッフ・制作スタッフ共通して使用する機材 や備品の使い方について学ぶ	昨年のマニュアルを参考に実際に使用していた時期 を調べておく			
6		講義∙演習	各希望セクションに分かれ、運営:公演概要と運営方法を学ぶ 制作:稽古スケジュールを基に稽古期間の流れや段取りを学ぶ	授業外でも各スケジュールに合わせて稼働する			
7		講義∙演習	運営: チケット発売方法と管理方法を学ぶ 制作: 台本の使い方を学ぶ・稽古会場の仕込みを学ぶ	授業外でも各スケジュールに合わせて稼働する			
8		講義∙演習	運営:協賛の必要性を学び協力をお願いする 制作:制作スケジュールの作成・各セクション香盤表を作成	授業外でも各スケジュールに合わせて稼働する			
9		講義∙演習	運営:ホールRHに伴う会場下見、必要備品の準備・調達 制作:ホールRHに伴う会場下見・使用会場の申請・楽屋振り分け	授業外でも各スケジュールに合わせて稼働する			
10		講義∙演習	運営:運営方法を学びマニュアルを作成する 制作:搬入・搬出方法を学ぶ・機材管理を学ぶ	授業外でも各スケジュールに合わせて稼働する			
11		講義∙演習	運営:運営マニュアル読み合わせ 制作:各セクションへの伝達事項を学び実践する	授業外でも各スケジュールに合わせて稼働する			
12		講義∙演習	「明日への扉」運営・制作スタッフとして公演を成功させる (実践的に各セクションについての当日の流れを学ぶ)	実践的に各セクションに取り組む			
13		講義∙演習	「明日への扉」運営・制作スタッフとして公演を成功させる (実践的に各セクションについての当日の流れを学ぶ)	実践的に各セクションに取り組む			
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出			
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出			
	準備学習	冒 時間外学習	各課題に向けて自主的に取り組む。次回の授業時に確	認する。			

昨年度卒業・進級制作展運営マニュアル・概要書・終了報告書

科目名	コンサートAdvance (4) (PA Advance (4))	必修 選択	選択必修	年次	2	坦	新部有亮
学科·専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	授業 形態	講義・演習	総時間 (単位)	120 8単位	担当教員	제 마가 의 2C
教員の略歴	ROCK IN JAPAN FESTIVALやCOUNT DOWN JAPANな中国、香港、台湾などのアジアの活動業務のプロジェク				エンジニア。実	ミ務歴15年以上	<u>:</u>
授業の学習 内容	楽器をオペレートするために必要となる音作り 本番時のトラブル等に対処できる行動力を養う PAアシスタントとして実際の現場で必要とされ) ₀					
到達目標	歌ものだけではなく、バンドのオペレートも出来 イベント本番時のトラブル等に対処できるような		•				
評価方法と基準	実技試験						

	授業計画・内容						
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)			
1		講義∙演習	音作り① DRUM単体を学ぶ	CDなどで自分の好きな音を探す			
2		講義∙演習	音作り② DRUM全体を学ぶ	CDなどで自分の好きな音を探し準備しておく。			
3		講義∙演習	音作り③ BASS,GTRを学ぶ	CDなどで自分の好きな音を探し準備しておく。			
4		講義∙演習	音作り④ KEY,PERCを学ぶ	CDなどで自分の好きな音を探し準備しておく。			
5		講義∙演習	音作り⑤ BAND全体を学ぶ	CDなどで自分の好きな音を探し準備しておく。			
6		講義∙演習	シミュレーションライブを通してオペレート経験を積む。	事前に曲をしっかり聞いておく。			
7		講義∙演習	本番ライブを通してオペレート経験を積む。	事前に曲をしっかり聞いておく。			
8		講義∙演習	ワイヤレスについて理解する	PCの最低限の使い方を確認しておく。			
9		講義∙演習	Workbenchの使用方法を学ぶ	Workbenchの最低限の使い方			
10		講義∙演習	Ableton Liveの使用方法を学ぶ	Ableton Liveの最低限の使い方			
11		講義∙演習	卒業制作展に向けての最終確認	資料を集めておく			
12		講義∙演習	卒業制作展でPAを担当する。	現場で気付いた事柄をまとめておく。			
13		講義∙演習	卒業制作展でPAを担当する。	現場で気付いた事柄をまとめておく。			
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出			
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出			
		おお・参考書	授業内容の復習レポートやイベント	に向けての準備、リハーサルを行う。			

科目名	コンサートAdvance (4) (照明 Advance (4))	必修 選択	選択必修	年次	2	切尘数昌	豊田奈未
光 到 末七	*****	授業 形態	講義·演習	総時間 (単位)	60	担当教員	豆山示小
学科•専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	712765		(+14)	4単位		
教員の略歴	13年以上照明オペレーター、都内ライブハウ	スの照明チ	一フとして従	连事			
授業の学習 内容	基本的に反復した授業内容。繰り返し必要最付る人材になることができない。またチームワークニケーション能力の向上も育成ポイント。前述事が不可欠になるので、"会話"しながら授業を	クが大切な職 の基礎知識や	業であるため 技術を学生	、火曜日の	照明ワークシ	ョップと共にん	人とのコミュ
到達目標	①前期から更に増した基礎知識と基礎技術のめ、様々な事柄をコミュニケーションをとって解する事が最大の目標。						
評価方法と基準	1)定期試験30% 2)各授業ごとの課題試験1	0% 3)実技	作業10%				

			授業計画・内容	
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)
1		講義∙演習	プランナーオペレーター等グループ作業での机上による明かり作りができる	各自課題曲決めと残作業
2		講義∙演習	前週内容を発表し、各自の照明内容を分析する事ができる	分析した上で様々な曲テーマで反復学習
3		講義∙演習	シュートにおけるさおの使い方、現場で求められるさおの技術を習得する	左記を様々なケースで反復学習
4		講義∙演習	器材の愛情を養い、メンテナンスを通じて仕組みを知り工具の使い方や器材の構造を覚える	左記を様々な器材でメンテナンス
5		講義∙演習	コミュニケーションをとりながら仕込み、さおの操作ができる	左記を様々なケースで反復学習
6		講義∙演習	ブランナーオペレーター等グループ作業での机上による明かり作りができる	各自課題曲決めと残作業
7		講義∙演習	前週内容を発表し、各自の照明内容を分析する事ができる	分析した上で様々な曲テーマで反復学習
8		講義∙演習	シュートにおけるさおの使い方、現場で求められるさおの技術を習得する	左記を様々なケースで反復学習
9		講義∙演習	器材の愛情を養い、メンテナンスを通じて仕組みを知り工具の使い方や器材の構造を覚える	左記を様々な器材でメンテナンス
10		講義∙演習	シュートにおけるさおの使い方、現場で求められるさおの技術を習得する	左記を様々なケースで反復学習
11		講義∙演習	演目に対する理解と明かり作りの実践、イベントの明かり作り、打ち込みができる①	各自与えられた演目の内容を深く理解する
12		講義∙演習	卒業制作展の照明スタッフとして参加し、照明の仕込み、扱い方、ブラン、イメージを理解する。	現場において気付いた事柄をまとめてレポート提出する。
13		講義∙演習	卒業制作展の照明スタッフとして参加し、照明の仕込み、扱い方、ブラン、イメージを理解する。	現場において気付いた事柄をまとめてレポート提出する。
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
	準備学習	習 時間外学習		

科目名	コンサートAdvance (4) (舞台監督演習Advance (4))	必修 選択	選択必修	年次	2	担当教員	北英樹
学科•専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部ー	授業 形態		総時間 (単位)	30 2単位	担当教員	1000
教員の略歴	コンサートや演劇、イベント等の舞台監督として活動。実	系務歷35年以上	:				
授業の学習 内容	舞台監督 舞台制作に関する 1年時で学んだ事を基礎知識にして 選りスキルアップする為の 講義 及び 実技口						
到達目標	舞台監督 及び 舞台制作等の具体的内容を習 将来的な仕事での知識 及び即戦力に 繋げる						
評価方法と基準	1)定期試験90% 2)小テスト5% 3)レポート 1)定期テスト50% 2)出席数50% 1)定期テスト(筆記50% 実技50%)	·論文5%					

	授業計画・内容						
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)			
1		講義∙演習	舞台制作に関しての応用力を取得する	1年時2年前期の舞台制作授業の復習			
2		講義∙演習	譜面に関して理解する	譜面について調べる			
3		講義∙演習	禁止行為解除の申請に関して理解する	禁止行為解除の申請について調べる			
4		講義∙演習	禁止行為解除の申請資料作成を理解する	禁止行為解除の申請の種類を調べる			
5		講義∙演習	舞台での映像に関しての復習理解	舞台に於ける映像について調べる			
6		講義∙演習	舞台監督の現場での現状を理解する	現場での舞台監督の仕事の復習			
7		講義∙演習	中間試験及び復習講義	講義の内容の復習をする			
8		講義∙演習	舞台演出に関しての理解する	1年時2年前期の舞台演出授業の復習			
9		講義∙演習	様々な舞台演出について理解する	様々な舞台演出について調べる			
10		講義∙演習	Weaerの資料作成1	作成する資料の内容の把握			
11		講義∙演習	Weaerの資料作成2	作成する資料の内容の把握			
12		講義∙演習	後期授業内容の復習週	後期の授業内容を見直す			
13		講義∙演習	後期テスト(筆記)	レポート提出			
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出			
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出			
	準備学習	冒 時間外学習	基本的にレポート等にまとめてアウトプタ	ット。可能であればonPCを利用して復習。			

科目名	コンサートAdvance (4) (イベント制作運営演習(4))	必修 選択	選択必修	年次	2	担当教員	唐澤淳
学科·専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	授業 形態	講義・演習	総時間 (単位)	60 4単位	担当教具	冶净净
教員の略歴	これまで数多くのアーティストマネージャーを務め、様々いるマルチ業界人。	な現場でプロラ	デューサー、舞 [・]	L 台監督、デザイ	ナーとして活躍	濯するいくつもの	の顔を持って
授業の学習 内容	ZEPPTOKYOで行われる卒業・進級制作展wearelな運営・制作の知識を実践的に学ぶ。 実践で行うことにより、コンサートを創る流れ		•				
到達目標	運営・制作の流れが理解出来る。 公演の際にスタッフの一員として参加出来る。	•					
評価方法と基準	授業の中でのレポート提出 30% 「明日への扉」に関しての積極的な発言や態態か。それぞれに与えられた担当のなかで仕事:				タッフの一 員	遣として成り	立っている

			授業計画·内容	
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)
1		講義∙演習	卒業・進級制作展の内容について触れ、本公演を開 催する意義を理解する	コンセプトの元公演演出の考案レポートを提出
2		講義∙演習	運営のセクションの流れと段取りを学ぶ	運営とはどのような役割かをレポートにまとめ提出
3		講義·演習	制作のセクションの流れと段取りを学ぶ	制作とはどのような役割かをレポートにまとめ提出
4		講義∙演習	その他のセクション(PA・照明・舞台・衣装管理・ メイク)の流れと段取りを学ぶ	昨年のマニュアルを参考に関わり時期を調べておく
5		講義∙演習	運営スタッフ・制作スタッフ共通して使用する機材 や備品の使い方について学ぶ	昨年のマニュアルを参考に実際に使用していた時期 を調べておく
6		講義·演習	各希望セクションに分かれ、運営:公演概要とコンセプト内容を学ぶ 制作:公演の流れを理解し稽古スケジュールを組む	授業外でも各スケジュールに合わせて稼働する
7			運営:座席管理方法を学ぶ 制作:公演演出の流れを理解し機材の管理を行う	授業外でも各スケジュールに合わせて稼働する
8		講義·演習	運営:運営マニュアルの作成方法を学び作成する 制作:制作スケジュールの作成・各セクション香盤表を作成	授業外でも各スケジュールに合わせて稼働する
9		講義·演習	運営:ホールRHに伴う会場下見、必要備品の準備・調達 制作:ホールRHに伴う会場下見・使用会場の申請・楽屋振り分け	授業外でも各スケジュールに合わせて稼働する
10		講義∙演習	運営:運営方法を学び作成する 制作:搬入・搬出 方法を学ぶ・機材管理を学ぶ	授業外でも各スケジュールに合わせて稼働する
11		講義∙演習	運営:運営マニュアルの読み合わせ 制作:各セク ションへの伝達事項を学び実践する	授業外でも各スケジュールに合わせて稼働する
12		講義∙演習	卒業・進級制作展運営・制作スタッフとして公演を成功させる (実践的に各セクションについての当日の流れを学ぶ)	実践的に各セクションに取り組む
13		講義∙演習	卒業・進級制作展運営・制作スタッフとして公演を成功させる (実践 的に各セクションについての当日の流れを学ぶ)	実践的に各セクションに取り組む
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
	準備学習	冒 時間外学習	各課題に向けて自主的に取り組む。次回の授業時に確	認する。

昨年度卒業・進級制作展運営マニュアル・概要書・終了報告書

科目名	コンサートテクニック(3) (PA ワークショップ(3))	必修 選択	選択	年次	2	坦	新部有亮
学科•専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	授業 形態	講義・演習	総時間 (単位)	90 6単位	担当教員	机叩行元
教員の略歴	ROCK IN JAPAN FESTIVALやCOUNT DOWN JAPANな中国、香港、台湾などのアジアの活動業務のプロジェク				エンジニア。実	系歷15年以上	
授業の学習 内容	学内イベントや学外イベント、ホール実習などで 打合せ、プランニング、仕込み、リハーサル、サ 経験とする。						乱して学び、
到達目標	PAスタッフとしての基礎的な現場力を身につい同セクション内の人間関係をも構築する。学内好な関係づくりを構築する中から、人としての原	イベントやホ	一ル実習を通	し、他セクシ	ョン、ホール	スタッフ、演者	などとの良
評価方法と基準	実技試験50% 筆記試験50%						

			授業計画・内容			
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)		
1		講義∙演習	顔合わせ自己紹介、機材の持ち方と安全管理について学ぶ。	機材の持ち方と安全管理について復習レポートを作成。		
2		講義∙演習	マイクとスタンドの種類、ケーブルの巻き方を学ぶ。	マイクとスタンドの種類、ケーブルの巻き方について復習レポートを作成。		
3		講義∙演習	PA仕込みの練習を行なう。	PA仕込みについて復習レポートを作成。		
4		講義∙演習	仕込み練習・学園祭セクション決めを行なう。	学園祭セクションで打合せを行なう。		
5		講義∙演習	仕込み練習・学園祭プランを立てる。	学園祭プランを立てるための打合せや稽古立会い等を 行なう。		
6		講義∙演習	学園祭反省会・明日への扉映像を見た上でセクションを 決める。	学園祭反省会・明日への扉映像を見た上でセクションを 決める。		
7		講義∙演習	仕込み練習/LIVE8を学ぶ。	仕込み練習/LIVE8を学ぶ。		
8		講義∙演習	仕込み練習/Work Benchを学ぶ。	仕込み練習/Work Benchを学ぶ。		
9		講義∙演習	仕込み練習/DVSを学ぶ。	仕込み練習/DVSを学ぶ。		
10		講義∙演習	外部ホール実習①外部ホールでの搬入搬出、仕込み、 舞台機構、使用マナー等を学ぶ。	外部ホール実習①外部ホールでの搬入搬出、仕込み、 舞台機構、使用マナー等を学ぶ。		
11		講義∙演習	ホール実習②外部ホールで音環境を理解する。	ホール実習②外部ホールで音環境を理解する。		
12		講義∙演習	ホール実習③外部ホールでのライブシミュレーションを行なう。	ホール実習③外部ホールでのライブシミュレーションを行なう。		
13		講義∙演習	明日への扉スタッフとして参加し、仕込み、リハーサルを 行なう。	明日への扉スタッフとして参加し、仕込み、リハーサルを行なう。		
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出		
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出		
	準備学習	冒 時間外学習	授業内容の復習をレポートとして作成する。イベント等の打って	合せ、リハーサル立会い、プランニングや資料作成を行なう。		
【使用	【使用教科書・教材・参考書】					

科目名	コンサートテクニック(3) (照明ワークショップ(3))	必修 選択	選択	年次	2	担当教員	场大声地
学科•専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	授業 形態	講義・演習	総時間 (単位)	120	担ヨ教貝	倘本其也
3 11 3 21	Halos S. C. Hieliam Thad			, , , , ,	8単位		
教員の略歴	ライブ、コンサート、お芝居、施設照明のプラン、ムービ	ングライトのオイ	ベレートを行う。				
授業の学習 内容	舞台照明の仕事をするにあたり、基礎を踏まえたの人材育成を目的とした実習として、ペーシック、ことで現場で求められる基礎知識と動きなどを覚	アドバンスを	活かした現場	総合力を身			
到達目標	照明基礎のベーシック、アドバンスを活かしたより 力を学び、より現場らしい業務内容の体験の中で 使い方を学ぶ。仕込みバラシと明かり作り作業の	社会人になる	る意識を持た	せる。メンテ	ナンスを通じて		
評価方法と基準	実技試験50% 筆記試験50%						

			授業計画・内容	
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)
1		講義∙演習	火曜の授業の確認や学校イベントなどの把握と協調関係の大事さなどを学ぶ。	授業時に取ったメモを見返して理解を深める。
2		講義∙演習	教室機材の器材を覚える。	授業で学んだ内容を復習する。
3		講義∙演習	実際に明かりを出しながら基本明かりの解説 をし、理解する。	授業で学んだ内容を復習する。
4		講義∙演習	光と影が表わす印象と表現を理解する。	授業で学んだ内容を復習する。
5		講義∙演習	光の方向性や色から受けるイメージを感じ る。	様々なイメージを日常や映像を通して膨らませる。
6		講義∙演習	テーマに沿った明かりを表現してみる。	授業で学んだ内容を機材に触れて復習する。
7		講義∙演習	電気基礎の理解をする。	授業内容に即した課題をレポートとして提出する。
8		講義∙演習	調光信号とユニットの理解をする。	授業で学んだ内容を機材に触れて復習する。
9		講義∙演習	仕込み図を作成する。	授業で学んだ内容を復習する。
10		講義∙演習	仕込みバラシをしてみる。	前週の仕込み図を完成させる。
11		講義∙演習	前期を終えるにあたり質問復習をする。	質問疑問をまとめてくる。
12		講義∙演習	イベントに向けての事前準備をする。	台本や資料に目を通しておく。
13		講義∙演習	「明日への扉」照明スタッフとして参加し、実際の現場で必要となる照明の仕込み、扱い方、ブラン、イメージを理解する。	現場において気付いた事柄をまとめてレポート提出する。
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
		日 時間外学習	常に帰ってからの復習と理解を深め、実習や現場で	での動きに活かせるようにする。

ステージ舞台入門

科目名	コンサートテクニック(3) (舞台制作ワークショップ(3))	必修 選択	選択	年次	2	担当教員	北英樹
学科•専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	授業 形態			90 6単位	担当教員	10天恒
教員の略歴	コンサートや演劇、イベント等の舞台監督として活動。実	ミ務歴35年以上					
授業の学習 内容	テキストを中心に舞台の基礎を学び、アイドルイベントやお笑いイベント、学園祭、明日への扉公演の舞台監督、舞 台制作スタッフに必要な知識と技術を実践的に学ぶ。						
到達目標	●知識と基に、作業工程や操作法を身につける。 ●舞台全体を把握できることを目的とする。 ●座学と実習を繰り返して、舞台監督としての成長を目指す。						
評価方法と基準	●資料作成物により評価30% ●イベント後のレポート提出40% ●出席状況30%						

			授業計画•内容	
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)
1		講義∙演習	前期講義と舞台制作についての概要説明のオリエン テーションを行う。	自己紹介内容の準備をする。
2		講義∙演習	基本用語(舞台用語)を学ぶ。	スタッフ赤本の復習レポート作成と予習
3		講義∙演習	基本用語(舞台セット)を学ぶ。	スタッフ赤本の復習レポート作成と予習
4		講義∙演習	基本用語(舞台進行)を学ぶ。	イベント打合せ、資料の作成
5		講義∙演習	学園祭準備を通して制作を学ぶ。	イベント打合せ、資料の作成
6		講義∙演習	学園祭反省会と引き継ぎ作業を行う。	学園祭時に使用した資料の整理をする。
7		講義∙演習	基本用語(各セクション)を学ぶ。	実習準備
8		講義∙演習	舞台備品(箱馬・平台)について理解する。	実習準備
9		講義∙演習	舞台備品(幕)について理解する。	イベント打合せ、資料の作成
10		講義∙演習	舞台備品(ステージ設営)について理解する。	イベント打合せ、資料の作成
11		講義∙演習	舞台備品(大道具部材)について理解する。	授業内容を復習しレポートを作成。
12		講義∙演習	舞台備品(繋ぐ・切る・結ぶ)について理解する。	授業内容を復習しレポートを作成。
13		講義∙演習	明日への扉の舞台演出部として参加。ミュージカル 舞台の仕込み、進行、転換等を実践的に学ぶ。	打合せ、稽古立会い、資料の作成。
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
	準備学習	冒 時間外学習	授業内容の復習レポートを作成し、イベントの打合せ	、タイムテーブルや進行表等の資料作成を行なう。

スタッフ赤本・コース教材(メジャー・手袋・カッター)

科目名	コンサートテクニック(3) (機材メンテナンス(3))	必修 選択	選択	年次	2	担当教員	小林寛太
光 红 末去		授業 形態	講義·演習	総時間 (単位)	30	担当教員	郎
学科·専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	117 iES		(牛四/	2単位		
教員の略歴	2003年よりPA業務に従事。						
授業の学習 内容	基礎的な工具の使い方やハンダづけなどを習得 愛情を深めていく。	基礎的な工具の使い方やハンダづけなどを習得し、日頃使用する機材のメンテナンス方法を学ぶことで、機材に対する知識と 愛情を深めていく。					
到達目標	学んだ知識と技術を基に、日常使用する機材の何	呆守メンテナン	ノスを自ら行っ	えるようにする	5.		
評価方法と基準	筆記試験 50% 実技試験 50%						

			授業計画・内容			
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)		
1		講義∙演習	工具の種類と用途を理解し、注意すべき点を 把握する。	工具の種類と用途についての復習レポートを 作成。		
2		講義∙演習	半田付け①下処理を学ぶ。	半田付けの下処理について復習レポートを作成。		
3		講義∙演習	半田付け②キャノンフォンとケーブルの半田 付けを学ぶ。	キャノンフォンとケーブルの半田付けについ て復習レポートを作成。		
4		講義∙演習	半田付け③プラグとケーブルの半田付けを学ぶ。	ポートを作成。		
5		講義∙演習	半田付け④NL4の半田付けを学ぶ。	NL4の半田付けについて復習レポートを作成。		
6		講義∙演習	マイクロフォンのメンテナンス方法を学ぶ。	マイクロフォンのメンテナンス方法について復習レポートを作成。		
7		講義∙演習	マイクスタンドのメンテナンス方法を学ぶ。	マイクスタンドのメンテナンス方法について復 習レポートを作成。		
8		講義∙演習	パワーアンプのメンテナンス方法を学ぶ。	パワーアンプのメンテナンス方法について復 習レポートを作成。		
9		講義∙演習	ケーブル類のメンテナンスを学ぶ(1)	ケーブル類のメンテナンスについて復習レ ポートを作成。		
10		講義∙演習	ケーブル類のメンテナンスを学ぶ(2)	ケーブル類のメンテナンスについて復習レ ポートを作成。		
11		講義∙演習	デジタルミキサーのメンテナンスを学ぶ。	デジタルミキサーのメンテナンスについて復 習レポートを作成。		
12		講義∙演習	デジタルデータの整理方法を学ぶ。	デジタルデータの整理方法について復習レ ポートを作成。		
13		講義∙演習	明日への扉で使用する音響機材のメンテナン スを事前に行なう。	メンテナンスした機材のリストを整理する。		
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出		
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出		
	準備学習	冒 時間外学習	授業内容についての復習レポートを作成し、学校の	PA機材のメンテナンスを各自で行なう。		
【使用	【使用教科書・教材・参考書】					

科目名	コンサートテクニック(4) (PA ワークショップ(4))	必修 選択	選択	年次	2	担当教員	新 邨 右 喜
学科·専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	授業 形態	講義・演習	総時間 (単位)	120 8単位	担当教具	취 마 円 그
教員の略歴	ROCK IN JAPAN FESTIVALやCOUNT DOWN JAPANな中国、香港、台湾などのアジアの活動業務のプロジェク				<u>・・・ー</u> エンジニア。 実	と 発歴15年以上	
授業の学習 内容	学内イベントや学外イベント、ホール実習などで 進級制作展、卒業制作展を成功に導くためのご)実践を行な	っていく。	
到達目標	PAスタッフとしての基礎的な現場力を身につい同セクション内の人間関係をも構築することが者などとの良好な関係づくりを構築する中からす。	出来る。学内	イベントやホ	ール実習を通	通し、他セクシ	ョン、ホール	スタッフ、演
評価方法と基準	実技試験50% 筆記試験50%						

	授業計画•内容							
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)				
1		講義∙演習	仕込練習/LS9の操作方法を修得する。	LS9の操作方法について復習レポートを作成。				
2		講義∙演習	仕込練習/X32の操作方法を修得する。	X32の操作方法について復習レポートを作成。				
3		講義∙演習	仕込練習/QL5の操作方法を修得する。	QL5の操作方法について復習レポートを作成。				
4		講義∙演習	仕込練習/CL5の操作方法を修得する。	CL5の操作方法について復習レポートを作成。				
5		講義∙演習	仕込練習/SD8の操作方法を修得する。	SD8の操作方法について復習レポートを作成。				
6		講義·演習	外部ホール実習④外部ホールでのアコギ弾き語りライブ シミュレーションを行なう。	外部ホールでのアコギ弾き語りライブについて復習レ ポートを作成。				
7		講義·演習	外部ホール実習④外部ホールでのピアノ弾き語りライブ シミュレーションを行なう。	外部ホールでのピアノ弾き語りライブについて復習レポートを作成。				
8		講義·演習	ホール実習③外部ホールでのバンドライブシミュレーショ ンを行なう。	外部ホールでのバンドライブについて復習レポートを作成。				
9		講義·演習	We are TSM渋谷のセクション決めを行ない、打合せをする。	セクションごとの打合せ内容をまとめ資料を作成する。				
10		講義·演習	We are TSM渋谷打合せ、プランニングをする。	We are TSM渋谷プランの整理をする。				
11		講義∙演習	We are TSM渋谷リハーサルを行なう。(1)	We are TSM渋谷リハーサルについて修正変更点をまとめる。				
12		講義∙演習	We are TSM渋谷リハーサルを行なう。(2)	We are TSM渋谷リハーサルについて修正変更点をまとめる。				
13		講義∙演習	We are TSM渋谷に参加し、プランニング、リハーサル立 会い、資料作成を行なう。	明日への扉スタッフとして参加し、仕込み、リハーサルを 行なう。				
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出				
15		講義·演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出				
	準備学習	冒 時間外学習	授業内容の復習をレポートとして作成する。イベント等の打1	- 合せ、リハーサル立会い、ブランニングや資料作成を行なう。				

科目名	コンサートテクニック(4) (照明ワークショップ(4))	必修 選択	選択	年次	2	担当教員	坯木官业
学科·専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	授業 形態	講義·演習	総時間 (単位)	120 8単位	担当教員	倘 本其也
教員の略歴	ライブ、コンサート、お芝居、施設照明のプラ	ン、ムービン	vグライトの 	ナペレートを	行う。		
授業の学習 内容	舞台照明の仕事をするにあたり基礎を踏まえたり 材育成を目的とした実習としベーシック、アドバン 場で求められる基礎知識と動きなどを覚え即戦力	スを活かした	現場総合力				
到達目標	照明基礎のベーシック、アドバンスを活かしたより 力を学びより現場らしい業務内容の体験の中でを 使い方を学ぶ。仕込みバラシと明かり作り作業の	土会人になる	意識を持たせ	る。メンテナ	ンスを通じて		
評価方法と基準	実技試験50% 筆記試験50%						

	授業計画•内容						
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)			
1		講義∙演習	仕込みバラシをしてみて応用カコミュニケー ションカ等を身につけること	仕込み図を完成させ当日発表。			
2		講義∙演習	照明においてのメンテナンス技術を身につけ る	工具について調べてレポートを作成。			
3		講義∙演習	仕込みバラシをしてみて応用カコミュニケー ションカ等を身につけること	仕込み図を完成させ当日発表する。			
4		講義∙演習	内容考察や符割りプランニングなどの理解	内容考察や符割りプランニングについて復習 レポートを作成。			
5		講義∙演習	仕込みバラシをしてみて応用カコミュニケー ションカ等を身につけること	仕込み図を完成させ当日発表する。			
6		講義∙演習	課題曲や個人選曲で発表する	選曲しておく。			
7		講義∙演習	仕込みバラシをしてみて応用カコミュニケー ションカ等を身につけること	仕込み図を完成させ当日発表する。			
8		講義∙演習	課題曲や個人選曲で発表する	選曲しておく。			
9		講義∙演習	仕込みバラシをしてみて応用カコミュニケー ションカ等を身につけること	仕込み図を完成させ当日発表する。			
10		講義∙演習	課題曲や個人選曲で発表する	選曲しておく。			
11		講義∙演習	卒業公演に向けての机上準備を学ぶ	卒業公演の各種資料をまとめておく。			
12		講義∙演習	後期まとめとして質問や復習	教科書ノートなどのおさらいをしておく。			
13		講義∙演習	卒業制作展の照明スタッフとして参加し、実際の現場で必要となる照明の仕込み、扱い方、ブラン、イメージを理解する。	現場において気付いた事柄をまとめてレポート提出する。			
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出			
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出			
	準備学習	冒 時間外学習	課題曲の選曲や仕込み図を作成し、授業内容	の復習レポートを作成する。			

ステージ舞台入門

科目名	コンサートテクニック(4) (舞台制作ワークショップ(4))	必修 選択	選択	年次	2	担当教員	北英樹
₩ 7.1 +-L		授業 形態	講義・演習	総時間 (単位)	90	担当教員	4. 央倒
学科•専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	ルク記		(羊位)	6単位		
教員の略歴	コンサートや演劇、イベント等の舞台監督として活動。実	系務歷35年以上					
授業の学習 内容	アイドルイベントやお笑いイベント等を通して舞台監督、舞台制作スタッフに必要な知識と技術を実践的に学ぶ。 また、実習にて舞台機構を操作し習得する。 卒業進級制作展に向けての打合せや作業を行なう。						
到達目標	舞台公演に必要な知識・使用操作方技術を身	につけ、公演	の進行を自分	分自身で行え	るようになる	o	
評価方法と基準	実技試験50% 筆記試験50%						

			授業計画・内容	
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)
1		講義∙演習	前期授業の振り返りと後期講義のオリエンテーションを行う。	PC操作・スタッフ赤本の復習
2		講義∙演習	卒業進級制作展開催役割分担を行い、組織体制作りを学ぶ。	授業内容の整理。
3		講義∙演習	地絣り・カーペットを敷くスキルを学ぶ。	授業内容の復習レポートを作成。
4		講義∙演習	幕を吊る・道具を飾るスキルを学ぶ。	授業内容の復習レポートを作成。
5		講義∙演習	コンサートホールを理解し、舞台セットを考察する。	授業内容の復習、資料のまとめをレポートとして作成。
6		講義∙演習	学内イベントの舞台進行を実践的に学ぶ。	実習準備をする。
7		講義∙演習	学内イベントの舞台進行を実践的に学ぶ。	実習準備をする。
8		講義∙演習	卒業進級制作展の制作スケジュールを管理し、演出内容について考察する。	打合せ、資料作成。
9		講義∙演習	卒業進級制作展リハーサルの資料作成と舞台進行を行う①。	打合せ、資料作成し、仕込み作業を行う。
10		講義∙演習	卒業進級制作展リハーサルの資料作成と舞台進行を行う②。	資料作成、会場仕込み、撤去作業。
11		講義∙演習	卒業進級制作展リハーサルの資料作成と舞台進行を行う③。	資料作成、会場仕込み、撤去作業。
12		講義∙演習	進級制作展の資料作成とリハーサル、本番の舞台進行を行う④。	資料作成、会場仕込み、撤去作業。
13		講義∙演習	卒業進級制作展の資料作成とリハーサル、本番の舞台進行を行う⑤。	打合せ、リハーサル立会い、資料の作成。
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
		冒 時間外学習	授業内容の復習レポートを作成し、イベントの打合t	せ、タイムテーブルや進行表等の資料作成を行なう。

スタッフ赤本

科目名	コンサートテクニック(4) (機材メンテナンス(4))	必修 選択	選択	年次	2	担当教員	小林寛太
₩ 7.1 +-L		授業 形態	講義・演習	総時間 (単位)	30	担ヨ教貝	郎
学科•専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	112:63		(辛匹)	2単位		
教員の略歴	2003年よりPA業務に従事。						
授業の学習 内容	基礎的な工具の使い方やハンダづけなどを習得 愛情を深めていく。	基礎的な工具の使い方やハンダづけなどを習得し、日頃使用する機材のメンテナンス方法を学ぶことで、機材に対する知識と 愛情を深めていく。					
到達目標	学んだ知識と技術を基に、日常使用する機材の値	呆守メンテナン	ノスを自ら行え	えるようにする	3 .		
評価方法と基準	筆記試験 50% 実技試験 50%						

	授業計画・内容						
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)			
1		講義・演習		学内にあるスピーカーの状態を調べておく。			
2		講義・演習		スピーカーの構造をあらためて復習する。			
3		講義・演習	 スピーカーのメンテナンス方法を学ぶ(3)	学内機材のメンテナンスを進めておく。			
4		講義・演習	アナログミキサーのメンテナンスを学ぶ(1)	学内にあるアナログミキサーの状態を調べて			
5		講義・演習		おく。 授業内容の復習レポートを作成する。			
6		講義・演習	アナログミキサーのメンテナンスを学ぶ(3)	学内機材のメンテナンスを進めておく。			
7		講義・演習	 ワイヤレスシステムのトラブル対策を学ぶ (1)	 学内にあるワイヤレスシステムの状態を調べ ておく。			
8		講義∙演習	(1) ワイヤレスシステムのトラブル対策を学ぶ (2)	授業内容の復習レポートを作成する。			
9		講義∙演習	ワイヤレスシステムのトラブル対策を学ぶ (3)	学内機材のメンテナンスを進めておく。			
10		講義∙演習	We areで使用する機材のメンテナンスをする、(1)	学内にある機材の状態を調べる。			
11		講義∙演習	We areで使用する機材のメンテナンスをする、(2)	メンテナンスした機材のリストを整理する。			
12		講義∙演習	We areで使用する機材のメンテナンスをする、(3)	メンテナンスを各自進めておく。			
13		講義∙演習	We areで不具合の出た機材のメンテナンスを する。	イベント時に問題が起きた機材の情報をまとめておく。			
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出			
15		講義·演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出			
	準備学習	冒 時間外学習	授業内容についての復習レポートを作成し、学校の	PPA機材のメンテナンスを各自で行なう。			
【估田	【佑田粉利聿,粉材,参考聿】						

科目名	コンサートテクニック(4) (イベントスタッフワーク(4))	必修 選択	選択	年次	2	七七 粉号	十自古之
#51 = -		授業 形態	講義·演習	総時間 (単位)	60	担当教員	人岛但丁
学科·専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	1121ES		(辛匹)	4単位		
教員の略歴	イベントやコンサートの制作・進行、事務局、発表会、企	業物などオール	レジャンルの仕	事をする。実務	S 歴17年。		
授業の学習 内容	1年間の集大成のイベントを各学科・コース・	2年生は卒業制作であり、「weareTSM渋谷!DA TOKYO!」のイベントにおける制作業務を学び、報告書の作成を学ぶ。 1年間の集大成のイベントを各学科・コースや合同日 (葛西校)を連携しながら、進行及び制作業務を行う。					
到達目標	各学科・コースの枠を超えて、 イベントを新規で作り上げていく為のコミュニイベント本番の役割をシミュレーションし、					習得すること	が出来る。
評価方法と基準	実技試験(イベントでの制作業務と作成された 資料作成のレポート提出を評価 50%	た報告書を評		50%			

			授業計画・内容	
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)
1		講義∙演習	「weareTSM渋谷!DA TOKYO!」の概要説明、舞台・制作・運営のチーム分け、演目担当分け、各担当ごとに連絡先交換と各グループで挨拶を行う。	今後1つのチームとして作業するため、授業以外でもコミュニケーションをとる意識を持つ。
2		講義∙演習	いて理解する。	授業内容について復習しレポートを作 成。
3		講義∙演習	「weareTSM渋谷!DA TOKYO!」の昨年の映像確認し、内容を把握する。	せられる環境を整えておく。
4		講義∙演習	「weareTSM渋谷!DA TOKYO!」の昨年の映像確認と舞台監督と制作の役割・内容を理解する。	映像データを管理し、いつでも見れる見 せられる環境を整えておく。
5		講義∙演習	各演目担当チームごとに、担当教務に挨 拶にいく。	イベント資料を管理し、チームで共有す る環境を整えておく。
6		講義∙演習	各演目の現状確認(報告会)、昨年の反 省点の確認・改善点を共有する。	申し送り事項について復習しレポートを 作成。
7		講義∙演習		※舞台・運営と合同ミーティング 情報共有をする。
8		講義∙演習	合演目の現状確認(報告会)、必要負料を作成する制作チームごとにミーティングとシーバーの使い方を学ぶ。必算40締め切り確認、※裏内側作と顧うでは、必要負付	授業内容について復習しておく。
9		講義∙演習	を作成する。リハーサルに向けての資料 <u>作从占物家状态。</u> <u>作从</u>	資料作成。
10		講義∙演習	を作成する。リハーサルに向けての資料 <u>作从占物窓状産品を伝言去が、必要員</u> 行	資料作成。
11		講義∙演習	を作成する。リハーサルに向けての資料 作り・物室おさえを行う	資料作成。
12		講義∙演習	「weareTSM渋谷!DA TOKYO!」の制作スタッフとして イベントに取り組む。	打合せ、資料等を完成させ、イベントの 成功を目指す準備をしっかり行なう。
13		講義∙演習	「weareTSM渋谷!DA TOKYO!」の制作スタッフとして イベントに取り組む。	打合せ、資料等を完成させ、イベントの 成功を目指す準備をしっかり行なう。
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
	準備学習	冒 時間外学習	打合せや授業内容についての資料やレポートを	

昨年のweare公演DVD/学内PC(4F)/昨年の資料(2年生)

科目名	ムービング Advance (3)	必修 選択	選択	年次	2	切 少 数 昌	橋本真也
学科•専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	授業 形態	講義・演習	総時間 (単位)	60 4単位	担当教員	個本典也
教員の略歴	ライブ、コンサート、お芝居、施設照明のプラン、ムービ:	ングライトのオイ	ペレートを行う。				
授業の学習 内容	現代に於いて必須とも言えるムービングライト、その特性と機能を学ぶ。ロ						
到達目標	仕込みに応じて、パッチの変更、設定が出来るようにする。 エフェクトを利用した、様々なシーンの作成。 細かな機能を覚えることにより、スムーズにシーンの作成、修正ができるようにする。						
評価方法と基準	筆記、または実技テストによる採点。						

			授業計画•内容	
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)
1		講義∙演習	1年次の復習	レポート
2		講義∙演習	パッチ、ステージセットアップ、パンチルト設定。	レポート
3		講義·演習	パッチ、アトリビュート設定関連、マクロ。	レポート
4		講義∙演習	SHOW作成を一人ずつ。	レポート
5		講義∙演習	メンテナンス、ムービング本体設定。	レポート
6		講義·演習	エフェクト応用	レポート
7		講義∙演習	プリセットフィルター、アップデートオプ ション、ストアオプション。	レポート
8		講義∙演習	小復習。	レポート
9		講義∙演習	ATコピー、マスター関連、フリーズ。	レポート
10		講義∙演習	アトリビュートタイム、ディレイ。	レポート
11		講義∙演習	MA1について	レポート
12		講義∙演習	GrandMA3D SHOW作成。	レポート
13		講義∙演習	テスト、SHOW作成関連。	レポート
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
15		講義·演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
	準備学習	冒 時間外学習	基本的にレポート等にまとめてアウトプッ	ト。可能であればonPCを利用して復習。

科目名	ムービング Advance (4)	必修 選択	選択	年次	2	担当教員	坯木官业
学科•専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	授業 形態	講義·演習	総時間 (単位)	60 4単位	担当教員	侗 本典也
教員の略歴	ライブ、コンサート、お芝居、施設照明のプラン、ムービ	ングライトのオイ	ペレートを行う。				
授業の学習 内容	現代のコンサートや舞台、その他様々なイベントに於ける照明演出で必須となったムービングライト。その特性と機能を学ぶことは、照明会社に就職する上でも非常に有利な条件となります。照明概論や照明BASICとも連動し、学校行事や企業プロジェクトイベント等でオペレートができるように、また将来的にエンターテイメント業界で活躍できる人材となれるよう指導していきます。						
到達目標	各種機能への理解を深め、ビジュアライザーを 明かりのバランス、シーンの構成を考慮し、ム・			•	ið.		
評価方法と基準	試験60%(実技試験) 出席率40%						

	授業計画·内容							
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)				
1		講義·演習	前期復習。明かりのバランスを考える。	授業で学んだ内容を復習し、覚える。				
2		講義·演習	ビジュアライザーを使ってマトリックスなどの練習。	授業で学んだ内容を復習し、覚える。				
3		講義∙演習	フィクスチャーデータ作成。	本日の授業を基に出された課題をレポートとして提出する。				
4		講義∙演習	仕込みに関して。	授業で学んだ内容を機材に触れて復習する。				
5		講義∙演習	DMXin, リモートコントロール。	授業で学んだ内容を機材に触れて復習する。				
6		講義∙演習	アリーナ、パール、onPC	授業で学んだ内容を機材に触れて復習する。				
7		講義∙演習	セットアップに関して詳しく。	授業で学んだ内容を実際に機材に触れて復習する。				
8		講義∙演習	小復習。	復習として今までに学んだ内容に聞き逃しがないかを確認し、質問事項にしてまとめる。				
9		講義∙演習	プリセット復習。	授業で学んだ内容を機材に触れて復習する。				
10		講義∙演習	個別にわからない所を学ぶ。	本日の授業を基に出された課題をレポートとして提出する。				
11		講義∙演習	課題明かり作り。	ディスカッション				
12		講義∙演習	課題明かり作り。	ディスカッション				
13		講義∙演習	テスト、明かり作り。	ディスカッション				
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出				
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出				
		は、参考書	基本的にレポート等にまとめてアウトプッ	ト。可能であればonPCを利用して復習。				

科目名	照明デザイン(3)	必修 選択	選択	年次	2	担当教員	林之弘
学科·専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部ー	授業 形態	講義・演習	総時間 (単位)	30 2単位	担当教員	17 C 14
教員の略歴	照明実務経験40年、日本照明家協会1級技能士						
授業の学習 内容	①職業意識の啓発を促し、ヒューマンスキル及びビジネスマナーを身につける ②照明概論 ③現場のルールとともに舞台照明に関する知識と技能を習得する。						
到達目標	学校公演に向け、技術のスキルアップと後輩の指導						
評価方法と基準	筆記又は、実技テストによる採点						

			授業計画・内容	
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)
1		講義∙演習	授業ガイダンスと就職に向けて	レポート
2		講義∙演習	舞台現場で使われる資料	レポート
3		講義∙演習	光について	レポート
4		講義∙演習	色について	レポート
5		講義∙演習	コンソールの基礎	レポート
6		講義∙演習	ヴィジュアライザーソフト①基本が理解できる	レポート
7		講義∙演習	ヴィジュアライザーソフト②作図できる	レポート
8		講義∙演習	ヴィジュアライザーソフト③パッチができる	レポート
9		講義∙演習	ネットワークを使用したDMX接続	レポート
10		講義∙演習	劇場の歴史	レポート
11		講義∙演習	上演芸術の歴史	レポート
12		講義∙演習	テレビの歴史	レポート
13		講義∙演習	前期まとめ	レポート
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出
	準備学習	習 時間外学習		

舞台・テレビジョン照明<基礎編>2021

科目名	照明デザイン (4)	必修 選択	選択	年次	2	担当教員	林之弘
24 T.J	**** **** *** *** ***	授業 形態	講義·演習	総時間 (単位)	30	担ヨ叙貝	<u>የ</u> ት∠5Δ
学科·専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	ルグ記		(年四)	2単位		
教員の略歴	照明実務経験40年、日本照明家協会1級技能士						
授業の学習 内容	①職業意識の啓発を促し、ヒューマンスキル及びビジネスマナーを身につける ②照明概論 ③現場のルールとともに舞台照明に関する知識と技能を習得する。						
到達目標	日本照明家協会技能認定2級試験合格	日本照明家協会技能認定2級試験合格					
評価方法と基準	筆記又は、実技テストによる採点						

	授業計画・内容						
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)			
1		講義·演習	技能認定試験対策授業1	レポート			
2		講義·演習	技能認定試験対策授業2	レポート			
3		講義·演習	技能認定試験対策授業3	レポート			
4		講義∙演習	技能認定試験対策授業4	レポート			
5		講義∙演習	技能認定試験対策授業5	レポート			
6		講義∙演習	技能認定試験対策授業6	レポート			
7		講義∙演習	技能認定試験対策授業7	レポート			
8		講義∙演習	技能認定試験対策授業8	レポート			
9		講義∙演習	技能認定試験対策授業9	レポート			
10		講義∙演習	技能認定試験対策授業10	レポート			
11		講義∙演習	後期まとめ授業	レポート			
12		講義∙演習	技能認定試験	レポート			
13		講義∙演習	ミュージカル公演の実務	レポート			
14		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出			
15		講義∙演習	イベント・実践を通して学ぶ	レポート提出			
	準備学習	冒 時間外学習					

舞台・テレビジョン照明<基礎編>2021

科目名	映像撮影編集(3)	必修 選択	選択	年次	2	- 坦	小野田奨
学科·専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部ー	授業 形態	講義・演習	総時間 (単位)	30 2単位	担当教員	小野田天
教員の略歴	主にMVやストリートダンス動画などを制作する動画クリエイターとして活躍。制作動画のジャンルは、Youtube動画、イベントや企業様のPR動画を行う。						
授業の学習 内容	映像制作を通して、撮影編集に関する基本的な知識・スキルを学ぶ						
到達目標	映像制作の基本的なテクニックを身に付け、 今後映像制作にかかわる際に役立てることができる						
評価方法と基準	課題 100%						

	授業計画・内容						
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)			
1		講義∙演習	オリエンテーション	課題制作			
2		講義∙演習	PremierePro基礎①	課題制作			
3		講義∙演習	PremierePro基礎②	課題制作			
4		講義∙演習	MV制作①	課題制作			
5		講義∙演習	MV制作②	課題制作			
6		講義∙演習	カメラの取り扱いについて①	課題制作			
7		講義∙演習	カメラの取り扱いについて②	課題制作			
8		講義∙演習	Youtube動画制作①	課題制作			
9		講義∙演習	Youtube動画制作②	課題制作			
10		講義∙演習	Youtube動画制作③	課題制作			
11		講義∙演習	課題制作①	課題制作			
12		講義∙演習	課題制作②	課題制作			
13		講義·演習	課題制作③	課題制作			
14		講義·演習	実習・イベントを通して学ぶ	レポート提出			
15		講義·演習	実習・イベントを通して学ぶ	レポート提出			
	準備学習 時間外学習 授業において提示する課題を各授業後に90分以上取り組むこと 【使用教科書・教材・参考書】						

科目名	映像撮影編集(4)	必修 選択	選択	年次	2	坦 当数昌	小野田奨
学科·専攻	音楽テクノロジー科2年制 昼間部一	授業 形態	講義・演習	総時間 (単位)	30 2単位		小野田英
教員の略歴	主にMVやストリートダンス動画などを制作する動画クリエイターとして活躍。制作動画のジャンルは、Youtube動画、イベントや企業様のPR動画を行う。						
授業の学習 内容	映像制作を通して、撮影編集に関する基本的な知識・スキルを学ぶ						
到達目標	映像制作の基本的なテクニックを身に付け、 今後映像制作にかかわる際に役立てることができる						
評価方法と基準	. 課題 100%						

	授業計画・内容						
回数	日程	授業形態	学習内容	準備学習 時間外学習(学習課題)			
1		講義∙演習	前期の振り返り	課題制作			
2		講義∙演習	SNS動画	課題制作			
3		講義∙演習	SNS動画	課題制作			
4		講義∙演習	三脚・ジンバルの使い方	課題制作			
5		講義∙演習	画角について	課題制作			
6		講義∙演習	撮影実践	課題制作			
7		講義∙演習	Ae基礎	課題制作			
8		講義∙演習	AfterEffects + 実写①	課題制作			
9		講義∙演習	AfterEffects + 実写②	課題制作			
10		講義∙演習	AfterEffects + 実写③	課題制作			
11		講義∙演習	課題制作①	課題制作			
12		講義∙演習	課題制作②	課題制作			
13		講義∙演習	課題制作③	課題制作			
14		講義∙演習	実習・イベントを通して学ぶ	レポート提出			
15		講義∙演習	実習・イベントを通して学ぶ	レポート提出			
準備学習 時間外学習 授業において提示する課題を各授業後に90分以上取り組むこと							