

実務経験のある教員等による授業科目

シラバス

総合学科

総合音楽専攻

| 授業科目 | | 授業時数 |
|---|------|--------|
| 音楽業界概論 | | 60 |
| 学年 | 学科 | 専攻 |
| 1 | 総合学科 | 総合音楽専攻 |
| 担当講師(プロフィール) | | |
| 杉山 徹 ギタリスト、アーティストプロデューサーとしてレコーディング、ライブ演奏、イベント制作、写真撮影、映像編集など様々な経験を生かし学生の指導や育成をします。 | | |

| 前 期 | | |
|------------------------------|---|--|
| 到達目標 | | |
| 音楽業界という業界への理解を深める | | |
| 評価方法 | | |
| 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | |
| 授業計画 | | |
| 授業項目 実施内容 | | |
| 1 施設設備について | いろんな専攻が使用する施設・設備について見学を行い、その内容について概ねの理解を求めます。後に使用するスタジオ機材、学生が活用できるスタジオ・メディアレンタルについての説明も行います。 | |
| 2 総合音楽専攻カリキュラムについて | 就職・デビュー両方に関する研究が重ねられたカリキュラムを説明していきます。担当される講師の紹介も含め、総合音楽専攻全体の紹介となります。 | |
| 3 技術系専攻等について | 音楽をやっていく上で、色々なスタッフの協力を得ることになります。自分たちの専攻以外に、どのような内容のものがあるのかをしっかり知ってもらう内容となります。 | |
| 4 ミュージシャンについて① | 「音楽がやりたい」という最初の気持ちを忘れず、音楽をしていく人として「ミュージシャン」とい生き方を知ってもらいます。担任が、いろんなケースを紹介してくれます。 | |
| 5 ミュージシャンについて② | 音楽活動をしていく過程において、色々なものに遭遇していきます。人の繋がり、楽器との出会い、バンド活動スタート・解散、技術スタッフとの関連、プロモートや制作関連の人たちとの関わりに気づいてもらいます。 | |
| 6 スタッフについて | 音楽業界で働くには、考え方や技術の向上が不可欠です。そのため、「裏方でアーティストをさせる」という考え方を知ってもらいます。失敗、挫折、復活の繰り返しで先が見えています。 | |
| 7 楽器について① | 身近なLM楽器。Guitarの構造や各モデル事の音色の違い、有名なギタリストについて学びます。 | |
| 8 楽器について② | 身近なLM楽器。Bassの構造や各モデル事の音色の違い、有名なベーシストについて学びます。 | |
| 9 楽器について③ | 身近なLM楽器。Drumの構造や各モデル事の音色の違い、有名なドラマーについて学びます。 | |
| 10 楽器について④ | 身近なLM楽器。Keyboardの構造や各モデル事の音色の違い、有名なキーボーディストについて学びます。 | |
| 11 コンサートPAについて | PA(パブリックアドレス、SR(サウンドリフォースメント)という内容や、常設のライブハウス、トラックでの搬入作業を伴うコンサート等、実際の音響関連設備等について学ぶ。 | |
| 12 ライブ・イベント | 学校の中でも開催されるライブイベント。さて自分たちが、出演者側や裏方側になった時にどういうことをしていくのかを勉強します。募集・応募・出演依頼・提出資料・プロフィール・セットリスト・当日進行確認・リハ・本番等の流れを知りましょう。 | |
| 13 ライブハウス | だれもが分りやすい「ライブハウス」でのライブイベントの勉強をします。対バン、チケット、セトリリスト、ステージ進行、MC、音楽以外にも、いろんな要素が出てきます。 | |
| 14 前期試験 | 1~13までのペーパーテスト | |
| 15 テスト返却と解説 | | |

| 授業の方法 | | |
|---|---|--|
| 講義・演習・実験・実技・実習 | | |
| 授業概要 | | |
| 学内施設＆設備、カリキュラム、他専攻との関わりやその内容の理解を深め、ミュージシャンとしてスタッフとして雑学的に知ってもらいたい内容等も勉強します。実技で学習する楽曲に対しての対比や同類の紹介、楽器のしくみ音楽の考え方を吸収します。 <実務経験のある教員等による授業科目> | | |
| 使用教材: | | |
| 後 期 | | |
| 到達目標 | | |
| 音楽活動と音楽そのものへの理解を深める | | |
| 評価方法 | | |
| 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | |
| 授業計画 | | |
| 授業項目 実施内容 | | |
| 1 前期総括内容 | 前期1~14までの復習をもう一度行います。 | |
| 2 レコーディングについて | ここでは、一般的なレコーディング作業の流れを解説します。データ・リズム録り、オーバーダブ、ボーカル録り、コーラス etc等、人やタイミング、時間によって作業手順も変わります。 | |
| 3 イベント関連 | 「イベント」というカテゴリーについて勉強します。コンサートやライブは、音楽を中心としたイベントですが、世の中には、この言葉で沢山の催事が繰り広げられます。 | |
| 4 集客・動員について | ライブ活動を中心に考えると早いうちに理解が必要になる項目です。営業的な観点にたったライブ活動は、デビューに近づける第一歩でもあります。 | |
| 5 音楽業界のしきみ | 第一段階として、基本的なプロダクション、レコード会社、音楽出版から成り立つ音楽業界の仕組みを勉強します。 | |
| 6 音楽について① | 現在、J-POP等でヒットしているものを取り上げてみます。みんなの好きそうなボーカリストやバンド、5年前と比べてどう変化しているのかを考えてみます。 | |
| 7 音楽について② | 人気ある夏フェス等で活躍する3ピースバンドをピックアップします。楽曲の良さ?、パフォーマンス?いろんな角度でみんなが感じるものを発表しましょう。 | |
| 8 音楽について③ | アンサンブル等で取り上げる楽曲について、その歴史背景に触れておきます。その影響を受ける日本の曲等が参考になれば、より理解が深まります。 | |
| 9 音楽業界の歴史 | 音楽業界のかたちは、最初にだれかが作ったものではなく、アーティストたちが自分たちの活動をどうしていくのか、どう知らせていくのか、どう食べていくのかということから発生。それが、後に仕事として大きく組織化されていったものです。 | |
| 10 音楽業界の変化 | 皆さん、音楽や音楽情報をどう知り得ていますか?そして、「音楽」をどういうかたちで買っていますか?やはり、メディアから考えると変化しないといけないですね。 | |
| 11 宣伝・PR・媒体について | 一般的なプロモーション手法について勉強します。フライヤー・ポスター・雑誌掲載等、視覚効果的なものや耳から入ってくるもの、またはSNS等も大きな媒体効果を発揮していきます。 | |
| 12 音源制作について | 自分個人またはバンドで音源を作っていきます。自分たちのプロモーションや販売も視野に入れて、まずは第一弾を作るために、どうしたらしいのかを学びます。 | |
| 13 著作権① | まずは、簡単に作詞・作曲等の印税となる内容や、アーティストの権利を学びます。 | |
| 14 後期試験 | 1~13までのペーパーテスト | |
| 15 テスト返却と解説 | | |

| 授業科目 | | 授業時数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------|------|------|--------|--|---------|--|-----------|---|--------------|-------------------------------|--------------|--|------------------|--|----------|--|--------|-------------------------|-----------------|---|----------|--|----------|---|-----------------|--|----------------|--|-----------|-----------------|---------|----------------|
| 音響工学 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学年 | 学科 | 専攻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 総合学科 | 総合音楽専攻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 担当講師(プロフィール) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 伊東 克彦 長年にわたりレコーディングやライブの音響エンジニアとして活躍。音響現場において必要とされる知識や技術の指導を行う。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前 期 到達目標 ●音に関する基礎知識の習得 ●スピーカーやマイク、コンソールなど機器の知識 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 評価方法 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業計画 <table border="1"> <thead> <tr> <th>授業項目</th> <th>実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 音の伝達</td> <td>音源から媒質(空気等)を伝わる理屈を知り、様々な媒質での音の進み方の違いを理解する。</td></tr> <tr> <td>2 音の三要素</td> <td>音量、音程、音色の特色を知り、音色を形作る波形、倍音構成、エンヴェローフを学ぶ。</td></tr> <tr> <td>3 音の回折と屈折</td> <td>音速、周波数特性、音程による屈折率の違い、気温変化による屈折の原理を理解する。</td></tr> <tr> <td>4 音場とアンビエンス①</td> <td>空間での音の進み方や反射による反響と残響の違いを学びます。</td></tr> <tr> <td>5 音場とアンビエンス②</td> <td>吸音率を学び、部屋の音の響きを考える。また、自然空間でのリバーブを考察する。</td></tr> <tr> <td>6 ステレオとモノラル・立体音響</td> <td>イメージシートを用いて立体感を感じる感覚を持つ。そして、疑似ステレオとモノラルの違いを理解する。</td></tr> <tr> <td>7 音響心理効果</td> <td>ドップラー効果やマスキング効果、カクテルパーティ効果、ハース効果、ピッチ効果(メル尺度)等の心理的効果について学ぶ。</td></tr> <tr> <td>8 小テスト</td> <td>1~7の音響基礎の内容から出題する小テスト実施</td></tr> <tr> <td>9 音響機器① マイクロфон</td> <td>マイクロфонの構造と動作原理、周波数特性、指向性、感度等の特性を理解します。また、近接効果等の使用例やコネクタとバランス回路を学びます。その他に特殊マイク、ダイレクトボックスについて学びます。</td></tr> <tr> <td>10 デシベル①</td> <td>基本的な単位としての意味ややり立ちを勉強します。そして計算方法、基準レベル等の実際の使用を理解していきます。</td></tr> <tr> <td>11 デシベル②</td> <td>デシベルの計算練習や誤差の理解をしていきます。基準電圧、基準レベル、機器接続時の注意点を学びます。</td></tr> <tr> <td>12 音響機器② パワーアンプ</td> <td>パワーアンプの特徴と種類、そしてランク、保護回路、DF等について講義を行います。</td></tr> <tr> <td>13 音響機器③ スピーカー</td> <td>ダイナミックスピーカーの動作原理を理解していきます。ユニットとエンクロージャーマルチウェイとネットワークについて学んでいきます。</td></tr> <tr> <td>14 前期筆記試験</td> <td>前期1~14週の内容の筆記試験</td></tr> <tr> <td>15 成績発表</td> <td>試験内容の解説とFOLLOW</td></tr> </tbody> </table> | | | 授業項目 | 実施内容 | 1 音の伝達 | 音源から媒質(空気等)を伝わる理屈を知り、様々な媒質での音の進み方の違いを理解する。 | 2 音の三要素 | 音量、音程、音色の特色を知り、音色を形作る波形、倍音構成、エンヴェローフを学ぶ。 | 3 音の回折と屈折 | 音速、周波数特性、音程による屈折率の違い、気温変化による屈折の原理を理解する。 | 4 音場とアンビエンス① | 空間での音の進み方や反射による反響と残響の違いを学びます。 | 5 音場とアンビエンス② | 吸音率を学び、部屋の音の響きを考える。また、自然空間でのリバーブを考察する。 | 6 ステレオとモノラル・立体音響 | イメージシートを用いて立体感を感じる感覚を持つ。そして、疑似ステレオとモノラルの違いを理解する。 | 7 音響心理効果 | ドップラー効果やマスキング効果、カクテルパーティ効果、ハース効果、ピッチ効果(メル尺度)等の心理的効果について学ぶ。 | 8 小テスト | 1~7の音響基礎の内容から出題する小テスト実施 | 9 音響機器① マイクロфон | マイクロфонの構造と動作原理、周波数特性、指向性、感度等の特性を理解します。また、近接効果等の使用例やコネクタとバランス回路を学びます。その他に特殊マイク、ダイレクトボックスについて学びます。 | 10 デシベル① | 基本的な単位としての意味ややり立ちを勉強します。そして計算方法、基準レベル等の実際の使用を理解していきます。 | 11 デシベル② | デシベルの計算練習や誤差の理解をしていきます。基準電圧、基準レベル、機器接続時の注意点を学びます。 | 12 音響機器② パワーアンプ | パワーアンプの特徴と種類、そしてランク、保護回路、DF等について講義を行います。 | 13 音響機器③ スピーカー | ダイナミックスピーカーの動作原理を理解していきます。ユニットとエンクロージャーマルチウェイとネットワークについて学んでいきます。 | 14 前期筆記試験 | 前期1~14週の内容の筆記試験 | 15 成績発表 | 試験内容の解説とFOLLOW |
| 授業項目 | 実施内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 音の伝達 | 音源から媒質(空気等)を伝わる理屈を知り、様々な媒質での音の進み方の違いを理解する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 音の三要素 | 音量、音程、音色の特色を知り、音色を形作る波形、倍音構成、エンヴェローフを学ぶ。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 音の回折と屈折 | 音速、周波数特性、音程による屈折率の違い、気温変化による屈折の原理を理解する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 音場とアンビエンス① | 空間での音の進み方や反射による反響と残響の違いを学びます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 音場とアンビエンス② | 吸音率を学び、部屋の音の響きを考える。また、自然空間でのリバーブを考察する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 ステレオとモノラル・立体音響 | イメージシートを用いて立体感を感じる感覚を持つ。そして、疑似ステレオとモノラルの違いを理解する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 音響心理効果 | ドップラー効果やマスキング効果、カクテルパーティ効果、ハース効果、ピッチ効果(メル尺度)等の心理的効果について学ぶ。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 小テスト | 1~7の音響基礎の内容から出題する小テスト実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 音響機器① マイクロфон | マイクロфонの構造と動作原理、周波数特性、指向性、感度等の特性を理解します。また、近接効果等の使用例やコネクタとバランス回路を学びます。その他に特殊マイク、ダイレクトボックスについて学びます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 デシベル① | 基本的な単位としての意味ややり立ちを勉強します。そして計算方法、基準レベル等の実際の使用を理解していきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 デシベル② | デシベルの計算練習や誤差の理解をしていきます。基準電圧、基準レベル、機器接続時の注意点を学びます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 音響機器② パワーアンプ | パワーアンプの特徴と種類、そしてランク、保護回路、DF等について講義を行います。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 音響機器③ スピーカー | ダイナミックスピーカーの動作原理を理解していきます。ユニットとエンクロージャーマルチウェイとネットワークについて学んでいきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 前期筆記試験 | 前期1~14週の内容の筆記試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 成績発表 | 試験内容の解説とFOLLOW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 授業の方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|------|------|----------|--|----------|--|------------------|---------------------------------|-----------------|---|-----------------|--|-----------------|---|-----------------|--|-----------------|--|--------|----------------------------|---------------|--|---------------|--|---------------|---|---------|-------------------------|-----------|----------------------|---------|----------------|
| 講義 演習・実験・実技・実習 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業概要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 音響エンジニアにとって必要な知識を講義形式で学びます。「音響映像設備マニュアル」を用いて、音の基礎から用語の解説、実際に現場で使用する機材の概要や構造を学習します。また、デジタルコンソールやレコーディングに関する基礎知識を学び、実際の現場で使える生きた知識を習得します。<実務経験のある教員等による授業科目> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用教材:音響映像設備マニュアル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 後 期 到達目標 ●エフェクターに関しての基礎知識の習得 ●アナログとデジタルの違い、使用方法の習得 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 評価方法 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業計画 <table border="1"> <thead> <tr> <th>授業項目</th> <th>実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 回路と電位差</td> <td>音響エンジニアとして電気に関する知識を学びます。①電圧、②電流、③抵抗、④電力の理解をしていきます。</td></tr> <tr> <td>2 オームの法則</td> <td>オームの法則を再度認識を深め、直流回路における抵抗器の働きについて学びます。</td></tr> <tr> <td>3 オームの法則を用いた計算練習</td> <td>直流回路での合成抵抗計算、分圧と分流、電力量の計算を行います。</td></tr> <tr> <td>4 Effectorについて①</td> <td>ミキサーにおけるAUX回路、INSERT回路の理解。PreとPostの違いとその使用例を紹介します。そして、ここ数週間に学ぶエフェクターの分類を行います。</td></tr> <tr> <td>5 Effectorについて②</td> <td>周波数系エフェクターとして、イコライザの種類と特徴を理解してもらい、その使用方法例を説明します。</td></tr> <tr> <td>6 Effectorについて③</td> <td>空間系のリバーブとディレイの違いを理論的、数値的に理解します。そして、ディレイタイムの計算、リバーブパラメーターの解析をしていきます。</td></tr> <tr> <td>7 Effectorについて④</td> <td>ダイナミック系エフェクターとして、コンプレッサー／リミッターの特徴と使用方法を学びます。エキスパンダー／ノイズゲートの特徴と使用方法も理解していきます。</td></tr> <tr> <td>8 Effectorについて⑤</td> <td>位相系エフェクターとしてフェイザー、フランジャー、コーラスの特徴を理解していきます。そしてミキシングでの使用方法も考えられるようにしていきます。</td></tr> <tr> <td>9 小テスト</td> <td>電気・Effectorの内容から出題する小テスト実施</td></tr> <tr> <td>10 デジタルとアナログ①</td> <td>アナログとデジタルの違いや意味を理解していきます。そして、アナログとデジタル、それぞれの限界を知る。</td></tr> <tr> <td>11 デジタルとアナログ②</td> <td>A/D/A変換について学ぶ。サンプリング周波数と量子化ビット数の意味やアナログ機器とデジタル機器の違いを理解します。</td></tr> <tr> <td>12 デジタルとアナログ③</td> <td>タイムコードとワードクロック、そして同期(シンクロナイズ)を理解していきます。</td></tr> <tr> <td>13 総まとめ</td> <td>後期内容に加え前期内容と合わせた総括的なまとめ</td></tr> <tr> <td>14 後期筆記試験</td> <td>後期1~12週を中心に年間内容の筆記試験</td></tr> <tr> <td>15 成績発表</td> <td>試験内容の解説とFOLLOW</td></tr> </tbody> </table> | | | 授業項目 | 実施内容 | 1 回路と電位差 | 音響エンジニアとして電気に関する知識を学びます。①電圧、②電流、③抵抗、④電力の理解をしていきます。 | 2 オームの法則 | オームの法則を再度認識を深め、直流回路における抵抗器の働きについて学びます。 | 3 オームの法則を用いた計算練習 | 直流回路での合成抵抗計算、分圧と分流、電力量の計算を行います。 | 4 Effectorについて① | ミキサーにおけるAUX回路、INSERT回路の理解。PreとPostの違いとその使用例を紹介します。そして、ここ数週間に学ぶエフェクターの分類を行います。 | 5 Effectorについて② | 周波数系エフェクターとして、イコライザの種類と特徴を理解してもらい、その使用方法例を説明します。 | 6 Effectorについて③ | 空間系のリバーブとディレイの違いを理論的、数値的に理解します。そして、ディレイタイムの計算、リバーブパラメーターの解析をしていきます。 | 7 Effectorについて④ | ダイナミック系エフェクターとして、コンプレッサー／リミッターの特徴と使用方法を学びます。エキスパンダー／ノイズゲートの特徴と使用方法も理解していきます。 | 8 Effectorについて⑤ | 位相系エフェクターとしてフェイザー、フランジャー、コーラスの特徴を理解していきます。そしてミキシングでの使用方法も考えられるようにしていきます。 | 9 小テスト | 電気・Effectorの内容から出題する小テスト実施 | 10 デジタルとアナログ① | アナログとデジタルの違いや意味を理解していきます。そして、アナログとデジタル、それぞれの限界を知る。 | 11 デジタルとアナログ② | A/D/A変換について学ぶ。サンプリング周波数と量子化ビット数の意味やアナログ機器とデジタル機器の違いを理解します。 | 12 デジタルとアナログ③ | タイムコードとワードクロック、そして同期(シンクロナイズ)を理解していきます。 | 13 総まとめ | 後期内容に加え前期内容と合わせた総括的なまとめ | 14 後期筆記試験 | 後期1~12週を中心に年間内容の筆記試験 | 15 成績発表 | 試験内容の解説とFOLLOW |
| 授業項目 | 実施内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 回路と電位差 | 音響エンジニアとして電気に関する知識を学びます。①電圧、②電流、③抵抗、④電力の理解をしていきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 オームの法則 | オームの法則を再度認識を深め、直流回路における抵抗器の働きについて学びます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 オームの法則を用いた計算練習 | 直流回路での合成抵抗計算、分圧と分流、電力量の計算を行います。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 Effectorについて① | ミキサーにおけるAUX回路、INSERT回路の理解。PreとPostの違いとその使用例を紹介します。そして、ここ数週間に学ぶエフェクターの分類を行います。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 Effectorについて② | 周波数系エフェクターとして、イコライザの種類と特徴を理解してもらい、その使用方法例を説明します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 Effectorについて③ | 空間系のリバーブとディレイの違いを理論的、数値的に理解します。そして、ディレイタイムの計算、リバーブパラメーターの解析をしていきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 Effectorについて④ | ダイナミック系エフェクターとして、コンプレッサー／リミッターの特徴と使用方法を学びます。エキスパンダー／ノイズゲートの特徴と使用方法も理解していきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 Effectorについて⑤ | 位相系エフェクターとしてフェイザー、フランジャー、コーラスの特徴を理解していきます。そしてミキシングでの使用方法も考えられるようにしていきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 小テスト | 電気・Effectorの内容から出題する小テスト実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 デジタルとアナログ① | アナログとデジタルの違いや意味を理解していきます。そして、アナログとデジタル、それぞれの限界を知る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 デジタルとアナログ② | A/D/A変換について学ぶ。サンプリング周波数と量子化ビット数の意味やアナログ機器とデジタル機器の違いを理解します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 デジタルとアナログ③ | タイムコードとワードクロック、そして同期(シンクロナイズ)を理解していきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 総まとめ | 後期内容に加え前期内容と合わせた総括的なまとめ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 後期筆記試験 | 後期1~12週を中心に年間内容の筆記試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 成績発表 | 試験内容の解説とFOLLOW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 授業科目 | | 授業時数 |
|---|------|--------|
| 音響実習 | | 180 |
| 学年 | 学科 | 専攻 |
| 1 | 総合学科 | 総合音楽専攻 |
| 担当講師(プロフィール) | | |
| 原田 知実 他 小規模から大規模まで、あらゆる形態の仮設音響システムに精通、イベント形態を問わない豊富な経験を元に学生指導する。 | | |

| 前 期 | | |
|---|---|--|
| 到達目標 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● 基本的な作業の理解と仕込みの習得 <ul style="list-style-type: none"> ● 検定試験の合格 ● ミキシングにおける基礎の習得 ● ミキシング音源の作成 | | |
| 評価方法 | | |
| 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | |
| 授業計画 | | |
| 授業項目 | 実施内容 | |
| 1 PA イントロダクション | 『PAとはいっていいどういうことなのか?』その意味を理解し、心構えをしていく。 また基礎である、ケーブルの巻き方(八の字巻き)の意味、方法、効果を理解し、その習得するため繰り返し練習する。 | |
| 2 ミキシング イントロダクション | ミキシングとは何なのかという概要を説明し、実習室にある機材の使用方法やマナーや心構えを説く。 | |
| 3 PA マイクについて | マイクの種類や使用シーンを覚え、また取り扱い方法についても開設する。 合わせて、マイクスタンド、小規模な現場で使用されるスピーカースタンドの組み立て方、取り扱い方も学ぶ。 | |
| 4 ミキシング 機材の説明、設定 | 授業で使用するミキサーなどの機材やソフトウェアの使用方法や初期設定を行っていきます。 また、ミキサーの各パートの説明も行い、ミキシングが始められる状態まで持っていくよう、練習していきます。 | |
| 5 PA パワーアンプについて | PAの現場で実際に使用されているパワーアンプの接続方法を学び、どのような役割を担っているのか理解をしていく。 | |
| 6 ミキシング EQの説明 | ミキシングで必要なイコライジングについて、その役割や効果を説明していきます。 | |
| 7 PA マルチケーブルについて | マルチケーブルの仕組みと用途を学び、またそれをきれいに巻き取るための巻き方を習得します。 | |
| 8 ミキシング EQの使用 | サンプルの楽曲を使用して、EQが実際どのように働くのかを学んでいます。 | |
| 9 PA マイクのセッティング方法について | 回線表に記載されているさまざまな記号の読み取り方を知り、それに合わせたマイクとスタンドがセッティングできるように習得していきます。 | |
| 10 ミキシング ドラムのミックス | ドラムのミキシングを行っていきます。 ドラムという楽器の特性を理解して、ミキシングの際必要なポイントを合わせて解説していきます。 | |
| 11 PA 検定① | 今まで学んできた『マイクケーブル巻き・マイクスタンド立て・スタンド式スピーカ立て・マルチケーブル巻き・マイク識別』以上の5項目を決められた時間内にできるまで検定を受けていく。 | |
| 12 ミキシング 上モノのミックス | ドラム以外の所謂ウワモノ楽器の特徴を学び実際にミックスを行っていきます。 その際のポイントなどもあわせて解説していきます。 | |
| 13 PA 検定② | 今まで学んできた『マイクケーブル巻き・マイクスタンド立て・スタンド式スピーカ立て・マルチケーブル巻き・マイク識別』以上の5項目を決められた時間内にできるまで検定を受けていく。 | |
| 14 実技試験 | 前期の学習内容より、実技試験を行います。 | |
| 15 ミキシング テスト返却 前期のまとめ | テストで出された各ミックスを聴き、今後の課題をフィードバックしていきます。 | |

| 授業の方法 | | |
|---|--|--|
| 講義・演習・実験・実技・実習 | | |
| 授業概要 | | |
| 音響機器の設営、操作やホール規模のPAの仕込み、チューニングなど実習します。またミキシングは1人1台のデジタルコンソールを使用し、音作りやバランス、エフェクター操作を学びます。 <実務経験のある教員等による授業科目> | | |
| 使用教材:ヘッドフォン | | |
| 後 期 | | |
| 到達目標 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● 小規模システムの理解と実践(仕込み～パラシ) ● 各エフェクターの基礎の習得 ● ミキシング音源の作成 | | |
| 評価方法 | | |
| 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | |
| 授業計画 | | |
| 授業項目 | 実施内容 | |
| 1 PA 舞台用語 ケーブルコネクターの種類 | 現場でよく使用される用語や装置の名称を用途とともに学び理解していきます。 また現場でよく使用されるケーブル、コネクターの種類と規格も合わせて学びます。 | |
| 2 ミキシング 前期の復習 AUXとINSERTの使用方法 | 前期の復習もかねて、授業で使用する機器の設定を行います。 また今後、エフェクトかけるうえで重要なAUXとINSERTの違い、使用方法、使用シーンを理解していきます。 | |
| 3 PA ミキシングコンソールの基本操作 | ミキシングで学んだことに基づき、正しい卓の操作手順を実践し、実際の信号の流れを確認し理解していきます。 | |
| 4 ミキシング リバーブの説明・使用 | リバーブの種類や使用方法、効果を学びます。 そして、ミキシングでかける際の設定、接続方法をサンプル曲を使用し実践しながら学んでいきます。 | |
| 5 PA 小規模PA① | マイクからスピーカまでの信号の流れを「ブロック図」を用いて理解できるようになり、またその流れを簡単な「ブロック図」で表すことができるようになる。 | |
| 6 ミキシング ディレイの説明・使用 | ディレイの種類や使用方法、効果を学びます。 そして、ミキシングでかける際の設定、接続方法をサンプル曲を使用し実践しながら学んでいきます。 | |
| 7 PA 小規模PA② | ブロック図に基づいての機材セッティングや配線ができるようになります。フロントスピーカー、モニタースピーカーの役割とその仕組みを実践しながら学んでいく。またBOX型のスピーカーのスタッキング(ラッピングを含む)方法などを習得していく。 | |
| 8 ミキシング 2Trackの編集 | パラチャンネルでミックスしたものを2Trackにパワансする方法を学び、またそこへのエフェクトのかけ方やコツを学びます。 | |
| 9 PA トータルシステム① | 今までに学んだ小規模PAシステムの復習として、マイク・エフェクター・フロントスピーカー・モニタースピーカーなどをセッティングし、その結線方法と信号の流れを再確認する。 | |
| 10 ミキシング テスト課題のミックス | 今まで学んだ、ミキシングの知識、テクニックを生かして、課題曲のミキシングを行います。 | |
| 11 PA 音出し | トータルシステムをセットアップした上で、そのシステムを使って実際に音を出し、結線が確実にできているか?などをチェックしていく。 | |
| 12 ミキシング テスト | 名前を伏せた状態でミックスを聴き、個人で採点をしていく。 | |
| 13 PA グラフィックイコライザー・チューニングについて | PAの現場における「グラフィックイコライザー」の役割とその必要性を理解し、それを使用したセッティングができるようになります。また、それを使用したスピーカーのチューニング方法を知り、自分でできるように練習していく。 | |
| 14 ミキシング 成績発表 年間のまとめ | 前回行ったミキシングの採点の結果をしていきます。 また、年間を通して行ったミキシングを振り返り、2年次のミキシング、PAにつなげていきます。 | |
| 15 PA ラインアレイスピーカーシステム | 大規模なPA現場で使用される「ラインアレイスピーカー」を使用したシステムのセッティング方法を学び、その構造や特徴を理解する。また、グループごとにセッティングと回線チェックを行い、安全で確実なセッティング方法を習得する。 | |

| 授業科目 | | 授業時数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------|------|------|-------------|--|-------------|--|-------------|--|-------------|-----------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|---|-------------|----------------------------------|------------|---|--------------|---|-------------|--|-------------|--|------------------|--|------------------|---|---------|---|--------------|--------------|
| 照明実習 | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学年 | 学科 | 専攻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 総合学科 | 総合音楽専攻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 担当講師(プロフィール) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 川原 正弘 数々の舞台、イベント現場で照明を担当、新旧の機材に精通しており、特に初心者への教育には定評がある。自らの会社でも後進の育成に励んでいる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前 期 到達目標 <ul style="list-style-type: none"> ● 基本的な器具の扱いや仕込みの習得 ● 検定試験の合格 評価方法 筆記試験・実技試験・実習評価(課題評価) 小テスト・その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業計画 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>授業項目</th> <th>実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 オリエンテーション</td> <td>校舎内に設置されるホールにおいて実習を行っていく。その作業での安全基準を説明、舞台機器や名所、器具の取り扱い方法を解説する。</td> </tr> <tr> <td>2 吊り仕込みの基礎①</td> <td>SUSでの吊り込み方法を学習、ハンガーや落下防止ワイヤー等、安全対策について理解をしていく。大まかな回路の仕組みについても勉強していく。</td> </tr> <tr> <td>3 吊り仕込みの基礎②</td> <td>SUS仕込みでの2又ケーブルを使用した回路取りを学び、仕込み図の記号や名称等も理解する。</td> </tr> <tr> <td>4 吊り仕込みの基礎③</td> <td>SUS仕込みでの延長ケーブルを使用した回路取りを行う。</td> </tr> <tr> <td>5 吊り仕込みの基礎④</td> <td>SUS仕込みでの延長ケーブルとニ又を使用した回路取りを学習する。</td> </tr> <tr> <td>6 置き仕込みの基礎①</td> <td>置き仕込みで使用するスタンドとオベタの取り扱い作業を行い、ステージ上に影響がある置物のケーブル処理をしっかり理解する。</td> </tr> <tr> <td>7 置き仕込みの基礎②</td> <td>ハイスタンドの構造と器具のセッティング、配線方法を実践していく。</td> </tr> <tr> <td>8 シュート棒の使用</td> <td>ステージ上の吊り器具に使用するシュート棒の操作方法やシュート時の指示と意味を理解する。</td> </tr> <tr> <td>9 CL・FRのシュート</td> <td>シーリングスポットライトとフロントサイドスポットライトの役割とシュート方法を実習する。</td> </tr> <tr> <td>10 吊り置き仕込み①</td> <td>吊り仕込みから置き仕込み、シュートまでの一連の作業を行う。仕込みの手順など確認しつつ確実にできるように学習する。</td> </tr> <tr> <td>11 吊り置き仕込み②</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12 ピンスポットライトの基礎①</td> <td>1kwクセノンピンスポットライトの構造と操作方法、バルブの交換方法を学び、基本的な操作の練習をする。</td> </tr> <tr> <td>13 ピンスポットライトの基礎②</td> <td>ピンスポットライトの狙いの取り方、カットイン、カットアウトやフェードイン、フェードアウト等の違いを学び練習をする。</td> </tr> <tr> <td>14 模擬試験</td> <td>企業研修見極め試験対策として実際の試験と同様の形式で模擬試験を行い作業の確実性とスピードアップを図る。</td> </tr> <tr> <td>15 企業研修見極め試験</td> <td>企業研修見極め試験の実施</td> </tr> </tbody> </table> | | | 授業項目 | 実施内容 | 1 オリエンテーション | 校舎内に設置されるホールにおいて実習を行っていく。その作業での安全基準を説明、舞台機器や名所、器具の取り扱い方法を解説する。 | 2 吊り仕込みの基礎① | SUSでの吊り込み方法を学習、ハンガーや落下防止ワイヤー等、安全対策について理解をしていく。大まかな回路の仕組みについても勉強していく。 | 3 吊り仕込みの基礎② | SUS仕込みでの2又ケーブルを使用した回路取りを学び、仕込み図の記号や名称等も理解する。 | 4 吊り仕込みの基礎③ | SUS仕込みでの延長ケーブルを使用した回路取りを行う。 | 5 吊り仕込みの基礎④ | SUS仕込みでの延長ケーブルとニ又を使用した回路取りを学習する。 | 6 置き仕込みの基礎① | 置き仕込みで使用するスタンドとオベタの取り扱い作業を行い、ステージ上に影響がある置物のケーブル処理をしっかり理解する。 | 7 置き仕込みの基礎② | ハイスタンドの構造と器具のセッティング、配線方法を実践していく。 | 8 シュート棒の使用 | ステージ上の吊り器具に使用するシュート棒の操作方法やシュート時の指示と意味を理解する。 | 9 CL・FRのシュート | シーリングスポットライトとフロントサイドスポットライトの役割とシュート方法を実習する。 | 10 吊り置き仕込み① | 吊り仕込みから置き仕込み、シュートまでの一連の作業を行う。仕込みの手順など確認しつつ確実にできるように学習する。 | 11 吊り置き仕込み② | | 12 ピンスポットライトの基礎① | 1kwクセノンピンスポットライトの構造と操作方法、バルブの交換方法を学び、基本的な操作の練習をする。 | 13 ピンスポットライトの基礎② | ピンスポットライトの狙いの取り方、カットイン、カットアウトやフェードイン、フェードアウト等の違いを学び練習をする。 | 14 模擬試験 | 企業研修見極め試験対策として実際の試験と同様の形式で模擬試験を行い作業の確実性とスピードアップを図る。 | 15 企業研修見極め試験 | 企業研修見極め試験の実施 |
| 授業項目 | 実施内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 オリエンテーション | 校舎内に設置されるホールにおいて実習を行っていく。その作業での安全基準を説明、舞台機器や名所、器具の取り扱い方法を解説する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 吊り仕込みの基礎① | SUSでの吊り込み方法を学習、ハンガーや落下防止ワイヤー等、安全対策について理解をしていく。大まかな回路の仕組みについても勉強していく。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 吊り仕込みの基礎② | SUS仕込みでの2又ケーブルを使用した回路取りを学び、仕込み図の記号や名称等も理解する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 吊り仕込みの基礎③ | SUS仕込みでの延長ケーブルを使用した回路取りを行う。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 吊り仕込みの基礎④ | SUS仕込みでの延長ケーブルとニ又を使用した回路取りを学習する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 置き仕込みの基礎① | 置き仕込みで使用するスタンドとオベタの取り扱い作業を行い、ステージ上に影響がある置物のケーブル処理をしっかり理解する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 置き仕込みの基礎② | ハイスタンドの構造と器具のセッティング、配線方法を実践していく。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 シュート棒の使用 | ステージ上の吊り器具に使用するシュート棒の操作方法やシュート時の指示と意味を理解する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 CL・FRのシュート | シーリングスポットライトとフロントサイドスポットライトの役割とシュート方法を実習する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 吊り置き仕込み① | 吊り仕込みから置き仕込み、シュートまでの一連の作業を行う。仕込みの手順など確認しつつ確実にできるように学習する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 吊り置き仕込み② | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 ピンスポットライトの基礎① | 1kwクセノンピンスポットライトの構造と操作方法、バルブの交換方法を学び、基本的な操作の練習をする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 ピンスポットライトの基礎② | ピンスポットライトの狙いの取り方、カットイン、カットアウトやフェードイン、フェードアウト等の違いを学び練習をする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 模擬試験 | 企業研修見極め試験対策として実際の試験と同様の形式で模擬試験を行い作業の確実性とスピードアップを図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 企業研修見極め試験 | 企業研修見極め試験の実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 授業の方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|------|------|---------------|--|---------------|--|---------------|--|--------|--|-------------------|--|-------------------|--|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|--------------------------------|---------------------|---|---------------------|--|---------------------|---------------------------------------|-----------|---|---------|---|------------|-----------------------|
| 講義・演習・実験・実技・実習 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業概要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 照明器具の取り扱いや実践に近い形での「仕込み」を学習します。また、調光操作卓の操作方法や楽曲とキューシートに合わせて、オペレートを行います。 <実務経験のある教員等による授業科目> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用教材:革手袋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 後 期 到達目標 <ul style="list-style-type: none"> ● 調光操作卓の基礎習得 ● オペレート実践 評価方法 筆記試験・実技試験・実習評価(課題評価) 小テスト・その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業計画 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>授業項目</th> <th>実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 調光周辺機器について①</td> <td>調光ユニット、D/Aコンバータ、調光卓の接続方法を説明、それぞれの器機の役割を学ぶ。</td> </tr> <tr> <td>2 調光周辺機器について②</td> <td>調光操作卓を操作する中で一番基本となるフェーダーパッチとABフェーダーの概念を学習する。</td> </tr> <tr> <td>3 調光周辺機器について③</td> <td>調光操作卓の機能にあるサブマスター・フェーダーについて理解、RECや修正の仕方等を学ぶ。</td> </tr> <tr> <td>4 シュート</td> <td>シュートする際の指示の出し方について理解していく。相手に伝えるためのコミュニケーション、確実な指示について勉強する。</td> </tr> <tr> <td>5 仕込み～パラしまでの反復練習①</td> <td>実際の現場と同じように、仕込み～パッチ～シュート～パラシという流れに沿った一連の作業を反復練習していく。</td> </tr> <tr> <td>6 仕込み～パラしまでの反復練習②</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7 オペレート実習(アップテンポ)①</td> <td>1曲内の照明演出に関するオペレーティングを行っていく。資料として使用されるキューシートの読み方等も同時に学習する。</td> </tr> <tr> <td>8 オペレート実習(アップテンポ)②</td> <td>先週と同じアップテンポの課題曲を使用。サブマスター・フェーダーを使用しシーンを変えるタイミングやオリ方などを学習する。</td> </tr> <tr> <td>9 オペレート実習(アップテンポ)③</td> <td>(学生個人が、実際にオペレートしていくように指導していく。)</td> </tr> <tr> <td>10 オペレート実習(スローテンポ)①</td> <td>次にスローテンポの課題曲を使用。そのオペレートについて学習していく。曲構成を示すキューシート内容の理解も進めます。</td> </tr> <tr> <td>11 オペレート実習(スローテンポ)②</td> <td>先週と同じスローテンポの課題曲を使用。ABフェーダーを使用したオペレート方法を学習する。</td> </tr> <tr> <td>12 オペレート実習(スローテンポ)③</td> <td>(学生個々が、自分以外の演出にも学ぶポイントを探せるような指導をしていく)</td> </tr> <tr> <td>13 後期試験対策</td> <td>グループでの仕込み作業が、円滑に進むように個々が自分自身の立ち位置を考えながら動いていく。</td> </tr> <tr> <td>14 後期試験</td> <td>仕込み～パッチ～シュート～パラシという一連の作業やオペレーションに関する内容をレポート提出</td> </tr> <tr> <td>15 1年間のまとめ</td> <td>一年間で学習したことの復習及びFOLLOW</td> </tr> </tbody> </table> | | | 授業項目 | 実施内容 | 1 調光周辺機器について① | 調光ユニット、D/Aコンバータ、調光卓の接続方法を説明、それぞれの器機の役割を学ぶ。 | 2 調光周辺機器について② | 調光操作卓を操作する中で一番基本となるフェーダーパッチとABフェーダーの概念を学習する。 | 3 調光周辺機器について③ | 調光操作卓の機能にあるサブマスター・フェーダーについて理解、RECや修正の仕方等を学ぶ。 | 4 シュート | シュートする際の指示の出し方について理解していく。相手に伝えるためのコミュニケーション、確実な指示について勉強する。 | 5 仕込み～パラしまでの反復練習① | 実際の現場と同じように、仕込み～パッチ～シュート～パラシという流れに沿った一連の作業を反復練習していく。 | 6 仕込み～パラしまでの反復練習② | | 7 オペレート実習(アップテンポ)① | 1曲内の照明演出に関するオペレーティングを行っていく。資料として使用されるキューシートの読み方等も同時に学習する。 | 8 オペレート実習(アップテンポ)② | 先週と同じアップテンポの課題曲を使用。サブマスター・フェーダーを使用しシーンを変えるタイミングやオリ方などを学習する。 | 9 オペレート実習(アップテンポ)③ | (学生個人が、実際にオペレートしていくように指導していく。) | 10 オペレート実習(スローテンポ)① | 次にスローテンポの課題曲を使用。そのオペレートについて学習していく。曲構成を示すキューシート内容の理解も進めます。 | 11 オペレート実習(スローテンポ)② | 先週と同じスローテンポの課題曲を使用。ABフェーダーを使用したオペレート方法を学習する。 | 12 オペレート実習(スローテンポ)③ | (学生個々が、自分以外の演出にも学ぶポイントを探せるような指導をしていく) | 13 後期試験対策 | グループでの仕込み作業が、円滑に進むように個々が自分自身の立ち位置を考えながら動いていく。 | 14 後期試験 | 仕込み～パッチ～シュート～パラシという一連の作業やオペレーションに関する内容をレポート提出 | 15 1年間のまとめ | 一年間で学習したことの復習及びFOLLOW |
| 授業項目 | 実施内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 調光周辺機器について① | 調光ユニット、D/Aコンバータ、調光卓の接続方法を説明、それぞれの器機の役割を学ぶ。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 調光周辺機器について② | 調光操作卓を操作する中で一番基本となるフェーダーパッチとABフェーダーの概念を学習する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 調光周辺機器について③ | 調光操作卓の機能にあるサブマスター・フェーダーについて理解、RECや修正の仕方等を学ぶ。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 シュート | シュートする際の指示の出し方について理解していく。相手に伝えるためのコミュニケーション、確実な指示について勉強する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 仕込み～パラしまでの反復練習① | 実際の現場と同じように、仕込み～パッチ～シュート～パラシという流れに沿った一連の作業を反復練習していく。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 仕込み～パラしまでの反復練習② | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 オペレート実習(アップテンポ)① | 1曲内の照明演出に関するオペレーティングを行っていく。資料として使用されるキューシートの読み方等も同時に学習する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 オペレート実習(アップテンポ)② | 先週と同じアップテンポの課題曲を使用。サブマスター・フェーダーを使用しシーンを変えるタイミングやオリ方などを学習する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 オペレート実習(アップテンポ)③ | (学生個人が、実際にオペレートしていくように指導していく。) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 オペレート実習(スローテンポ)① | 次にスローテンポの課題曲を使用。そのオペレートについて学習していく。曲構成を示すキューシート内容の理解も進めます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 オペレート実習(スローテンポ)② | 先週と同じスローテンポの課題曲を使用。ABフェーダーを使用したオペレート方法を学習する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 オペレート実習(スローテンポ)③ | (学生個々が、自分以外の演出にも学ぶポイントを探せるような指導をしていく) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 後期試験対策 | グループでの仕込み作業が、円滑に進むように個々が自分自身の立ち位置を考えながら動いていく。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 後期試験 | 仕込み～パッチ～シュート～パラシという一連の作業やオペレーションに関する内容をレポート提出 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 1年間のまとめ | 一年間で学習したことの復習及びFOLLOW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 授業科目 | | 授業時数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------|------|------|--------------|---|--------------|--|---------|---|------------------|--|------------|---|-------|------------------------------|----------------|---|----------|--|-----------|---------------------|----------|--|-------------|---|----------|--|------------|---|---------|------|-----------|-----------------------------|
| 演奏技術 | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学年 | 学科 | 専攻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 総合学科 | 総合音楽専攻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 担当講師(プロフィール) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 薄田 麻子 他 小、中、高での音楽教育から大手プロダクションでの豊富な指導経験をもとに確かな技術を教授する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">前 期</p> <p>到達目標</p> <p style="text-align: center;">歌唱技術の向上 概要、及び指導内容に準ずる理解力と実践力の達成</p> <p>評価方法</p> <p>筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">授業計画</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>授業項目</th> <th>実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 ガイダンス&自己紹介</td> <td>これから一緒に勉強していく仲間にも、判ってもらえる自己紹介をします。ステージに立つものとして、「人前で話すという行為」はとても大切なポイントです。</td></tr> <tr> <td>2 個々の選択曲プレゼン</td> <td>カラオケデータの扱いも兼ねて、自分の歌い方がわかる選曲します。※毎回、トレーニング・発声・課題曲は、授業で行います。</td></tr> <tr> <td>3 発声理論①</td> <td>声帯等の構造と発声のメカニズムと学び、胸式呼吸と複式呼吸の違いも理解していきます。</td></tr> <tr> <td>4 メンテナンスとウォームアップ</td> <td>ウォームアップの方法論を説明、実際にやってみる。唄うための体幹を強化、ストレッチを理解していきます。</td></tr> <tr> <td>5 楽器(弾き語り)</td> <td>自分が唄うために自分の伴奏をします。そのために、ギターもしくは、ピアノを勉強、安定してコード進行を弾けるようにします。</td></tr> <tr> <td>6 課題曲</td> <td>●邦楽ストレート8ビートMajorを基準に選曲をします。</td></tr> <tr> <td>7 リズム 音感トレーニング</td> <td>8/16ビートのリズムを理解するため、両手で膝を叩いてリズムを出しています。左右がズれないよう工夫します。また、音感のトレーニングのための音程差を理解するためのエチュードを行います。</td></tr> <tr> <td>8 譜面について</td> <td>実際のCメロ譜を見ながら、楽曲を追いかけていきます。逆に自分の課題曲を「ハコ譜」に戻してみます。</td></tr> <tr> <td>9 課題曲チェック</td> <td>●邦楽16ビートを基準に選曲をします。</td></tr> <tr> <td>10 発声理論②</td> <td>「身体が楽器」というボーカリスト。発声時の基本的な姿勢の確認しながら姿勢の矯正等を行います。より声の出やすいポジションを意識しましょう。</td></tr> <tr> <td>11 楽器(弾き語り)</td> <td>自分の伴奏ができるように、ギター、ピアノを勉強します。安定してコード進行を弾けるようにしましょう。</td></tr> <tr> <td>12 課題曲分析</td> <td>選んだ課題曲の分析を行います。自分の知っている知識で、曲構成・歌詞・コード進行・メロディ等の理解度を確認するための分析を発表します。</td></tr> <tr> <td>13 課題曲チェック</td> <td>【リハーサル】時間をかけて、各自の前期課題曲のうち、2曲を10分ステージとしてMCを入れて発表します。</td></tr> <tr> <td>14 前期試験</td> <td>【本番】</td></tr> <tr> <td>15 FOLLOW</td> <td>前期の状況を確認して後期に対しての課題を申し渡します。</td></tr> </tbody> </table> | | | 授業項目 | 実施内容 | 1 ガイダンス&自己紹介 | これから一緒に勉強していく仲間にも、判ってもらえる自己紹介をします。ステージに立つものとして、「人前で話すという行為」はとても大切なポイントです。 | 2 個々の選択曲プレゼン | カラオケデータの扱いも兼ねて、自分の歌い方がわかる選曲します。※毎回、トレーニング・発声・課題曲は、授業で行います。 | 3 発声理論① | 声帯等の構造と発声のメカニズムと学び、胸式呼吸と複式呼吸の違いも理解していきます。 | 4 メンテナンスとウォームアップ | ウォームアップの方法論を説明、実際にやってみる。唄うための体幹を強化、ストレッチを理解していきます。 | 5 楽器(弾き語り) | 自分が唄うために自分の伴奏をします。そのために、ギターもしくは、ピアノを勉強、安定してコード進行を弾けるようにします。 | 6 課題曲 | ●邦楽ストレート8ビートMajorを基準に選曲をします。 | 7 リズム 音感トレーニング | 8/16ビートのリズムを理解するため、両手で膝を叩いてリズムを出しています。左右がズれないよう工夫します。また、音感のトレーニングのための音程差を理解するためのエチュードを行います。 | 8 譜面について | 実際のCメロ譜を見ながら、楽曲を追いかけていきます。逆に自分の課題曲を「ハコ譜」に戻してみます。 | 9 課題曲チェック | ●邦楽16ビートを基準に選曲をします。 | 10 発声理論② | 「身体が楽器」というボーカリスト。発声時の基本的な姿勢の確認しながら姿勢の矯正等を行います。より声の出やすいポジションを意識しましょう。 | 11 楽器(弾き語り) | 自分の伴奏ができるように、ギター、ピアノを勉強します。安定してコード進行を弾けるようにしましょう。 | 12 課題曲分析 | 選んだ課題曲の分析を行います。自分の知っている知識で、曲構成・歌詞・コード進行・メロディ等の理解度を確認するための分析を発表します。 | 13 課題曲チェック | 【リハーサル】時間をかけて、各自の前期課題曲のうち、2曲を10分ステージとしてMCを入れて発表します。 | 14 前期試験 | 【本番】 | 15 FOLLOW | 前期の状況を確認して後期に対しての課題を申し渡します。 |
| 授業項目 | 実施内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 ガイダンス&自己紹介 | これから一緒に勉強していく仲間にも、判ってもらえる自己紹介をします。ステージに立つものとして、「人前で話すという行為」はとても大切なポイントです。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 個々の選択曲プレゼン | カラオケデータの扱いも兼ねて、自分の歌い方がわかる選曲します。※毎回、トレーニング・発声・課題曲は、授業で行います。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 発声理論① | 声帯等の構造と発声のメカニズムと学び、胸式呼吸と複式呼吸の違いも理解していきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 メンテナンスとウォームアップ | ウォームアップの方法論を説明、実際にやってみる。唄うための体幹を強化、ストレッチを理解していきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 楽器(弾き語り) | 自分が唄うために自分の伴奏をします。そのために、ギターもしくは、ピアノを勉強、安定してコード進行を弾けるようにします。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 課題曲 | ●邦楽ストレート8ビートMajorを基準に選曲をします。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 リズム 音感トレーニング | 8/16ビートのリズムを理解するため、両手で膝を叩いてリズムを出しています。左右がズれないよう工夫します。また、音感のトレーニングのための音程差を理解するためのエチュードを行います。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 譜面について | 実際のCメロ譜を見ながら、楽曲を追いかけていきます。逆に自分の課題曲を「ハコ譜」に戻してみます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 課題曲チェック | ●邦楽16ビートを基準に選曲をします。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 発声理論② | 「身体が楽器」というボーカリスト。発声時の基本的な姿勢の確認しながら姿勢の矯正等を行います。より声の出やすいポジションを意識しましょう。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 楽器(弾き語り) | 自分の伴奏ができるように、ギター、ピアノを勉強します。安定してコード進行を弾けるようにしましょう。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 課題曲分析 | 選んだ課題曲の分析を行います。自分の知っている知識で、曲構成・歌詞・コード進行・メロディ等の理解度を確認するための分析を発表します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 課題曲チェック | 【リハーサル】時間をかけて、各自の前期課題曲のうち、2曲を10分ステージとしてMCを入れて発表します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 前期試験 | 【本番】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 FOLLOW | 前期の状況を確認して後期に対しての課題を申し渡します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 授業の方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|------|------|----------------|--|-------------|---|------------|--|-------|--------------------------------|------------|---|----------|--|-----------|---|---------|--|-------|--|-------------|--|----------------|-------|--------|-------------------------------|--------|-------------------------------|---------|--|-----------|--|
| 講義・演習・実験 実技 実習 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業概要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 歌唱・演奏技術に関する基礎的な反復練習を行い、無理なく実際の演奏に応用できる技術を養います。演奏するための持久力や安定性を高め、読譜や発想にも力を付けていく内容です。 <実務経験のある教員等による授業科目> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用教材: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">後 期</p> <p>到達目標</p> <p style="text-align: center;">歌唱技術の向上 概要、及び指導内容に準ずる理解力と実践力の達成</p> <p>評価方法</p> <p>筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他</p> <p>授業計画</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>授業項目</th> <th>実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 後期ガイダンス&自己紹介</td> <td>再度、入学時と同じように自己紹介を行います。ボーカリストにとってMCは、絶対的に必要な内容となりますので、自分の強みのパターンを作りていきましょう。</td></tr> <tr> <td>2 オーディション対策</td> <td>オーディションに対する対策を考えていきます。個人のキャラクターを優先してステージを作りたいと考えています。</td></tr> <tr> <td>3 プロフィール作成</td> <td>この部分は、人生を左右する部分になります。写真撮影、プロフィール、テキスト等を含めて、自己の印象値をUPできることを考えていきます。※学校が作成する部分もあります。</td></tr> <tr> <td>4 課題曲</td> <td>●邦楽J=180~200程度の8ビート曲を基準に選曲します。</td></tr> <tr> <td>5 楽器(弾き語り)</td> <td>自分が唄うために自分の伴奏をします。そのために、ギターもしくは、ピアノを勉強、安定してコード進行を弾けるようにします。</td></tr> <tr> <td>6 オリジナル曲</td> <td>指定するコード進行を弾きながら、歌詞無しの歌を唄います。ハミングレベルですか、ハープ等を使用しても結構です。</td></tr> <tr> <td>7 ピッチ・リズム</td> <td>高さが合っているピッチ、基準ピッチまでの早さやペンド、ピブラーとの基準位置等を理論的に理解します。リズムの感じ方のタイプを説明します。</td></tr> <tr> <td>8 発声理論③</td> <td>「マイク」に乗る／乗らない、声の大きさや圧力等、アマチュアとプロの違いをしっかり理解しましょう。</td></tr> <tr> <td>9 課題曲</td> <td>●ゆっくりとしたテンポの邦楽Minor曲(バラード)を選曲します。これは、自分が伴奏できるレベルのものを選んでください。</td></tr> <tr> <td>10 リズムについて②</td> <td>リズムを声に出して、しっかり出す訓練をします。出音がハッキリできるよう何度も練習します。</td></tr> <tr> <td>11 楽器(弾き語り)&MC</td> <td>弾き語り曲</td></tr> <tr> <td>12 指定曲</td> <td>●邦楽アカペラ課題曲 ※KEYは、自分で選択してください。</td></tr> <tr> <td>13 課題曲</td> <td>●アタック音もしくはシャウト音がある曲を選曲してください。</td></tr> <tr> <td>14 後期試験</td> <td>【本番】時間をかけて各自課題曲と指定曲の2曲を10分のステージとしてMCを入れて発表します。今回は、1曲が弾き語り曲となります。</td></tr> <tr> <td>15 FOLLOW</td> <td>総括として、個人の課題をそれぞれに話しますので、2年次は、そのポイントを克服できるように頑張りましょう。</td></tr> </tbody> </table> | | | 授業項目 | 実施内容 | 1 後期ガイダンス&自己紹介 | 再度、入学時と同じように自己紹介を行います。ボーカリストにとってMCは、絶対的に必要な内容となりますので、自分の強みのパターンを作りていきましょう。 | 2 オーディション対策 | オーディションに対する対策を考えていきます。個人のキャラクターを優先してステージを作りたいと考えています。 | 3 プロフィール作成 | この部分は、人生を左右する部分になります。写真撮影、プロフィール、テキスト等を含めて、自己の印象値をUPできることを考えていきます。※学校が作成する部分もあります。 | 4 課題曲 | ●邦楽J=180~200程度の8ビート曲を基準に選曲します。 | 5 楽器(弾き語り) | 自分が唄うために自分の伴奏をします。そのために、ギターもしくは、ピアノを勉強、安定してコード進行を弾けるようにします。 | 6 オリジナル曲 | 指定するコード進行を弾きながら、歌詞無しの歌を唄います。ハミングレベルですか、ハープ等を使用しても結構です。 | 7 ピッチ・リズム | 高さが合っているピッチ、基準ピッチまでの早さやペンド、ピブラーとの基準位置等を理論的に理解します。リズムの感じ方のタイプを説明します。 | 8 発声理論③ | 「マイク」に乗る／乗らない、声の大きさや圧力等、アマチュアとプロの違いをしっかり理解しましょう。 | 9 課題曲 | ●ゆっくりとしたテンポの邦楽Minor曲(バラード)を選曲します。これは、自分が伴奏できるレベルのものを選んでください。 | 10 リズムについて② | リズムを声に出して、しっかり出す訓練をします。出音がハッキリできるよう何度も練習します。 | 11 楽器(弾き語り)&MC | 弾き語り曲 | 12 指定曲 | ●邦楽アカペラ課題曲 ※KEYは、自分で選択してください。 | 13 課題曲 | ●アタック音もしくはシャウト音がある曲を選曲してください。 | 14 後期試験 | 【本番】時間をかけて各自課題曲と指定曲の2曲を10分のステージとしてMCを入れて発表します。今回は、1曲が弾き語り曲となります。 | 15 FOLLOW | 総括として、個人の課題をそれぞれに話しますので、2年次は、そのポイントを克服できるように頑張りましょう。 |
| 授業項目 | 実施内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 後期ガイダンス&自己紹介 | 再度、入学時と同じように自己紹介を行います。ボーカリストにとってMCは、絶対的に必要な内容となりますので、自分の強みのパターンを作りていきましょう。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 オーディション対策 | オーディションに対する対策を考えていきます。個人のキャラクターを優先してステージを作りたいと考えています。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 プロフィール作成 | この部分は、人生を左右する部分になります。写真撮影、プロフィール、テキスト等を含めて、自己の印象値をUPできることを考えていきます。※学校が作成する部分もあります。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 課題曲 | ●邦楽J=180~200程度の8ビート曲を基準に選曲します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 楽器(弾き語り) | 自分が唄うために自分の伴奏をします。そのために、ギターもしくは、ピアノを勉強、安定してコード進行を弾けるようにします。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 オリジナル曲 | 指定するコード進行を弾きながら、歌詞無しの歌を唄います。ハミングレベルですか、ハープ等を使用しても結構です。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 ピッチ・リズム | 高さが合っているピッチ、基準ピッチまでの早さやペンド、ピブラーとの基準位置等を理論的に理解します。リズムの感じ方のタイプを説明します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 発声理論③ | 「マイク」に乗る／乗らない、声の大きさや圧力等、アマチュアとプロの違いをしっかり理解しましょう。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 課題曲 | ●ゆっくりとしたテンポの邦楽Minor曲(バラード)を選曲します。これは、自分が伴奏できるレベルのものを選んでください。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 リズムについて② | リズムを声に出して、しっかり出す訓練をします。出音がハッキリできるよう何度も練習します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 楽器(弾き語り)&MC | 弾き語り曲 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 指定曲 | ●邦楽アカペラ課題曲 ※KEYは、自分で選択してください。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 課題曲 | ●アタック音もしくはシャウト音がある曲を選曲してください。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 後期試験 | 【本番】時間をかけて各自課題曲と指定曲の2曲を10分のステージとしてMCを入れて発表します。今回は、1曲が弾き語り曲となります。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 FOLLOW | 総括として、個人の課題をそれぞれに話しますので、2年次は、そのポイントを克服できるように頑張りましょう。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 授業科目 | | 授業時数 | 授業の方法 |
|---|--------------------|---|--|
| 演奏技術 | | 120 | 講義・演習・実験・実習 |
| 学年 | 学科 | 専攻 | 授業概要 |
| 1 | 総合学科 | 総合音楽専攻 | 歌唱・演奏技術に関する基礎的な反復練習を行い、無理なく実際の演奏に応用できる技術を養います。演奏するための持久力や安定性を高め、読譜や発想にも力を付けていく内容です。 <実務経験のある教員等による授業科目> |
| 担当講師(プロフィール) | | | 使用教材: |
| 綿貫 正顕 メジャーな作曲家・演奏家としての経験から、総合的なギター演奏力を学生へ教授する。 | | | |
| 前 期 | | 後 期 | |
| 到達目標 | | 到達目標 | |
| <ul style="list-style-type: none"> ●指板上に対する音の把握 ●ペントナミックスケール ●メジャースケール ●マイナースケール ●コードの把握 | | <ul style="list-style-type: none"> ●コードに対してのスケールの応用 ●スケールを用いたアドリブソロ ●リズムに応じたパッキング ●単音でのピッキング ●スムーズなコードチェンジ | |
| 評価方法 | | 評価方法 | |
| 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | |
| 授業計画 | | 授業計画 | |
| 授業項目 | | 実施内容 | |
| 1 | ギターフォームとチューニング | 「ギターを弾く姿勢」は立つ・座るの2種類、ピッキング・カッティング、左手のフォーム等を考慮してストラップ調整をしながら自分の弾きやすいポジションを探します。そして、色んなチューニング方法を学びます。 | マイナーペントナミックで作られているフレーズを練習します。リックフレーズ、8部音符、16部音符が混在するのものを中心練習します。 |
| 2 | 指板上の音の配置 | 開放弦の音の並びや基本となる“C”的位置を理解します。ギターは、同じ音の高さが複数ある弦楽器なので覚える工夫を考えています。★フィジカル 1.2.3.4／4.3.2.1／1.3.2.4／4.2.3.1／2.4.3.1等の順列組み合わせ | マイナーペントナミックで作られている3連符を意識して弾きます。3連符の中を抜いたビート感を練習する目的もあります。3連UP/DOWNするフレーズも練習します。 |
| 3 | ピッキング | オルタネイトを基準に「！」の繰り返しを單音SLOW～UPを行います。異弦にスムーズに移れる練習。また[クロロノーム]を使用して合わせます。★Circle・Sweepの紹介 | トライアードに7thを乗せるボイシングを色々なポジションを開いています。音名やコード構成音も順次理解していきます。Root音が必要もし最低音に来ないケースも出てきます。 |
| 4 | 基本コード△とポジション | Root音が最低音になるオープン、セハーポジションで理解していきます。また[カボタスト]を使いKeyの理解をしていきます。レベルに合わせてコードチェンジを行います。 | Key=C から離れ、Key=G, FのMajor Scaleを練習します。変化記号の付く音、それが調性記号上の表現、ギター指板上の位置等も含んだかたちで理解したい。 |
| 5 | ギターフレーズの概念 | 詠がわからなくても「弾ける」ギター。その手癖、指癖の理屈を少し教えます。決まり文句のようなフレーズもあるのでアンサンブル等で試しましょう。基本は「歌うこと」です。 | 譜面を見て、フレット上の指のかたちを創造しながら動いて行きます。多少の変化記号が入ってきます。 |
| 6 | Major Scale① | 5弦3F“C”～2弦1F開放弦を含むもの、5弦3F“C”～3弦5F～1弦8Fまでの2オクターブ等を中心とした指使いとポジション移動を覚えます【参考資料:Berklee モダンメントギター】 | コード表記もある12～24小節程度の一般曲の譜面を見ながら、止まらずに最後まで読めるように練習します。 |
| 7 | 読譜① | 譜面に書かれている音符の読み方を学びます。ギターは2タッ奇なのでミス無く弾くことが非常に難しい内容になります。メロディはPentatonic/Major Scale等を使用。 | Tension Chord ポジション |
| 8 | 読譜② | 初見練習を行う。譜面一音の高さとリズムを知る→カウント認知→音名変換→ポジション認識→押さえる→ピッキングという工程を具体的に考えてみます。 | 4声Chordに9thや13thの音を入れ込んだポジションを表します。その押さえ方を学び、カッティング、アルベジオ等を弾き、例題曲をもとにそのサウンドを確認します。 |
| 9 | 装飾音 | プリング・ハンマリング・トリル・ショーキング・スライド等の装飾的な音の出し方を学びます。またハーモニックス音についても学びます。(※コードトーンに向かう簡単なアプローチノート) | 色んなKeyのMajor Scaleを考えながら弾いています。特に、“C”的上下となる半音ズレしているKEY=B, DのRoot音の位置を意識します。 |
| 10 | アルベジオ | コードを押さえたかたちで、6～1弦、1～6弦なめらかに弾く練習。コードチェンジをしながらアルベジオを繋ぎます。右手のピッキング角度に注意します。また指弾きにも少し挑戦します。 | Minor Scale① |
| 11 | エフェクト:歪み&揺れ | 歪みを使ってリフやブリッヂミュートを学びます。ピッキングで音の変化が最も判りやすい内容です。また、揺れる音を使ってアルベジオを弾いてみましょう。 | Key=C の同音スケールとなるラシードレミファソラのKey=Amのスケール練習をします。平行調の位置関係等の理解も含みます。 |
| 12 | アンプチューニング | ギタリストのスタイルにより大幅に違ってくるアンプチューニング。アンプの種類によってサウンドは異なりますのでMasterVol, T/M/B, Reverbの基本的なものを理解します。 | Pentatonic フレーズ③ |
| 13 | フィジカルトレーニング&カッティング | クロマチックを中心にメカニカルな題材を用いてトレーニングを行います。クロマチックの速度も1させて練習します。(同弦長3度のストレッチも含めるカッティングではビートも含めた16ビートカッティングを練習します)リズム譜を読みながら音の伸ばしや明確な歯切れ良いサウンドを目指します。 | マイナーペントナミックに15を入れて、それらの音の仕組みを理解していきます。ひとつひとつのコードタイプに関わるのでは無く、調性に属する強いフレーズのフレーム要素を理解していきます。 |
| 14 | 実技試験 | 1～13の内容を含んだ実技試験 | ブルース形式の進行 |
| 15 | 前期FOLLOW | 質疑応答 ギター弦、ピック、シールド、エフェクター等についての補足事項 | 12小節のブルースアドリブを実践する。ひとりはアドリブ、ひとりはコードパッキングをするというかたちで練習。MinorBluesからのアプローチが可能性高い練習。Major Keyも導入。 |
| | | | ブルースセッション |
| | | | 前回の授業の続きを行う。学生には、「唄うように弾く」という課題を与えるようにします。 |
| | | | モーダルなフレーズ&コードアーチなフレーズ |
| | | | スケール上行下降、順列組み合わせ的なモーダルなフレーズ、コードトーンを意識した配列のフレーズという意識を持ちながら弾くようにします。 |
| | | | 実技試験 |
| | | | 後期1～13の内容を含んだ実技試験 |
| | | | 後期FOLLOW |
| | | | 実技試験の振り返りと質疑応答 「好きなギタリストの、どんな部分が好きなのか？？」という座談会 |

| 授業科目 | | 授業時数 | 授業の方法 | |
|---|---------------|---|--|----------|
| 演奏技術 | | 120 | 講義・演習・実験 実技 実習 | |
| 学年 | 学科 | 専攻 | 授業概要 | |
| 1 | 総合学科 | 総合音楽専攻 | 歌唱・演奏技術に関する基礎的な反復練習を行い、無理なく実際の演奏に応用できる技術を養います。演奏するための持久力や安定性を高め、読譜や発想にも力を付けていく内容です。 <実務経験のある教員等による授業科目> | |
| 担当講師(プロフィール) | | | 使用教材: | |
| 常田 悟他 ソロパフォーマンスを得意とした演奏＆歌唱の音楽活動経験から、ベーシストを目指す学生たちに演奏技術を伝授していきます。 | | | 後期 到達目標 | |
| 前 期 到達目標 | | | フインガリングの精度向上 演奏の持久力 リズム感の養成と聴感の発達 | |
| ベースックなベース演奏技術と楽器知識を身に付ける | | | 評価方法 | |
| 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | | 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | |
| 授業計画 | | 授業計画 | 授業項目 | |
| 授業項目 | | 実施内容 | 授業項目 | |
| 1 | はじめに | Tルームの機能を説明 ベースの基礎知識としてチューニングの仕方や楽器のメンテナンス、ベースの構え方とフインガリングフォーム（左手の構え方）を覚えます。 | 1 | コードトーン |
| 2 | ピッキング | 指弾き、一般的な2フингバーピッキングについて、アボヤンドとアルアレイ奏法の違い、ピッキングポジションの違いによる音色への影響を知ります。また、ミュートについて考えていきます。 | 2 | ベースライン |
| 3 | フインガリングトレーニング | フインガリングにおけるポジション移動、左手4本の指の動きをコントロールしていくためのノウハウから、日々のウォームアップエクササイズを紹介します。 | 3 | スラップ |
| 4 | フインガーボードの把握 | フインガーボード（指板）上の音を把握していきます。CDEFGABという音名表記、メジャースケールの音の間隔をフインガーボード上で確認します。 | 4 | 課題曲 |
| 5 | ベースライン | スタイルとしてよくあるパターンフレーズ、ピッキングやフインガリングに気を付けながら、3コードのベースラインを弾いていきます。 | 5 | 課題曲 |
| 6 | ピッキング | ピック弾き、ピックを用いてのピッキングについて取り上げます。ピックの持ち方、ピッキングフォーム、ダウンピッキングで違いを確認していきます。また、ピック弾きでオルタナティブピッキング（アップ＆ダウン）の8&16の音価を表現。またオルタネ | 6 | スケール |
| 7 | リズムトレーニング | 4分音符、8分音符、3連符、16分音符と拍を表現。テンポを維持してピッキング。ピック弾きと指弾きで同じように。 | 7 | 運指トレーニング |
| 8 | ベースライン | スタイルとしてよくあるパターンフレーズ、ピック弾きでガンガン攻めてみます。音価の組み合わせやシンコペーションも登場します。 | 8 | ベースライン |
| 9 | フインガリングテクニック | 左手のコントロールで様々なテクニック表現。スライド、グリス、ハンマリングオン、ブリングオフ、それぞれに名称があります。 | 9 | 課題曲 |
| 10 | スラップ | スラップ奏法の基礎、サムとブルの基本動作から実際にサウンドが出せるように。オクターブのフォームを体得していきます。 | 10 | 課題曲 |
| 11 | ベースライン | スラップ奏法を使ったベースライン。バスドラムとのコンビネーションやアクセントの活かし方、左手のテクニックとの組み合わせなど。 | 11 | ピッキング |
| 12 | フインガリングテクニック | いつもと違った左手のコントロールを必要とするテクニック。タイミングが難しい右手との動き。ナチュラルハーモニクスと人工ハーモニクス、レイキングを紹介。 | 12 | 課題曲 |
| 13 | 実技課題 | 1~13週の内容を踏まえ、前期試験となる実技課題を提示します。 | 13 | 課題曲 |
| 14 | 前期試験 | 課題による実技テスト | 14 | 後期試験 |
| 15 | まとめ | 後期に向け実技課題の振り返り。 | 15 | まとめ |

| 授業科目 | | 授業時数 |
|--|----------------------------|---|
| 演奏技術 | | 120 |
| 学年 | 学科 | 専攻 |
| 1 | 総合学科 | 総合音楽専攻 |
| 担当講師(プロフィール) | | |
| 河上 正史 長年のドラム演奏歴の経験からロジカルでポイントをつかんだ細やかな指導ができる。 | | |
| 前 期 到達目標 スティッキング・コントロールの習得 手足のコンビネーションの習得 リーディングによるスティッキングができる リーディング情報をドラム演奏表現へ応用できる | | |
| 評価方法 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | |
| 授業計画 授業項目 実施内容 | | |
| 1 | 概要説明 | 年間を通しての授業の概要を説明していく。導入として、基本的なエクササイズの方法、やフォームのチェック、レクチャー、ドラム譜の記譜法、読み方などを解説していく。 |
| 2 | グリップ、オルタネートスティッキング | 4分音符のオルタネートで行い、前回に引き続き、フォームの確認、また修正を行っていく。合わせてグリップの種類などを解説、そちらも合わせて修正していく。 |
| 3 | ストロークについて スティッキングコントロール | 基本的な4つのストロークをレクチャーしていく、また叩き方の基本として、アクセント、イープン、強弱を意識しコントロールしていく、合わせて、フットコントロールも解説実践していく。 |
| 4 | 4分音符のリーディング | 4分音符はクリック音と並行するので、わかりやすく説明していく。また、ドラミングは休符が一番大事なところであり、そこをじかに習得できるようトレーニングをしていく。 |
| 5 | 8ビート系リズムトレーニング | 8ビートのリズムパターンを中心としたコントロールの習得を行う。また、3点における叩き方をチェックし基本的なフォームのレクチャーを受けていく。 |
| 6 | テンションアップ アクセント | 同じテンポでフレーズをコントロールしていく基本的なトレーニングをレクチャーしていく。また、16分音符のアクセント移動をレクチャーし、よりスティッキングコントロールができるようにしていく。 |
| 7 | 4分音符、8分音符のリーディング | 4分、8分の混合した譜面のリーディングを行います。併せて初見等のトレーニングも行っています。 |
| 8 | 16分音符オルタネート アクセント、レスト | 16分音符の手順を知ることにより、様々な状態の16分音符のパターンに対応できるようになる。またアクセント、レストも習得しバリエーションを増やしていく。 |
| 9 | シンコペーション | 8分音符のシンコペーションを導入として16分、3連などと発展させていく理解を深めています。またそれと同時に、手足のコンビネーションも行っていく |
| 10 | 楽器によるリーディング | 今までスネアドラムを基準に行ってきていたリーディングをドラムセットに発展させていきます。 |
| 11 | 16ビート系リズムトレーニング | 16ビートのリズムパターンを中心としたバリエーションを学び、そのコントロールの習得を行う。 |
| 12 | ルーディメンツ | ドラムにおける基本であるルーディメンツの歴史、種類などを解説していく、簡単なものから実践をしていく。 |
| 13 | スティックワークのまとめ | スティックワークのまとめとして、シングル、ダブルストロークを中心とした、8、16分系のリズムの総合コンビネーションを行います。 |
| 14 | 前期試験 | |
| 15 | 前期のまとめ、復習 | 前期のまとめ、復習を行い、また後期に行うものについての解説を行います。 |

| 授業の方法 | | |
|--|------------------|---|
| 講義・演習・実験 実技 実習 | | |
| 授業概要 | | |
| 歌唱・演奏技術に関する基礎的な反復練習を行い、無理なく実際の演奏に応用できる技術を養います。演奏するための持久力や安定性を高め、読譜や発想にも力を付けていく内容です。 <実務経験のある教員等による授業科目> | | |
| 使用教材: | | |
| 後 期 到達目標 スティッキング・コントロールの習得 手足のコンビネーションの習得 リーディングによるスティッキングができる リーディング情報をドラム演奏表現へ応用できる | | |
| 評価方法 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | |
| 授業計画 授業項目 実施内容 | | |
| 1 | 3連符のバリエーション | 3連符のさまざまな休符のパターンを習得していきます。この際16分音符同様にオルタネートで行います。この際パターンにより、手順が交互逆になるので注意をしていきます。 |
| 2 | 3連符のリーディング | 8分音符で表現する3連系のリーディングでレクチャーします。オルタネート奏法で行うため、奇数なので、手順が逆になることに注意をします。また、タムへの応用も解説していきます。 |
| 3 | ロール・ルーディメント | ロール系のルーディメントの中のさまざまなバリエーションについて、一つずつ解説、指導を行っていく。 |
| 4 | ロール・ルーディメント② | シングル・ダブル・トリブルストロークロールについての細かな奏法や、注意点などを実践しながら、解説していく。 |
| 5 | 6連符のリーディング | 3連符の連続したフレーズと考え、リーディングを行っていく。また、休符、アクセントが繊細になるため、注意して指導していきます。 |
| 6 | 16分音符のアクセント移動 | 1打ずつ丁寧に行っていき、16分音符におけるアクセント位置の習得と休符・レストの感覚を習得します。 |
| 7 | ドットテッド・ノートリーディング | ドットテッド・ノートの解説行います。4分・8分・16分音符の読み替えについて、レクチャーの行います。 |
| 8 | ロール・ルーディメント③ | 5-7ストロークロールまでを解説する。各ロールの手順をしっかりと理解しドラムセットでも応用できるようにする。 |
| 9 | ロール・ルーディメント④ | 9-17ストロークロールについて解説していく。各ロールの手順をしっかりと理解し、また代表的なフレーズを紹介する。ドラムセットでの応用も行う。 |
| 10 | 16分音符のアクセント移動 | 前回行った内容について、さらに深めていく。またドラムセットで応用できるフレーズも練習していく。 |
| 11 | タイノートリーディング | タイノートリーディングについての解説。また4分・8分・16分音符の読みかえもレクチャーをしていく。 |
| 12 | ビートパターン | 9BeatからSLOW ROCKまでのさまざまなパターンを勉強していく。そこに對してのルーディメントの応用についてもレクチャーしていく。 |
| 13 | 譜面によるリーディング | メロディー譜やスコア譜、ピアノ譜のヒヤリング・リーディングを行い、それに対するドラミングをレクチャーしていく。 |
| 14 | 後期試験 | |
| 15 | 1年間のまとめ | 年間で行った内容を振り返り、復習をしていきます。また2年次へつなげていくための導入も行います。 |

| 授業科目 | | 授業時数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------|------|------|--------------------------|--|----------------------|--|----------------|--|--------------------|--|-------------------------|---|-----------|---|------------------------|---|--------------|---|--------------------|---|-------------------|--|------------------|--|----------------|--|----------------------|--|---------|--|---------------|--|
| 演奏技術 | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学年 | 学科 | 専攻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 総合学科 | 総合音楽専攻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 担当講師(プロフィール) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名倉 学 多岐に渡る音楽キャリアを築いたその経験を活かし、ピアノ・キーボードの指導を行います。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前 期 到達目標 <ul style="list-style-type: none"> ●ペダル、ピッチペンドの操作 ●一定の音域でコードチェンジできる ●ジャンルごとの基本的なバックニングパターン習得 ●アドリブ演奏への意識を持つ ●シンセサイザーの基本的知識の取得 評価方法 <p>筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業計画 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">授業項目</th> <th style="text-align: center;">実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 音楽ジャンル別キーボーディストについての考察</td><td>各音楽ジャンルによって使用されているキーボードの種類や、その代表的なアーティストについての考察を行っていきます。</td></tr> <tr><td>2 鍵盤楽器の各音色と楽器の種類について</td><td>ピアノ系、エレクトリックピアノ系、オルガン系やシンセサイザーがあるなかでそれぞれの楽器の構造や特徴について解説していきます。</td></tr> <tr><td>3 PCM音源についての考察</td><td>PCM音源の名称の意味またその仕組みや構造について歴史などを踏まえて解説し、理解を深めています。</td></tr> <tr><td>4 エレクトリックピアノについて考察</td><td>エレクトリックピアノの代表的な2社の音色の違いを理解し、その代表的なプレイヤーを紹介。またプレイスタイルについても考察していきます。</td></tr> <tr><td>5 ベダル、ピッチペンドなどの基本的な使用方法</td><td>ベダルやピッチペンドなどキーボードの基本的な操作方法を学び、それが実際にどのように使われているのかなどを解説していきます。</td></tr> <tr><td>6 運指とフォーム</td><td>キーボードを弾き始めるに当たり運指の方法や、フォームについての確認を行い、効率的な運指や、負担のないフォームを学んでいきます。</td></tr> <tr><td>7 エレクトリックピアノについて習熟度の確認</td><td>エレピについてのプレイスタイルやフレーズについての復習を行いその習熟度について確認を行います。</td></tr> <tr><td>8 オルガンについて考察</td><td>オルガンの音色や代表的なプレイヤーの紹介を行い、ジャンルにおけるスタイルの違いなどを考察していきます。</td></tr> <tr><td>9 スタイル別のバックニングフレーズ</td><td>各ジャンルやスタイルごとの特徴を解説し、それに対するバックニングフレーズについて、解説をしていきます。</td></tr> <tr><td>10 オルガンについて習熟度の確認</td><td>オルガンについてのフレーズやスタイル、奏法などについての復習を行い、習熟度を確認します。</td></tr> <tr><td>11 シンセサイザーについて考察</td><td>シンセサイザーについての歴史や構造、音色などを学んでいきます。また、代表的なプレイヤーやスタイルなどを考察していきます。</td></tr> <tr><td>12 ソロスタイルのフレーズ</td><td>ソロを弾く上のフレーズやリズムの構築の仕方や実際に楽曲で行われているソロフレーズを分析を行い解説をしていきます。</td></tr> <tr><td>13 シンセサイザーについて習熟度の確認</td><td>シンセサイザーについてスタイル、音色の作り方などを復習し、習熟度について確認を行います。</td></tr> <tr><td>14 前期試験</td><td></td></tr> <tr><td>15 前期の復習及びまとめ</td><td>前期に行った各キーボードの考察や基本的な演奏技術の復習を行い後期につなげるとともに、補足を行います。</td></tr> </tbody> </table> | | | 授業項目 | 実施内容 | 1 音楽ジャンル別キーボーディストについての考察 | 各音楽ジャンルによって使用されているキーボードの種類や、その代表的なアーティストについての考察を行っていきます。 | 2 鍵盤楽器の各音色と楽器の種類について | ピアノ系、エレクトリックピアノ系、オルガン系やシンセサイザーがあるなかでそれぞれの楽器の構造や特徴について解説していきます。 | 3 PCM音源についての考察 | PCM音源の名称の意味またその仕組みや構造について歴史などを踏まえて解説し、理解を深めています。 | 4 エレクトリックピアノについて考察 | エレクトリックピアノの代表的な2社の音色の違いを理解し、その代表的なプレイヤーを紹介。またプレイスタイルについても考察していきます。 | 5 ベダル、ピッチペンドなどの基本的な使用方法 | ベダルやピッチペンドなどキーボードの基本的な操作方法を学び、それが実際にどのように使われているのかなどを解説していきます。 | 6 運指とフォーム | キーボードを弾き始めるに当たり運指の方法や、フォームについての確認を行い、効率的な運指や、負担のないフォームを学んでいきます。 | 7 エレクトリックピアノについて習熟度の確認 | エレピについてのプレイスタイルやフレーズについての復習を行いその習熟度について確認を行います。 | 8 オルガンについて考察 | オルガンの音色や代表的なプレイヤーの紹介を行い、ジャンルにおけるスタイルの違いなどを考察していきます。 | 9 スタイル別のバックニングフレーズ | 各ジャンルやスタイルごとの特徴を解説し、それに対するバックニングフレーズについて、解説をしていきます。 | 10 オルガンについて習熟度の確認 | オルガンについてのフレーズやスタイル、奏法などについての復習を行い、習熟度を確認します。 | 11 シンセサイザーについて考察 | シンセサイザーについての歴史や構造、音色などを学んでいきます。また、代表的なプレイヤーやスタイルなどを考察していきます。 | 12 ソロスタイルのフレーズ | ソロを弾く上のフレーズやリズムの構築の仕方や実際に楽曲で行われているソロフレーズを分析を行い解説をしていきます。 | 13 シンセサイザーについて習熟度の確認 | シンセサイザーについてスタイル、音色の作り方などを復習し、習熟度について確認を行います。 | 14 前期試験 | | 15 前期の復習及びまとめ | 前期に行った各キーボードの考察や基本的な演奏技術の復習を行い後期につなげるとともに、補足を行います。 |
| 授業項目 | 実施内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 音楽ジャンル別キーボーディストについての考察 | 各音楽ジャンルによって使用されているキーボードの種類や、その代表的なアーティストについての考察を行っていきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 鍵盤楽器の各音色と楽器の種類について | ピアノ系、エレクトリックピアノ系、オルガン系やシンセサイザーがあるなかでそれぞれの楽器の構造や特徴について解説していきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 PCM音源についての考察 | PCM音源の名称の意味またその仕組みや構造について歴史などを踏まえて解説し、理解を深めています。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 エレクトリックピアノについて考察 | エレクトリックピアノの代表的な2社の音色の違いを理解し、その代表的なプレイヤーを紹介。またプレイスタイルについても考察していきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 ベダル、ピッチペンドなどの基本的な使用方法 | ベダルやピッチペンドなどキーボードの基本的な操作方法を学び、それが実際にどのように使われているのかなどを解説していきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 運指とフォーム | キーボードを弾き始めるに当たり運指の方法や、フォームについての確認を行い、効率的な運指や、負担のないフォームを学んでいきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 エレクトリックピアノについて習熟度の確認 | エレピについてのプレイスタイルやフレーズについての復習を行いその習熟度について確認を行います。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 オルガンについて考察 | オルガンの音色や代表的なプレイヤーの紹介を行い、ジャンルにおけるスタイルの違いなどを考察していきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 スタイル別のバックニングフレーズ | 各ジャンルやスタイルごとの特徴を解説し、それに対するバックニングフレーズについて、解説をしていきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 オルガンについて習熟度の確認 | オルガンについてのフレーズやスタイル、奏法などについての復習を行い、習熟度を確認します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 シンセサイザーについて考察 | シンセサイザーについての歴史や構造、音色などを学んでいきます。また、代表的なプレイヤーやスタイルなどを考察していきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 ソロスタイルのフレーズ | ソロを弾く上のフレーズやリズムの構築の仕方や実際に楽曲で行われているソロフレーズを分析を行い解説をしていきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 シンセサイザーについて習熟度の確認 | シンセサイザーについてスタイル、音色の作り方などを復習し、習熟度について確認を行います。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 前期試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 前期の復習及びまとめ | 前期に行った各キーボードの考察や基本的な演奏技術の復習を行い後期につなげるとともに、補足を行います。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 授業の方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|------|------|---------------------|---|-----------------|---|------------------|---|-------------------------|---|---------------------|---|-----------|--|---------------|--|-------------------------|---|----------------------------------|--|-------------|---|------------|---|---------------------|---|-----------------------|---|---------|--|----------------|--|
| 講義・演習・実験・実技・実習 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業概要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 歌唱・演奏技術に関する基礎的な反復練習を行い、無理なく実際の演奏に応用できる技術を養います。演奏するための持久力や安定性を高め、読譜や発想にも力を付けていく内容です。 <実務経験のある教員等による授業科目> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用教材: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 後 期 到達目標 <ul style="list-style-type: none"> ●各キーのダイアトニックコードの理解 ●ピアノ伴奏 ●8ビート、16ビート、シャッフル等のビートの理解 ●フレーズの活用とアレンジ ●フレーズのアドリブへの活用 評価方法 <p>筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業計画 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">授業項目</th> <th style="text-align: center;">実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 アコースティックピアノについて考察</td><td>アコースティックピアノについて、各大手メーカーの歴史や音の特徴についての解説を行う。また、POPS.JAZZにおいての代表的なプレーヤーの紹介、考察、分析を行っていく</td></tr> <tr><td>2 シンセサイザーの基本的知識</td><td>シンセサイザーの音の鳴る仕組みを理解し、各パラメーターの解説を行い、実際に音色を作っています。</td></tr> <tr><td>3 様々なコードパターンとビート</td><td>様々なコードのパターンを学び、ビートに応じたパターンのつけ方やスタイルを学んでいます。</td></tr> <tr><td>4 アコースティックピアノについて習熟度の確認</td><td>アコースティックピアノについて、学んだ内容の復習を行い、その習熟度の確認を行います。また前回行った内容の補足もします。</td></tr> <tr><td>5 デジタルシンセサイザーについて考察</td><td>デジタルシンセサイザーについての構造や歴史について学び、その扱いについて解説していきます。また代表的なプレイヤーを紹介し、分析も行います。</td></tr> <tr><td>6 ベンタトニック</td><td>ベンタトニックについての概要、構成音などを解説し実際の使用について曲を使い行っています。</td></tr> <tr><td>7 マイナーベンタトニック</td><td>マイナーベンタトニックについて前回行ったベンタトニックについて、補足する形で参考曲を使い、理解していきます。</td></tr> <tr><td>8 デジタルシンセサイザーについて習熟度の確認</td><td>デジタルシンセサイザーについての構造や歴史、音色について復習を行い、習熟度を確認していきます。</td></tr> <tr><td>9 クラビネットやアコーディオン等、その他の鍵盤楽器について考察</td><td>クラビネットやアコーディオンなど、その他の鍵盤楽器についての歴史や構造、音色を学びます。また各楽器を使用した代表的な楽曲やプレイヤーについても分析していきます。</td></tr> <tr><td>10 ブルーススケール</td><td>ブルーススケールについての概要、構成音などを解説していきます。また、前回学習した、ベンタトニック・スケールとの関係なども解説していきます。</td></tr> <tr><td>11 フレーズの演習</td><td>様々なフレーズを研究し、実際に弾いていき、各ジャンル、スタイルを理解していきます。</td></tr> <tr><td>12 テンションコード、その他のコード</td><td>テンションコードの役割、その響きなどを実際に弾いて確かめています。また、様々なコードについても2年次の導入として行います。</td></tr> <tr><td>13 その他の鍵盤楽器について習熟度の確認</td><td>様々な鍵盤楽器の特徴や音色などを復習し習熟度の確認を行います。その際に補足も行います。</td></tr> <tr><td>14 後期試験</td><td></td></tr> <tr><td>15 一年間の復習及びまとめ</td><td>一年間で学んだキーボードやコード・スケールについての復習を行います。また2年次の授業の導入についても行っていきます。</td></tr> </tbody> </table> | | | 授業項目 | 実施内容 | 1 アコースティックピアノについて考察 | アコースティックピアノについて、各大手メーカーの歴史や音の特徴についての解説を行う。また、POPS.JAZZにおいての代表的なプレーヤーの紹介、考察、分析を行っていく | 2 シンセサイザーの基本的知識 | シンセサイザーの音の鳴る仕組みを理解し、各パラメーターの解説を行い、実際に音色を作っています。 | 3 様々なコードパターンとビート | 様々なコードのパターンを学び、ビートに応じたパターンのつけ方やスタイルを学んでいます。 | 4 アコースティックピアノについて習熟度の確認 | アコースティックピアノについて、学んだ内容の復習を行い、その習熟度の確認を行います。また前回行った内容の補足もします。 | 5 デジタルシンセサイザーについて考察 | デジタルシンセサイザーについての構造や歴史について学び、その扱いについて解説していきます。また代表的なプレイヤーを紹介し、分析も行います。 | 6 ベンタトニック | ベンタトニックについての概要、構成音などを解説し実際の使用について曲を使い行っています。 | 7 マイナーベンタトニック | マイナーベンタトニックについて前回行ったベンタトニックについて、補足する形で参考曲を使い、理解していきます。 | 8 デジタルシンセサイザーについて習熟度の確認 | デジタルシンセサイザーについての構造や歴史、音色について復習を行い、習熟度を確認していきます。 | 9 クラビネットやアコーディオン等、その他の鍵盤楽器について考察 | クラビネットやアコーディオンなど、その他の鍵盤楽器についての歴史や構造、音色を学びます。また各楽器を使用した代表的な楽曲やプレイヤーについても分析していきます。 | 10 ブルーススケール | ブルーススケールについての概要、構成音などを解説していきます。また、前回学習した、ベンタトニック・スケールとの関係なども解説していきます。 | 11 フレーズの演習 | 様々なフレーズを研究し、実際に弾いていき、各ジャンル、スタイルを理解していきます。 | 12 テンションコード、その他のコード | テンションコードの役割、その響きなどを実際に弾いて確かめています。また、様々なコードについても2年次の導入として行います。 | 13 その他の鍵盤楽器について習熟度の確認 | 様々な鍵盤楽器の特徴や音色などを復習し習熟度の確認を行います。その際に補足も行います。 | 14 後期試験 | | 15 一年間の復習及びまとめ | 一年間で学んだキーボードやコード・スケールについての復習を行います。また2年次の授業の導入についても行っていきます。 |
| 授業項目 | 実施内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アコースティックピアノについて考察 | アコースティックピアノについて、各大手メーカーの歴史や音の特徴についての解説を行う。また、POPS.JAZZにおいての代表的なプレーヤーの紹介、考察、分析を行っていく | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 シンセサイザーの基本的知識 | シンセサイザーの音の鳴る仕組みを理解し、各パラメーターの解説を行い、実際に音色を作っています。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 様々なコードパターンとビート | 様々なコードのパターンを学び、ビートに応じたパターンのつけ方やスタイルを学んでいます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 アコースティックピアノについて習熟度の確認 | アコースティックピアノについて、学んだ内容の復習を行い、その習熟度の確認を行います。また前回行った内容の補足もします。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 デジタルシンセサイザーについて考察 | デジタルシンセサイザーについての構造や歴史について学び、その扱いについて解説していきます。また代表的なプレイヤーを紹介し、分析も行います。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 ベンタトニック | ベンタトニックについての概要、構成音などを解説し実際の使用について曲を使い行っています。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 マイナーベンタトニック | マイナーベンタトニックについて前回行ったベンタトニックについて、補足する形で参考曲を使い、理解していきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 デジタルシンセサイザーについて習熟度の確認 | デジタルシンセサイザーについての構造や歴史、音色について復習を行い、習熟度を確認していきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 クラビネットやアコーディオン等、その他の鍵盤楽器について考察 | クラビネットやアコーディオンなど、その他の鍵盤楽器についての歴史や構造、音色を学びます。また各楽器を使用した代表的な楽曲やプレイヤーについても分析していきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 ブルーススケール | ブルーススケールについての概要、構成音などを解説していきます。また、前回学習した、ベンタトニック・スケールとの関係なども解説していきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 フレーズの演習 | 様々なフレーズを研究し、実際に弾いていき、各ジャンル、スタイルを理解していきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 テンションコード、その他のコード | テンションコードの役割、その響きなどを実際に弾いて確かめています。また、様々なコードについても2年次の導入として行います。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 その他の鍵盤楽器について習熟度の確認 | 様々な鍵盤楽器の特徴や音色などを復習し習熟度の確認を行います。その際に補足も行います。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 後期試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 一年間の復習及びまとめ | 一年間で学んだキーボードやコード・スケールについての復習を行います。また2年次の授業の導入についても行っていきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 授業科目 | | 授業時数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------|------|------|---|-------------------------------------|---|---|---|--|---|---|---|--|---|--|---|---|---|--|---|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|
| アンサンブル | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学年 | 学科 | 専攻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 総合学科 | 総合音楽専攻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 担当講師(プロフィール) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 麻生 隆治 プロミュージシャンとして複数のLM楽器を演奏できる力を生かし4リズムパート学生の合奏精度を高めていく方法を教えてくれる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前 期 到達目標 <ul style="list-style-type: none"> ●他パートの演奏の把握 ●アレンジへの対応 ●楽曲に合った音量、音色の表現 ●アイコントクトの実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 評価方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業計画 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">授業項目</th> <th style="text-align: center;">実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>■教室設備について解説 ■課題曲アンサンブル指導についての心構え</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>メジャーキー / 8ビート ミディアム 課題曲A-①② 最初の2曲は、どのパートも無理なく音をストレートに出して演奏できるシンプルなコード進行の楽曲内容のものを扱います。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>課題曲アンサンブル指導 マイナー・メジャーキー / 8ビート ミディアム 課題曲B-①② ハーモニーの流れが判りやすく、歌いながら演奏できる楽曲です。バンドとして、少しフレーズを合わせる部分が登場します。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td>課題曲アンサンブル指導 マイナー・キーピング / 8ビート ミディアム & アップテンポ 課題曲C-①② 一部16ビートを感じさせるギターカッティングが入りますが基本は8ビート。少しテンポ感のある楽曲が導入されています。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10</td> <td>課題曲アンサンブル指導 マイナー・メジャーキー / 8ビート アップテンポ 課題曲D-①② 各楽器の個別実技にも慣れ、そろそろテクニック的なものが要求される時期になってきます。8ビートですが、16分音符の多様される楽曲になってきます。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">11</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">12</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">13</td> <td>課題曲アンサンブル指導 マイナー・メジャーキー / 8&16ビートアップテンポ 課題曲E-①② 演奏的には、ほぼ16ビートを感じて演奏する楽曲の登場です。ストレートロックだけではなく、ロック表現ですが、コードの流れ、キメポイント等が多様されています。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">14</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">15</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | 授業項目 | 実施内容 | 1 | ■教室設備について解説 ■課題曲アンサンブル指導についての心構え | 2 | メジャーキー / 8ビート ミディアム 課題曲A-①② 最初の2曲は、どのパートも無理なく音をストレートに出して演奏できるシンプルなコード進行の楽曲内容のものを扱います。 | 3 | | 4 | 課題曲アンサンブル指導 マイナー・メジャーキー / 8ビート ミディアム 課題曲B-①② ハーモニーの流れが判りやすく、歌いながら演奏できる楽曲です。バンドとして、少しフレーズを合わせる部分が登場します。 | 5 | | 6 | | 7 | 課題曲アンサンブル指導 マイナー・キーピング / 8ビート ミディアム & アップテンポ 課題曲C-①② 一部16ビートを感じさせるギターカッティングが入りますが基本は8ビート。少しテンポ感のある楽曲が導入されています。 | 8 | | 9 | | 10 | 課題曲アンサンブル指導 マイナー・メジャーキー / 8ビート アップテンポ 課題曲D-①② 各楽器の個別実技にも慣れ、そろそろテクニック的なものが要求される時期になってきます。8ビートですが、16分音符の多様される楽曲になってきます。 | 11 | | 12 | | 13 | 課題曲アンサンブル指導 マイナー・メジャーキー / 8&16ビートアップテンポ 課題曲E-①② 演奏的には、ほぼ16ビートを感じて演奏する楽曲の登場です。ストレートロックだけではなく、ロック表現ですが、コードの流れ、キメポイント等が多様されています。 | 14 | | 15 | |
| 授業項目 | 実施内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ■教室設備について解説 ■課題曲アンサンブル指導についての心構え | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | メジャーキー / 8ビート ミディアム 課題曲A-①② 最初の2曲は、どのパートも無理なく音をストレートに出して演奏できるシンプルなコード進行の楽曲内容のものを扱います。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 課題曲アンサンブル指導 マイナー・メジャーキー / 8ビート ミディアム 課題曲B-①② ハーモニーの流れが判りやすく、歌いながら演奏できる楽曲です。バンドとして、少しフレーズを合わせる部分が登場します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 課題曲アンサンブル指導 マイナー・キーピング / 8ビート ミディアム & アップテンポ 課題曲C-①② 一部16ビートを感じさせるギターカッティングが入りますが基本は8ビート。少しテンポ感のある楽曲が導入されています。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 課題曲アンサンブル指導 マイナー・メジャーキー / 8ビート アップテンポ 課題曲D-①② 各楽器の個別実技にも慣れ、そろそろテクニック的なものが要求される時期になってきます。8ビートですが、16分音符の多様される楽曲になってきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 課題曲アンサンブル指導 マイナー・メジャーキー / 8&16ビートアップテンポ 課題曲E-①② 演奏的には、ほぼ16ビートを感じて演奏する楽曲の登場です。ストレートロックだけではなく、ロック表現ですが、コードの流れ、キメポイント等が多様されています。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 授業の方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|------|---|--|---|--|---|--|---|---|---|--|---|--|---|---|---|--|---|--|----|--|----|--|----|--|----|---|----|--|----|--|
| 講義・演習・実験・実技 実習 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業概要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンサンブルを通じて、バンドサウンドにおけるリズム、ハーモニー、メロディーなどのアレンジを体得します。また、ステージ上でのルール、マナー、音響・照明・進行に至るまでの知識を理解していきます。 <実務経験のある教員等による授業科目> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用教材: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 後 期 到達目標 <ul style="list-style-type: none"> ●他パートの演奏の把握 ●アレンジへの対応 ●楽曲に合った音量、音色の表現 ●アイコントクトの実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 評価方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業計画 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">授業項目</th> <th style="text-align: center;">実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>課題曲アンサンブル指導 メジャーキー / 8及び16ビート スローテンポ 課題曲F-①② ハーモニー進行が、よりスムースなイメージになり、多少の転調等の工夫がされている楽曲になります。優しいビート感を表現する内容が盛り込まれていますので、各楽器の「いい響き」が要求されます。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>課題曲アンサンブル指導 マイナー・シャッフルビート スローテンポ 課題曲G-①② ロックパラード3連の楽曲が選択されています。シャッフルビート、12ビート等、8ビートとは少し違うアクセント感やリズムのキメ等を勉強します。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td>課題曲アンサンブル指導 マイナー・キーピング / 8ビート ミディアム 課題曲H-①② 8ビート/ミディアム、音数も少なくシンプルですが、リズムに対するメロディの対比感が素晴らしい効果的なアレンジがされている楽曲を体感して貰います。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10</td> <td>課題曲アンサンブル指導 マイナー・シャッフル / シャッフル及び8ビート ミディアム 課題曲I-①② マイナーブルースのケーデンスを使用したロックの名曲やコーラス16小節で独特の世界観をイメージさせる曲等を使って他のジャンルを感じさせます。またアドリブを勉強するためにも優れたナンバー。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">11</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">12</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">13</td> <td>課題曲アンサンブル指導 メジャーキー / 8及びハーフタイムシャッフル/ミディアム 課題曲J-①② 邦楽の名曲を2曲。ソウルフルなビートを使用したものやディズニー的なアレンジの楽曲に触れ、それらのルーツに关心を持つもらうと音楽感性が拡がる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">14</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">15</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | 授業項目 | 実施内容 | 1 | 課題曲アンサンブル指導 メジャーキー / 8及び16ビート スローテンポ 課題曲F-①② ハーモニー進行が、よりスムースなイメージになり、多少の転調等の工夫がされている楽曲になります。優しいビート感を表現する内容が盛り込まれていますので、各楽器の「いい響き」が要求されます。 | 2 | | 3 | | 4 | 課題曲アンサンブル指導 マイナー・シャッフルビート スローテンポ 課題曲G-①② ロックパラード3連の楽曲が選択されています。シャッフルビート、12ビート等、8ビートとは少し違うアクセント感やリズムのキメ等を勉強します。 | 5 | | 6 | | 7 | 課題曲アンサンブル指導 マイナー・キーピング / 8ビート ミディアム 課題曲H-①② 8ビート/ミディアム、音数も少なくシンプルですが、リズムに対するメロディの対比感が素晴らしい効果的なアレンジがされている楽曲を体感して貰います。 | 8 | | 9 | | 10 | 課題曲アンサンブル指導 マイナー・シャッフル / シャッフル及び8ビート ミディアム 課題曲I-①② マイナーブルースのケーデンスを使用したロックの名曲やコーラス16小節で独特の世界観をイメージさせる曲等を使って他のジャンルを感じさせます。またアドリブを勉強するためにも優れたナンバー。 | 11 | | 12 | | 13 | 課題曲アンサンブル指導 メジャーキー / 8及びハーフタイムシャッフル/ミディアム 課題曲J-①② 邦楽の名曲を2曲。ソウルフルなビートを使用したものやディズニー的なアレンジの楽曲に触れ、それらのルーツに关心を持つもらうと音楽感性が拡がる。 | 14 | | 15 | |
| 授業項目 | 実施内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 課題曲アンサンブル指導 メジャーキー / 8及び16ビート スローテンポ 課題曲F-①② ハーモニー進行が、よりスムースなイメージになり、多少の転調等の工夫がされている楽曲になります。優しいビート感を表現する内容が盛り込まれていますので、各楽器の「いい響き」が要求されます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 課題曲アンサンブル指導 マイナー・シャッフルビート スローテンポ 課題曲G-①② ロックパラード3連の楽曲が選択されています。シャッフルビート、12ビート等、8ビートとは少し違うアクセント感やリズムのキメ等を勉強します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 課題曲アンサンブル指導 マイナー・キーピング / 8ビート ミディアム 課題曲H-①② 8ビート/ミディアム、音数も少なくシンプルですが、リズムに対するメロディの対比感が素晴らしい効果的なアレンジがされている楽曲を体感して貰います。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 課題曲アンサンブル指導 マイナー・シャッフル / シャッフル及び8ビート ミディアム 課題曲I-①② マイナーブルースのケーデンスを使用したロックの名曲やコーラス16小節で独特の世界観をイメージさせる曲等を使って他のジャンルを感じさせます。またアドリブを勉強するためにも優れたナンバー。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 課題曲アンサンブル指導 メジャーキー / 8及びハーフタイムシャッフル/ミディアム 課題曲J-①② 邦楽の名曲を2曲。ソウルフルなビートを使用したものやディズニー的なアレンジの楽曲に触れ、それらのルーツに关心を持つもらうと音楽感性が拡がる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 授業科目 | | 授業時数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------|------|------|----------------------------------|---|-------------------------|--|------------------|---|---------------------|---|----------------------|---|-----------------------------|--|--------------------|---|----------|---------------------------|--------------------------|--|------------------------------------|--|-----------------------------------|---|---------------------|--|----------|--------------------------------|---------|--|-----------|-------------------------|
| 音楽理論 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学年 | 学科 | 専攻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 総合学科 | 総合音楽専攻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 担当講師(プロフィール) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 能勢 英史 オーソドックスなジャズミュージシャンとしてしっかりしたセオリーを指導、各楽器に実用性ある内容として「音楽理論」を指導される。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前 期 到達目標 <ul style="list-style-type: none"> ● 音符と休符の種類の理解 ● 記号の理解(速度、拍子記号など) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 評価方法 <ul style="list-style-type: none"> 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業計画 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>授業項目</th> <th>実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 イントロダクション 四分音符の定義 4小節単位。</td> <td>年間で行う音楽理論の内容の紹介をしていきます。また、導入として、四分音符の定義のされ方、小節について解説していきます。</td></tr> <tr> <td>2 リズムの概念 色々な拍子の曲を聞く。</td> <td>リズムの概要についての解説を行い、拍子について例題曲を出しながら、解説していきます。</td></tr> <tr> <td>3 裏拍の概念 16分音符</td> <td>裏拍とはどういうことなのか、また16分音符の概要について、例題曲を2曲使用し解説していきます。</td></tr> <tr> <td>4 休符、付点音符。 譜面の進行</td> <td>休符や、付点のついた音符の読み方リズムの取り方を解説し、また、譜面の進行の仕方についても例題曲を使い学習していきます。</td></tr> <tr> <td>5 譜面の進行、 ハコ譜の書き方。</td> <td>前回に続き譜面の進行について学んでいき、アンサンブルやセッションなどで必要になるハコ譜(Cメロ譜)の書き方について学んでいきます。</td></tr> <tr> <td>6 ハコ譜の書き方、 メジャースケールの音程関係</td> <td>前回のハコ譜の作成を行い、この回はスケールの音程の関係について学んでいきます</td></tr> <tr> <td>7 ト音記号、ヘ音記号 調号。</td> <td>ト音記号、ヘ音記号の役割、また書き方を学んでいきます。また、調号についても学んでいきます。</td></tr> <tr> <td>8 音程の教え方</td> <td>根音に対しての音程の教え方について学んでいきます。</td></tr> <tr> <td>9 トライアド&4和音 テンションの考え方</td> <td>3和音、4和音についての音の積み方、それによる名称の違いや響きの違いについて解説していきます。また、テンションについても解説します。</td></tr> <tr> <td>10 ダイアトニックコード、三和音のみ、 ファンクションの解説</td> <td>ダイアトニックコードについて解説していきます。それに応じて、ファンクションの解説も行います。</td></tr> <tr> <td>11 ダイアトニックコード、ファンクション、 五度進行の法則</td> <td>前回に引き続き、ダイアトニックコード、ファンクションの解説を行います。また、調性について、五度進行の法則も解説します。</td></tr> <tr> <td>12 マイナースケールが3種類ある理由</td> <td>マイナースケールについて、種類が、ナチュラル、メロディック、ハーモニックと3種類ある理由を解説していきます。</td></tr> <tr> <td>13 前期の復習</td> <td>前期の内容について復習を行い、また、補足も合わせて行います。</td></tr> <tr> <td>14 前期試験</td> <td></td></tr> <tr> <td>15 前期試験返却</td> <td>前期試験を返却し、内容の解説を行っていきます。</td></tr> </tbody> </table> | | | 授業項目 | 実施内容 | 1 イントロダクション 四分音符の定義 4小節単位。 | 年間で行う音楽理論の内容の紹介をしていきます。また、導入として、四分音符の定義のされ方、小節について解説していきます。 | 2 リズムの概念 色々な拍子の曲を聞く。 | リズムの概要についての解説を行い、拍子について例題曲を出しながら、解説していきます。 | 3 裏拍の概念 16分音符 | 裏拍とはどういうことなのか、また16分音符の概要について、例題曲を2曲使用し解説していきます。 | 4 休符、付点音符。 譜面の進行 | 休符や、付点のついた音符の読み方リズムの取り方を解説し、また、譜面の進行の仕方についても例題曲を使い学習していきます。 | 5 譜面の進行、 ハコ譜の書き方。 | 前回に続き譜面の進行について学んでいき、アンサンブルやセッションなどで必要になるハコ譜(Cメロ譜)の書き方について学んでいきます。 | 6 ハコ譜の書き方、 メジャースケールの音程関係 | 前回のハコ譜の作成を行い、この回はスケールの音程の関係について学んでいきます | 7 ト音記号、ヘ音記号 調号。 | ト音記号、ヘ音記号の役割、また書き方を学んでいきます。また、調号についても学んでいきます。 | 8 音程の教え方 | 根音に対しての音程の教え方について学んでいきます。 | 9 トライアド&4和音 テンションの考え方 | 3和音、4和音についての音の積み方、それによる名称の違いや響きの違いについて解説していきます。また、テンションについても解説します。 | 10 ダイアトニックコード、三和音のみ、 ファンクションの解説 | ダイアトニックコードについて解説していきます。それに応じて、ファンクションの解説も行います。 | 11 ダイアトニックコード、ファンクション、 五度進行の法則 | 前回に引き続き、ダイアトニックコード、ファンクションの解説を行います。また、調性について、五度進行の法則も解説します。 | 12 マイナースケールが3種類ある理由 | マイナースケールについて、種類が、ナチュラル、メロディック、ハーモニックと3種類ある理由を解説していきます。 | 13 前期の復習 | 前期の内容について復習を行い、また、補足も合わせて行います。 | 14 前期試験 | | 15 前期試験返却 | 前期試験を返却し、内容の解説を行っていきます。 |
| 授業項目 | 実施内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 イントロダクション 四分音符の定義 4小節単位。 | 年間で行う音楽理論の内容の紹介をしていきます。また、導入として、四分音符の定義のされ方、小節について解説していきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 リズムの概念 色々な拍子の曲を聞く。 | リズムの概要についての解説を行い、拍子について例題曲を出しながら、解説していきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 裏拍の概念 16分音符 | 裏拍とはどういうことなのか、また16分音符の概要について、例題曲を2曲使用し解説していきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 休符、付点音符。 譜面の進行 | 休符や、付点のついた音符の読み方リズムの取り方を解説し、また、譜面の進行の仕方についても例題曲を使い学習していきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 譜面の進行、 ハコ譜の書き方。 | 前回に続き譜面の進行について学んでいき、アンサンブルやセッションなどで必要になるハコ譜(Cメロ譜)の書き方について学んでいきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 ハコ譜の書き方、 メジャースケールの音程関係 | 前回のハコ譜の作成を行い、この回はスケールの音程の関係について学んでいきます | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 ト音記号、ヘ音記号 調号。 | ト音記号、ヘ音記号の役割、また書き方を学んでいきます。また、調号についても学んでいきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 音程の教え方 | 根音に対しての音程の教え方について学んでいきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 トライアド&4和音 テンションの考え方 | 3和音、4和音についての音の積み方、それによる名称の違いや響きの違いについて解説していきます。また、テンションについても解説します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 ダイアトニックコード、三和音のみ、 ファンクションの解説 | ダイアトニックコードについて解説していきます。それに応じて、ファンクションの解説も行います。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 ダイアトニックコード、ファンクション、 五度進行の法則 | 前回に引き続き、ダイアトニックコード、ファンクションの解説を行います。また、調性について、五度進行の法則も解説します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 マイナースケールが3種類ある理由 | マイナースケールについて、種類が、ナチュラル、メロディック、ハーモニックと3種類ある理由を解説していきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 前期の復習 | 前期の内容について復習を行い、また、補足も合わせて行います。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 前期試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 前期試験返却 | 前期試験を返却し、内容の解説を行っていきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 授業の方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|------|------|-----------------|--|----------------|--|--|---------------------------------|---------|------------------------------------|---------|---|---------|---|--------|---|-----------------|---|--------------|---|------------|--------------------------------------|----------------|--|-----------|---|----------|------------------------------|---------|--|------------------|---|
| 講義 演習・実験・実技・実習 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業概要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基礎的な音楽理論と音楽ジャンルや各種楽器への理解を深めます。楽典的なものから読譜力や音程・和音や旋律の知識を習得して楽曲に対する理解を広げていきます。 <実務経験のある教員等による授業科目> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用教材:モダンミュージックセオリー,五線紙 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 後 期 到達目標 <ul style="list-style-type: none"> ● 調号とトーナリティの理解 ● スケールとモードの理解 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 評価方法 <ul style="list-style-type: none"> 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業計画 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>授業項目</th> <th>実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 ダイアトニックコード 復習</td> <td>前期で学習したダイアトニックコード、ファンクションについての復習を行います。</td></tr> <tr> <td>2 F↔Dm7↔Dmについて</td> <td>F↔Dm7↔Dmの動きについての解説を行い、いくつかの例題曲を使って、度数の聞き取りを行います。</td></tr> <tr> <td>3 ドミナントモーション Ⅱm7-V 応用として Gm7-C7-F～</td> <td>例題曲2曲を使い、ドミナントモーションなどを解説していきます。</td></tr> <tr> <td>4 転調の手法</td> <td>例題曲を何曲か使って、実際に使われている転調の手法を学んでいきます。</td></tr> <tr> <td>5 転調の手法</td> <td>例題曲を用いて、その楽曲を分析していき、実際に使用されている転調の手法を解説していきます。</td></tr> <tr> <td>6 転調の手法</td> <td>例題曲を用いて、その楽曲を分析していき、実際に使用されている転調の手法を解説していきます。</td></tr> <tr> <td>7 クリシェ</td> <td>クリシェの概要、使用方法について解説をしていきます。また、例題曲を使い、実際にどのような場面で使われているのかを解説していきます。</td></tr> <tr> <td>8 バッシング テイミニッシュ</td> <td>バッシングティミニッシュについての概要、構成、使用方法についての解説を行っていきます。</td></tr> <tr> <td>9 ベンタニックスケール</td> <td>ベンタニックスケールについての概要、構成を学び、どのようなシーンで使われるのかを解説していきます。</td></tr> <tr> <td>10 チャーチモード</td> <td>チャーチモードの概要、構成、その種類、効果について解説を行っていきます。</td></tr> <tr> <td>11 チャーチモードの具体例</td> <td>チャーチモードが実際にどのような場面で使われているのかを具体例を紹介し解説していきます。</td></tr> <tr> <td>12 移調について</td> <td>移調の方法についての解説を行い、実際に行っていきます。またその際の注意なども解説していきます。</td></tr> <tr> <td>13 後期の復習</td> <td>後期に学んだ、音楽理論、手法などの復習を行っていきます。</td></tr> <tr> <td>14 後期試験</td> <td></td></tr> <tr> <td>15 後期試験返却 及び補足説明</td> <td>後期試験の返却をし、それについての補足をしていきます。また、年間で学んだことについての復習、補足も行っていきます。</td></tr> </tbody> </table> | | | 授業項目 | 実施内容 | 1 ダイアトニックコード 復習 | 前期で学習したダイアトニックコード、ファンクションについての復習を行います。 | 2 F↔Dm7↔Dmについて | F↔Dm7↔Dmの動きについての解説を行い、いくつかの例題曲を使って、度数の聞き取りを行います。 | 3 ドミナントモーション Ⅱm7-V 応用として Gm7-C7-F～ | 例題曲2曲を使い、ドミナントモーションなどを解説していきます。 | 4 転調の手法 | 例題曲を何曲か使って、実際に使われている転調の手法を学んでいきます。 | 5 転調の手法 | 例題曲を用いて、その楽曲を分析していき、実際に使用されている転調の手法を解説していきます。 | 6 転調の手法 | 例題曲を用いて、その楽曲を分析していき、実際に使用されている転調の手法を解説していきます。 | 7 クリシェ | クリシェの概要、使用方法について解説をしていきます。また、例題曲を使い、実際にどのような場面で使われているのかを解説していきます。 | 8 バッシング テイミニッシュ | バッシングティミニッシュについての概要、構成、使用方法についての解説を行っていきます。 | 9 ベンタニックスケール | ベンタニックスケールについての概要、構成を学び、どのようなシーンで使われるのかを解説していきます。 | 10 チャーチモード | チャーチモードの概要、構成、その種類、効果について解説を行っていきます。 | 11 チャーチモードの具体例 | チャーチモードが実際にどのような場面で使われているのかを具体例を紹介し解説していきます。 | 12 移調について | 移調の方法についての解説を行い、実際に行っていきます。またその際の注意なども解説していきます。 | 13 後期の復習 | 後期に学んだ、音楽理論、手法などの復習を行っていきます。 | 14 後期試験 | | 15 後期試験返却 及び補足説明 | 後期試験の返却をし、それについての補足をしていきます。また、年間で学んだことについての復習、補足も行っていきます。 |
| 授業項目 | 実施内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 ダイアトニックコード 復習 | 前期で学習したダイアトニックコード、ファンクションについての復習を行います。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 F↔Dm7↔Dmについて | F↔Dm7↔Dmの動きについての解説を行い、いくつかの例題曲を使って、度数の聞き取りを行います。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 ドミナントモーション Ⅱm7-V 応用として Gm7-C7-F～ | 例題曲2曲を使い、ドミナントモーションなどを解説していきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 転調の手法 | 例題曲を何曲か使って、実際に使われている転調の手法を学んでいきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 転調の手法 | 例題曲を用いて、その楽曲を分析していき、実際に使用されている転調の手法を解説していきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 転調の手法 | 例題曲を用いて、その楽曲を分析していき、実際に使用されている転調の手法を解説していきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 クリシェ | クリシェの概要、使用方法について解説をしていきます。また、例題曲を使い、実際にどのような場面で使われているのかを解説していきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 バッシング テイミニッシュ | バッシングティミニッシュについての概要、構成、使用方法についての解説を行っていきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 ベンタニックスケール | ベンタニックスケールについての概要、構成を学び、どのようなシーンで使われるのかを解説していきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 チャーチモード | チャーチモードの概要、構成、その種類、効果について解説を行っていきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 チャーチモードの具体例 | チャーチモードが実際にどのような場面で使われているのかを具体例を紹介し解説していきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 移調について | 移調の方法についての解説を行い、実際に行っていきます。またその際の注意なども解説していきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 後期の復習 | 後期に学んだ、音楽理論、手法などの復習を行っていきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 後期試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 後期試験返却 及び補足説明 | 後期試験の返却をし、それについての補足をしていきます。また、年間で学んだことについての復習、補足も行っていきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 授業科目 | | 授業時数 |
|---|------|--------|
| 音楽史 | | 60 |
| 学年 | 学科 | 専攻 |
| 1 | 総合学科 | 総合音楽専攻 |
| 担当講師(プロフィール) | | |
| 堀田 裕子 プランニングから仕込みまでスピード感を持った作業を信条としており、学生にも素早い行動を教授している。 | | |

| 前 期 | | |
|--|--|------|
| 到達目標 | | |
| 評価方法 | | |
| 知識として必要な舞台用語、歴史、照明用語や、直流電流など、舞台及び、照明用語の習得。 | | |
| 授業計画 | | 実施内容 |
| 授業項目 | 実施内容 | |
| 1 オリエンテーション | 自己紹介・ファーストレポート(CAT)に入学するきっかけになったこと等)尺貫法・インチ法・舞台についての説明 | |
| 2 舞台の名称編 | CATホール・CAT第2ホールの大きさについて説明する。また、舞台の名称についても解説 | |
| 3 照明設備の名称編 | 1. サスペンションライト2. ボーダーライト等照明設備の基本的な部分の名称について解説 | |
| 4 照明器機編 | フラッドライト・スポットライト等の照明機材についての名称を解説する | |
| 5 カラーフィルター編 | ボリカラーフィルターの色番号。色温度変換フィルター・拡散フィルター・その他のフィルターについて解説 | |
| 6 照明器具の重さについて | 照明で使用する機材の重量を予測し記入する。また、実際に機材の重量を測定し覚える | |
| 7 シューティングについて | 地明かり・斜め明かり・フロントサイド・シーリング・サイドスポットの明かりの当て方を解説。また、さまざまな当て方がある事も学ぶ | |
| 8 単位について | SI基本単位・SI組立単位・接頭語について学ぶ。また、電気についての考え方、東日本・西日本での周波数の違いについても解説する | |
| 9 直流電源 | 電池の仕組みを説明しながら直流電源の仕組みについて学びます。また、さまざまな電池の種類を説明し、直列接続・並列接続についてかいせつします | |
| 10 感電および短絡(ショート)について | 感電および短絡(ショート)について説明。スライダックを使用して指での感電を体験する。また、実際にショートも体験する | |
| 11 電気の抵抗 | 電気を扱う上でもっとも基礎となるオームの法則について学習します | |
| 12 オームの法則 | 先週学習したオームの法則について、さまざまな練習問題を通して学習していきます | |
| 13 電力について | 電力・電力量の計算について解説します。同時に練習問題を通して学習していきます。また、電気の3作用(磁気、発熱、化学)についても説明します | |
| 14 前期試験 | | |
| 15 試験返却と試験問題の解説 前期のまとめ | 前期で学習したことを振り返り苦手とする分野を中心に復習し後期授業に備える | |

| 授業の方法 | | |
|---|---|--|
| 講義・演習・実験・実技・実習 | | |
| 授業概要 | | |
| 舞台用語や歴史、直流・交流電流などの電気的な知識を学びます。その他、調光操作卓の仕組み、電子工学について知ることにより、実習など実技作業の学びが定着するようになります。 <実務経験のある教員等による授業科目> | | |
| 使用教材:総合音楽史 | | |
| 後 期 | | |
| 到達目標 | | |
| 知識として必要な直流電流、交流電流などの電気的な知識の習得。 | | |
| 評価方法 | | |
| 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | |
| 授業計画 | | |
| 授業項目 | 実施内容 | |
| 1 負荷の接続 | 直列接続・並列接続を復習しながら抵抗(負荷)についても学びます | |
| 2 オームの法則① | 直列接続した2つの抵抗を含む回路図を使って練習問題からそれぞれの合成抵抗を求める | |
| 3 コネクター・プラグの許容電流・許容電圧 | さまざまな種類のコネクター・プラグの許容電流・許容電圧について説明します。また、電線の許容電流、キャブタイヤケーブルの許容電流についても学習します | |
| 4 交流 | 交流電流についての説明。また、ここでは交流が使用される利点についても解説します | |
| 5 交流における電圧・電流・抵抗の関係 | 抵抗・コイル・コンデンサーに交流電圧を加えた時に流れる電流について学びます | |
| 6 皮相電力・交流の電力と力率 | 電力を各必要な場所へ供給するための配電方法について解説し学習する | |
| 7 配電方式① | 単相交流・三相交流を元に交流電源の配電方法について図を塚手説明します | |
| 8 配電方法② | 交流電源の中でもっともシンプルな単相二線式と単相三線式の配電方式について学びます | |
| 9 配電方法③ | 交流電源の中でもっとも効率の良い三相三線式・三相四線式の配電方法について学びます | |
| 10 仮設電源 | 常設の調光ユニットが足りない場合や、常設ユニットがない野外イベントなどの説明を入れながら、仮設電源について設営・撤収の段取りを等学びます | |
| 11 調光ユニットへの負荷の接続 | ニュートラル線が万が一断線した場合を問題形式で、どのような症状が起こるのかを学びます | |
| 12 ユニットの入れ込み | 1Φ3Kwのユニットの入れ込み | |
| 13 補足 | 年間の授業内容を通した補足説明を行っていきます | |
| 14 後期試験 | | |
| 15 試験返却と試験問題の解説 1年間のまとめ | 1年間で学習したことを振り返り苦手とする分野を中心に復習し2年生に備える | |

| 授業科目 | | 授業時数 |
|--|------|--------|
| イベント制作 | | 32 |
| 学年 | 学科 | 専攻 |
| 1 | 総合学科 | 総合音楽専攻 |
| 担当講師(プロフィール) | | |
| 杉山 徹 ギタリスト、アーティストプロデューサーとしてレコーディング、ライブ演奏、イベント制作、写真撮影、映像編集など様々な経験を生かし学生の指導や育成をする。 | | |

| 前 期 | | 後 期 |
|------------------------------|--|------|
| 到達目標 | | 到達目標 |
| 評価方法 | | 評価方法 |
| 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | |
| 授業計画 | | 授業計画 |
| 授業項目 | | 実施内容 |
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |

| 授業の方法 | | |
|--|--------|--|
| 講義・演習・実験・実技・実習 | | |
| 授業概要 | | |
| 学生たちの自主性を重視したかたちで様々なイベント・コンテンツ等の発表を行います。互いに協力し企画・立案から実施運営に至るまでの内容を学びます。 ＜実務経験のある教員等による授業科目＞ | | |
| 使用教材： | | |
| 前 期 | | |
| 到達目標 | | |
| 学校全体の行事として実施、各学科の特徴を生かしたかたちで成果発表を盛り込む。学年及び各学科・専攻により制作レベルには違いはあるが、学校全体としての大きな目標を理解して進める。 | | |
| 評価方法 | | |
| 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | |
| 授業計画 | | |
| 授業項目 | | |
| 実施内容 | | |
| 1 | 全体構想 | 過去のイベントを参考に、「イベント」といわれる催事についての解説を行い、各学科が習得している内容を生かすヒントを与えていく。そして、大きな仕組みの理解をしてもらう。 |
| 2 | イベント準備 | 今回のイベント趣旨やその目的等をわかりやすく解説。公募されるものの仕組みや学生全体で担当する具体的なものを紹介していく。 |
| 3 | 参加内容 | 自分たちの参加内容をアイデア出し、企画・プランニングしていく。学科・専攻で参加するものやグループ・個人で出演やコンテンツ参加等、いろんな関わり方を知ってもらう。 |
| 4 | 制作① | 具体的な計画術を学んでいく。具体的にする作業内容、そこから導くチェックリスト、制作スケジュールや予算等を明確にしていく。 |
| 5 | 制作② | 担当別にグループや個人に依頼して割り振る考え方を持っていく。そのための期限等は、その次のスケジュールに影響を及ぼすことも学んで行く。 |
| 6 | 制作③ | 広報的な内容にも理解を示していく。実際には、どれだけの集客を望めたのかが結果として出てくるものになるので、その集計やアンケート回収などの知識を学ぶ。 |
| 7 | 実施運営① | 具体的な用意(仕込み／準備等)を行う。担当箇所の運営にあたる人のスケジュールを作成、その担当者のチェック項目を明確にするもの等を揃えて実施運営していく。また簡単なルール・マニュアル作りも大切な要素となる。 |
| 8 | 実施運営② | 実施運営を行い、最終的なものとしての撤収作業。準備時間よりも早く終わるものだが、廃棄・保存・記録等の作業が次年度に関係してくるものとなる。 |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |

| 授業科目 | | 授業時数 |
|--|------|--------|
| 業界研究 | | 68 |
| 学年 学科 | | 専攻 |
| 1 | 総合学科 | 総合音楽専攻 |
| 担当講師(プロフィール) | | |
| 杉山 徹 ギタリスト、アーティストプロデューサーとしてレコーディング、ライブ演奏、イベント制作、写真撮影、映像編集など様々な経験を生かし学生の指導や育成をする。 | | |

| 前 期 | | |
|---|---|--|
| 到達目標 | | |
| 目指す業界の基本的な仕事内容を理解していく。他の実習授業との兼ね合いも関連していくことを十分に理解して学内外のイベントや実習に触れていく。 | | |
| 評価方法 | | |
| 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | |
| 授業計画 | | |
| 授業項目 実施内容 | | |
| 1 新歓コンサート (4) | 入学してすぐに1学年上の学生が担当する演奏・技術・制作を含めた総合的な内容のコンサートイベントを見学。特に自分たちが目指す内容の仕事を意識したかたちで体感してもらう。 | |
| 2 軽音連イベント (8) | 大阪軽音連関連イベントを学内・学外のイベント会場やホールを使用して行う。最初の段階ではフォローポジションとなるが、現場経験の多い先輩たちの動きも参考にしていく。 | |
| 3 検定対策[音響] (10) | 学外での研修を受けるために最低限必要な知識や動きの基本的な内容を学び検定というかたちで理解を確認していく。 | |
| 4 検定対策[照明] (10) | 学外での研修を受けるために最低限必要な知識や動きの基本的な内容を学び検定というかたちで理解を確認していく。 | |
| 5 ステージ実習 (4) | 学内ホールを使用した前期演奏アンサンブルの発表授業。16週で学んだ中からの選曲、または特別指定曲等を盛り込んで行われるステージ演奏。 | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |

| 授業の方法 | | |
|--|--|--|
| 講義・演習・実験・実技・実習 | | |
| 授業概要 | | |
| イベントの制作業務、ガイダンス参加、業界での必要な資格取得も率先して取り組んで行きます。また、演奏に関しては、高い技術力を持った演奏を研究する機会もあります。 <実務経験のある教員等による授業科目> | | |
| 使用教材: | | |
| 後 期 | | |
| 到達目標 | | |
| 学内の基本的な実習内容を理解した上で、他の学科との関係性を考える。自分自身が携わる部分を意識出来るようにしてもらい、その業界での仕事スタイルや慣習を学ぶ。 | | |
| 評価方法 | | |
| 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | |
| 授業計画 | | |
| 授業項目 実施内容 | | |
| 1 芸術鑑賞 (4) | プロの現場の見学するために、チケット販売をされている内容の劇場・コンサート会場・ライブハウス等を利用した鑑賞。各学科により、その内容を年度毎に吟味して実施する。 | |
| 2 軽音連イベント (8) | 大阪軽音連関連イベントを学内・学外のイベント会場やホールを使用して行う。1年生も後期の段階では、自分たちが主になって動く内容となるため、スタッフとしてしっかり準備をしたものになる。 | |
| 3 ステージ実習 (4) | 学内ホールを使用した後期演奏アンサンブルの発表授業。約15週で学んだ中からの選曲、または特別指定曲等を盛り込んで行われるステージ演奏。 | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |

| 授業科目 | | 授業時数 |
|--|------|--------|
| 音楽業界概論 | | 60 |
| 学年 | 学科 | 専攻 |
| 2 | 総合学科 | 総合音楽専攻 |
| 担当講師(プロフィール) | | |
| 杉山 徹 ギタリスト、アーティストプロデューサーとしてレコーディング、ライブ演奏、イベント制作、写真撮影、映像編集など様々な経験を生かし学生の指導や育成をする。 | | |

| 前 期 | | 後 期 |
|----------------------------------|--|--|
| 到達目標 | | 到達目標 |
| 音楽活動への理解を深める/音源制作とその収益ビジネスの知識を得る | | 権利と収益の知識を得る/創作活動について自身の考えを持つ |
| 評価方法 | | 評価方法 |
| 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 |
| 授業計画 | | 授業計画 |
| 授業項目 | | 実施内容 |
| 1 2年の総合音楽専攻カリキュラムについて | | 2年次のカリキュラムを説明しながら、本質的な内容をしっかりと説明していきます。 |
| 2 PC操作① | | PCの操作の基礎を学び、メールアカウントを取得します。 |
| 3 PC操作② | | ワードソフトを使用してビジネス文章の作成をします。 |
| 4 PC操作③ | | ワードソフトを使用して公演概要の作成をします。 |
| 5 オーディション・コンテスト | | オーディションやコンテストの内容をしっかりと理解して、応募することを理解してもらいます。プロフィールデータや実演上の最低限のマナー、質疑応答等についても勉強します。 |
| 6 ライブパッキングについて | | 最初の「ライブに出演」は紹介や友人知人からの依頼になります。ここでは自己のバンドとして、もう一段上を目指すかたちで、ライブパッキングをしていく為の内容です。 |
| 7 デビュー①[プロフィール編] | | ステージに登場する全ての演者には大切なものになります。そのキャラクターが発揮できるプロフィール内容や音源、映像は売りの要素です。YouTube等でも、その個人の資質は見えるものなので考え方を整理します。 |
| 8 メジャーとインディーズ | | メジャーレベルからデビュー、しかしCDが売れる時代ではありません。振り切っているインディーズの方が割りやすいのかも知れません。今後を考えています。 |
| 9 CD制作の仕組み① | | CD制作工程を、レコーディング(原盤制作)も入れて理解をしています。企画、楽曲A&R、アレンジ企画、ミュージシャンPU、スタジオ、エンジニア、ジャケット撮影、リリース等、商品を作るために沢山の人々が動きます。 |
| 10 CD制作の仕組み② | | プレスされたCDが、どのようにかたちで流通するのか?また、売上げはどういう方法で加算されるのか等、制作~流通、消費者に届くまでを勉強します。 |
| 11 PC操作④ | | エクセルソフトを使用してタイムスケジュールの作成をします。 |
| 12 PC操作⑤ | | エクセルソフトを使用して進行表の作成をします。 |
| 13 PC操作⑥ | | パワーポイントを使用してイベントプレゼン資料の作成をします。また、ワードを使用してコンサートフライヤーの作成をします。 |
| 14 前期試験 | | 1~14ページ一テスト |
| 15 テスト返却と解説 | | |

| 授業の方法 | | |
|--|--|--|
| 講義・演習・実験・実技・実習 | | |
| 授業概要 | | |
| 音楽業界の歴史的背景や成り立ち、そして、業種の仕組みやその関連業種等についても学びます。著作権、流行、PC操作、ソーシャルメディアへの対応も含め業界への指向を深めていく内容です。 <実務経験のある教員等による授業科目> | | |
| 使用教材: | | |
| 後 期 | | |
| 到達目標 | | |
| 評価方法 | | |
| 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | |
| 授業計画 | | |
| 授業項目 | | |
| 実施内容 | | |
| 1 著作権② | | 著作権①で学んだ内容を掘り下げていきます。作詞・作曲等の印税、アレンジの買取り、著名スタジオミュージシャンの印税契約、アーティストの権利も含め、著作権で守られる内容を勉強します。 |
| 2 著作権③ | | 特許申請されるものの例も含め、音楽以外にも、演出、振付け、図面、建物、キャラクター等も含め知っておきたいと思います。 |
| 3 アーティストに関する契約 | | アーティスト契約には、非常に細かい内容が盛り込まれるケースがあります。そのような例を解説していきます。 |
| 4 音楽ビジネス全般について | | アーティストの原盤制作から派生するツアー&コンサート・CDセールス、ファンクラブ、グッズ販売、出演依頼、掲載も含めた音楽ビジネス全般として捉えてみます。 |
| 5 海外の音楽業界事情 | | その時期の一般的なUSAやUKの音楽事情を解説します。 |
| 6 PC操作⑧ | | フォトショップを使用して写真の加工を学びます。 |
| 7 PC操作⑨ | | フォトショップを使用して卒業制作CDジャケットの作成をします。 |
| 8 PC操作⑩ | | イラストレーターを使用して卒業制作CDブックレットの作成をします。 |
| 9 写真・ビデオ撮影 | | スマートフォンのカメラを使用してPV制作のための写真やビデオ撮影をします。 |
| 10 PC操作⑪ | | 撮影した素材をもとに「iMovie」を使用してPVの編集をします。 |
| 11 音楽配信の仕組み① | | CDの流通は激減、配信によって音楽が購入されています。基本的な流れを理解してもらい、今後の変化にも対応します。 |
| 12 音楽配信の仕組み② | | 音楽配信のおかげで今まで、知ることができなかつた、様々なミュージシャンたちの演奏も見ることも出来てしまいます。各国のアーティストが発信を続けて行く限りない世界に突入している現状です。 |
| 13 いろいろな収益構造 | | 音楽ビジネスは、原盤制作となるものが基本となり、その商品に埋め込まれた配分システムがあります。売上げが上がりれば増える内容、売上げとは関係の無い「買取り」等、色々な収益構造を学びます。 |
| 14 後期試験 | | 1~13ページ一テスト |
| 15 テスト返却と解説 | | |

| 授業科目 | | 授業時数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|------|------|------------|------------------|------------|--|------------|--|------------|--|------------|--------------------------------|------------|--|------------|----------------|-------|-----------------------------------|-------|----------------------------------|--------|------------------------|--------|--|--------|--|--------|---|--------|--------|----------|-------|
| 音響工学 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学年 | 学科 | 専攻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 総合学科 | 総合音楽専攻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 担当講師(プロフィール) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 伊東 克彦 長年にわたりレコーディングやライブの音響エンジニアとして活躍。音響現場において必要とされる知識の指導を行う。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">前 期 到達目標</p> <p>PAとレコーディングのシステム、デジタルの理解</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">評価方法</p> <p>筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">授業計画</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">授業項目</th> <th style="text-align: center;">実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 レコーディング①</td><td>録音機器の歴史、スタジオの仕組み</td></tr> <tr><td>2 レコーディング②</td><td>レコーディングコンソールの知識① ・インラインD/Oモジュール ・スプリットコンソールとの違い ・HAとEQ・インサートエフェクト</td></tr> <tr><td>3 レコーディング③</td><td>パッチペイ ・タイプ別接続方法 ・パンタムケーブルの取扱い ・モニターシステムの使用法</td></tr> <tr><td>4 レコーディング④</td><td>モニターシステム ・パワーアンプ ・パワードスピーカー ・ラージモニターとニアフィールドの使い分け</td></tr> <tr><td>5 レコーディング⑤</td><td>録音機 ・マスターレコーダー ・ProTools</td></tr> <tr><td>6 レコーディング⑥</td><td>ProTools ・簡単なオペレート ・ミックスモードとトラックモードの理解</td></tr> <tr><td>7 レコーディング⑨</td><td>ここまで学習した内容を総復習</td></tr> <tr><td>8 PA①</td><td>PA機器の歴史 ・舞台芸術の種類と歴史 ・舞台技術概論</td></tr> <tr><td>9 PA②</td><td>舞台と設備 ・舞台装置 ・音響設備 ・照明設備</td></tr> <tr><td>10 PA③</td><td>安全衛生 ・関連法令 ・実例紹介</td></tr> <tr><td>11 PA④</td><td>PA機材① ・スピーカーシステム ・パワーアンプ ・プロセッサー(チャンネルディバイダー)</td></tr> <tr><td>12 PA⑤</td><td>PA機材② ・アナログコンソール ・デジタルコンソール ・ネットワークシステム</td></tr> <tr><td>13 PA⑥</td><td>PA機材③ ・マイク、アクセサリー、スタンド ・ケーブル各種 ・アウドボード</td></tr> <tr><td>14 テスト</td><td>前期内容から</td></tr> <tr><td>15 テスト返却</td><td>解答の解説</td></tr> </tbody> </table> | | | 授業項目 | 実施内容 | 1 レコーディング① | 録音機器の歴史、スタジオの仕組み | 2 レコーディング② | レコーディングコンソールの知識① ・インラインD/Oモジュール ・スプリットコンソールとの違い ・HAとEQ・インサートエフェクト | 3 レコーディング③ | パッチペイ ・タイプ別接続方法 ・パンタムケーブルの取扱い ・モニターシステムの使用法 | 4 レコーディング④ | モニターシステム ・パワーアンプ ・パワードスピーカー ・ラージモニターとニアフィールドの使い分け | 5 レコーディング⑤ | 録音機 ・マスターレコーダー ・ProTools | 6 レコーディング⑥ | ProTools ・簡単なオペレート ・ミックスモードとトラックモードの理解 | 7 レコーディング⑨ | ここまで学習した内容を総復習 | 8 PA① | PA機器の歴史 ・舞台芸術の種類と歴史 ・舞台技術概論 | 9 PA② | 舞台と設備 ・舞台装置 ・音響設備 ・照明設備 | 10 PA③ | 安全衛生 ・関連法令 ・実例紹介 | 11 PA④ | PA機材① ・スピーカーシステム ・パワーアンプ ・プロセッサー(チャンネルディバイダー) | 12 PA⑤ | PA機材② ・アナログコンソール ・デジタルコンソール ・ネットワークシステム | 13 PA⑥ | PA機材③ ・マイク、アクセサリー、スタンド ・ケーブル各種 ・アウドボード | 14 テスト | 前期内容から | 15 テスト返却 | 解答の解説 |
| 授業項目 | 実施内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 レコーディング① | 録音機器の歴史、スタジオの仕組み | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 レコーディング② | レコーディングコンソールの知識① ・インラインD/Oモジュール ・スプリットコンソールとの違い ・HAとEQ・インサートエフェクト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 レコーディング③ | パッチペイ ・タイプ別接続方法 ・パンタムケーブルの取扱い ・モニターシステムの使用法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 レコーディング④ | モニターシステム ・パワーアンプ ・パワードスピーカー ・ラージモニターとニアフィールドの使い分け | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 レコーディング⑤ | 録音機 ・マスターレコーダー ・ProTools | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 レコーディング⑥ | ProTools ・簡単なオペレート ・ミックスモードとトラックモードの理解 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 レコーディング⑨ | ここまで学習した内容を総復習 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 PA① | PA機器の歴史 ・舞台芸術の種類と歴史 ・舞台技術概論 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 PA② | 舞台と設備 ・舞台装置 ・音響設備 ・照明設備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 PA③ | 安全衛生 ・関連法令 ・実例紹介 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 PA④ | PA機材① ・スピーカーシステム ・パワーアンプ ・プロセッサー(チャンネルディバイダー) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 PA⑤ | PA機材② ・アナログコンソール ・デジタルコンソール ・ネットワークシステム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 PA⑥ | PA機材③ ・マイク、アクセサリー、スタンド ・ケーブル各種 ・アウドボード | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 テスト | 前期内容から | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 テスト返却 | 解答の解説 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 授業の方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|------|------|--------------|--|--------------|------------------------------------|--------------|--------------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------|---|--------------|---------------------------------|--------------|--------------------------------------|--------------|-----------------------------------|-------|-----------------------------|--------|--|--------|------------------------------|--------|-------------------------------|--------|-------------------|--------|--------|----------|-------|
| 講義・演習・実験・実技・実習 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業概要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 音響エンジニアにとって必要な知識を講義形式で学びます。「音響映像設備マニュアル」を用いて、音の基礎から用語の解説、実際に現場で使用する機材の概要や構造を学習します。 <実務経験のある教員等による授業科目> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用教材:音響映像設備マニュアル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">後 期 到達目標</p> <p>実際のミキシングに対する応用力の向上</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">評価方法</p> <p>筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">授業計画</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">授業項目</th> <th style="text-align: center;">実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 エフェクタ 復習編①</td><td>周波数系 空間系 アウトボードとデジタルコンソールDSPでの違い</td></tr> <tr><td>2 エフェクタ 復習編②</td><td>ダイナミック系 アウトボードとデジタルコンソールDSPでの違い</td></tr> <tr><td>3 エフェクタ 復習編③</td><td>位相系 アウトボードとデジタルコンソールDSPでの違い</td></tr> <tr><td>4 ミキシングイメージ①</td><td>ステレオ感とモノラル感 ・イメージシート ・ライブとパッケージ</td></tr> <tr><td>5 ミキシングイメージ②</td><td>イコライジング ・EQとフィルターの違い ・効果的な使用法 ・失敗例</td></tr> <tr><td>6 ミキシングイメージ③</td><td>空間確保 ・ステレオ感と位相 ・位相ずれによる障害</td></tr> <tr><td>7 ミキシングイメージ④</td><td>音程感 ・高くも低くも無い音程とは? ・高音と低音のバランス</td></tr> <tr><td>8 ミキシングイメージ⑤</td><td>まとめ ・効果的なミキシング目標 ・場面に応じた対処法</td></tr> <tr><td>9 MA①</td><td>ブリブロとボスプロ ボストプロダクションの仕組み</td></tr> <tr><td>10 MA②</td><td>タイムコード ・タイムコードの扱い ・VTRとMTROの同期 ・ドロップフレームの意味</td></tr> <tr><td>11 MA③</td><td>MAテクニック ・SEとBGM ・MEと台詞</td></tr> <tr><td>12 MA④</td><td>ミキシング ・ステレオとモノラル ・サラウンド</td></tr> <tr><td>13 MA⑤</td><td>映画とテレビの違い 総まとめ</td></tr> <tr><td>14 テスト</td><td>後期内容から</td></tr> <tr><td>15 テスト返却</td><td>解答の解説</td></tr> </tbody> </table> | | | 授業項目 | 実施内容 | 1 エフェクタ 復習編① | 周波数系 空間系 アウトボードとデジタルコンソールDSPでの違い | 2 エフェクタ 復習編② | ダイナミック系 アウトボードとデジタルコンソールDSPでの違い | 3 エフェクタ 復習編③ | 位相系 アウトボードとデジタルコンソールDSPでの違い | 4 ミキシングイメージ① | ステレオ感とモノラル感 ・イメージシート ・ライブとパッケージ | 5 ミキシングイメージ② | イコライジング ・EQとフィルターの違い ・効果的な使用法 ・失敗例 | 6 ミキシングイメージ③ | 空間確保 ・ステレオ感と位相 ・位相ずれによる障害 | 7 ミキシングイメージ④ | 音程感 ・高くも低くも無い音程とは? ・高音と低音のバランス | 8 ミキシングイメージ⑤ | まとめ ・効果的なミキシング目標 ・場面に応じた対処法 | 9 MA① | ブリブロとボスプロ ボストプロダクションの仕組み | 10 MA② | タイムコード ・タイムコードの扱い ・VTRとMTROの同期 ・ドロップフレームの意味 | 11 MA③ | MAテクニック ・SEとBGM ・MEと台詞 | 12 MA④ | ミキシング ・ステレオとモノラル ・サラウンド | 13 MA⑤ | 映画とテレビの違い 総まとめ | 14 テスト | 後期内容から | 15 テスト返却 | 解答の解説 |
| 授業項目 | 実施内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 エフェクタ 復習編① | 周波数系 空間系 アウトボードとデジタルコンソールDSPでの違い | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 エフェクタ 復習編② | ダイナミック系 アウトボードとデジタルコンソールDSPでの違い | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 エフェクタ 復習編③ | 位相系 アウトボードとデジタルコンソールDSPでの違い | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 ミキシングイメージ① | ステレオ感とモノラル感 ・イメージシート ・ライブとパッケージ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 ミキシングイメージ② | イコライジング ・EQとフィルターの違い ・効果的な使用法 ・失敗例 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 ミキシングイメージ③ | 空間確保 ・ステレオ感と位相 ・位相ずれによる障害 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 ミキシングイメージ④ | 音程感 ・高くも低くも無い音程とは? ・高音と低音のバランス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 ミキシングイメージ⑤ | まとめ ・効果的なミキシング目標 ・場面に応じた対処法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 MA① | ブリブロとボスプロ ボストプロダクションの仕組み | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 MA② | タイムコード ・タイムコードの扱い ・VTRとMTROの同期 ・ドロップフレームの意味 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 MA③ | MAテクニック ・SEとBGM ・MEと台詞 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 MA④ | ミキシング ・ステレオとモノラル ・サラウンド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 MA⑤ | 映画とテレビの違い 総まとめ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 テスト | 後期内容から | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 テスト返却 | 解答の解説 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 授業科目 | | 授業時数 | 授業の方法 |
|--|--------------------|---|---|
| 音響実習 | | 180 | 講義・演習・実験・実技・実習 |
| 学年 | 学科 | 専攻 | 授業概要 |
| 2 | 総合学科 | 総合音楽専攻 | 音響機器の設営、操作やホール規模のPAの仕込み、チューニングなど実習します。またミキシングは1人1台のデジタルコンソールを使用し、音作りやバランス、エフェクター操作を学びます。 <実務経験のある教員等による授業科目> |
| 担当講師(プロフィール) | | 使用教材:ヘッドフォン | |
| 原田 知実 | | | |
| 小規模から大規模まで、あらゆる形態の仮設音響システムに精通、イベント形態を問わない豊富な経験を元に学生指導する。 | | | |
| 前 期 | | 後 期 | |
| 到達目標 | | 到達目標 | |
| ベーシックなバランスを基礎にエフェクターを使用し個性のある音源に仕上げる 様々なパターンのセッティングを身に付ける | | 様々なジャンルで、ミキシング方法の違いを理解 エフェクターを使いこなし通りの音源に仕上げる ステージ転換とオペレーションを身に付ける | |
| 評価方法 | | 評価方法 | |
| 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | |
| 授業計画 | | 授業計画 | |
| 授業項目 | | 実施内容 | |
| 1 | 音響エンジニアの心構え | 音響エンジニアの実際の仕事内容の説明、及び一年間受講していくにあたり将来どんなエンジニアになりたいのか?などを学生との意思確認を行う。 | 前期の復習 |
| 2 | ミキシング | Dr.&Ba.ミックスをリズムセクションのバランスを編集する。 | INPUT、モニター、アウトシステム等のsetting、ミキサー、周辺機器の操作方法の復習を行う。 |
| 3 | | 前回行ったDr.&Ba.に上モノ入れてミックスを行い2Mixまでの状態で仕上げる。 | ドラム、ベースパートのみPAする。その際セッティング方法、マイキングなど注意点を学ぶ。 |
| 4 | 小規模PAシステムのセッティング1 | 一年時の復習として、PAシステムのセッティングを確実に覚える。また、時間を計ってセッティングをし、セッティングをする際の注意点を守り、マイクからスピーカーまでの信号の流れを確実に覚える。 | ドラム、ベースパートのみPAする。その際セッティング方法、マイキングなど注意点を学ぶ。 |
| 5 | | 機器の取り扱い、信号の流れやグラフィックコライザーの特性を学び、小規模システムのスピーカーのチューニングを行う。 | 各機器のセッティング、レフレンスを行う。 課題曲を使用し、Dynamics系、EQ、Panにあわせて空間系Fx(Rev.Delay)も使用してのMixを行う |
| 6 | PAシステムのセッティング | マルチBOXの構造とその役割に関することやケーブルに関することやマルチウェイスピーカーシステムの仕組みを学ぶ。 INPUT数を増やしてのステージセッティングを行い、注意する点を学ぶ。スピーカーのスタッキングする際の注意点を学ぶ。 | 各機器のセッティング、レフレンスを行う。 課題曲を使用し、Dynamics系、EQ、Panにあわせて空間系Fx(Rev.Delay)も使用してのMixを行う |
| 7 | ステージモニターセッティング | フロント卓、モニター卓と分岐をし、結線などを覚えると共にモニターのチューニングを学んでいく。 | 前回に引き続き、課題曲を使用し、Dynamics系、EQ、Panにあわせて空間系Fx(Rev.Delay)も使用してのMixを行う |
| 8 | デジタルミキサーの取り扱い | デジタルミキサーの基本的な概念、操作方法を学んでいく。 | ミキシングテスト |
| 9 | PAシステムのセッティング1 | フロント、モニター、ステージとポジション分けをする。各ポジションの役割を学んでいく。PA現場でよく使用される周辺機器の取り扱いを学んでいく。 | テスト用の課題曲のMixを1曲完成させる。 DelayやRevなどのオーダーを受けて、リアルタイムで機器を操作し2Mixとして録音をする。 |
| 10 | PAシステムのセッティング2 | フロント、モニター、ステージとポジション分けをする。各ポジションの役割を学んでいく。PA現場でよく使用される周辺機器の取り扱いを学んでいく。 | テスト採点 |
| 11 | ミキシング1 | 課題の曲のMixをDryの状態で完成させる。 | PA実習 |
| 12 | ミキシング2 | 課題の曲のMixをDryの状態で完成させる。 | さまざまなパターンでのセッティングができるよう実践しながら学んでいく。 |
| 13 | ミキシングテスト | テスト用の課題曲のMixを1曲完成させる。 ※Dryで | PA実習 |
| 14 | テスト採点 | 全員でMixを聴き比べ、採点を行う。 | さまざまなパターンでのセッティングができるよう実践しながら学んでいく。 |
| 15 | テスト結果返却 前期総括・復習 | | ミキシングテスト |
| | | | テスト用の課題曲のMixを1曲完成させる。 DelayやRev、スイッチングなどのオーダーを受けて、リアルタイムで機器を操作し2Mixとして録音をする。 |
| | | | テスト採点 |
| | | | 全員でMixを聴き比べ、採点を行う。 |
| | | | テスト結果返却 |
| | | | 1年間の総括 |

| 授業科目 | | 授業時数 | 授業の方法 | |
|---|-------------------|--|--|---|
| 演奏技術 | | 120 | 講義・演習・実験・実技・実習 | |
| 学年 | 学科 | 専攻 | 授業概要 | |
| 2 | 総合学科 | 総合音楽専攻 | 歌唱・演奏技術に関する基礎的な反復練習を行い、無理なく実際の演奏に応用できる技術を養います。演奏するための持久力や安定性を高め、読譜や発想にも力を付けていく内容です。 ＜実務経験のある教員等による授業科目＞ | |
| 担当講師(プロフィール) | | | 使用教材: | |
| 西本 貴和子 長年のボイストレーナーの経験と、ゴスペルクワイア主催としての活動経験から、発声、ハーモニー、リズムの構築や重要性を伝えていく。 | | | 後期 | |
| 前 期 | | 到達目標 | 後 期 | |
| 歌唱技術の向上 概要、及び指導内容に準ずる理解力と実践力の達成 | | 歌唱技術の向上 概要、及び指導内容に準ずる理解力と実践力の達成 | 到達目標 | |
| 評価方法 | | 評価方法 | 評価方法 | |
| 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | 授業計画 | |
| 授業項目 | | 実施内容 | 授業項目 | |
| 1 | フィジカル&指定曲 | 体幹トレーニング／ストレッチを個々の課題として行う。 ※ミディアムテンポの洋楽3曲、自分が演奏できそうな1曲を選択。 | 1 | ユニット練習① クラスのメンバーでユニットを組み、自由曲1曲を必ず、自分たちの演奏でハモリを入れて披露します。 |
| 2 | 選択曲プレゼン&MC | カラオケデータから自分らしいと感じる歌ができる選曲をします。個性を感じさせてくれるもののが、芽生えてくれることを期待します。 | 2 | ユニット練習② 練習 |
| 3 | 発声理論④ | 積み上げてきた「発声」に対して、よりレベルをUPした内容を混ぜていきます。 | 3 | ユニット【本番】 自由曲1曲ですが、即席ユニットで、発表します。 ↓ |
| 4 | 楽器(弾き語り) | 指定するコード進行を弾きながら、歌詞無しの歌を唄います。ハミングレベルですが、ハープ等を使用しても結構です。思いつきで歌詞を入れても構いません。少しでも譜面に残しましょう。 | 4 | 課題曲 3連、12ビートの曲を基準に選曲します。 |
| 5 | オリジナル曲 | 先週の内容を、発表します。簡単なものでも歌詞があれば、より判りやすいものになると思います。 | 5 | 楽器(弾き語り) 自分が唄うために自分の伴奏をします。そのために、ギターもしくは、ピアノを勉強、安定してコード進行を弾けるようにします。 |
| 6 | 課題曲 | 1970～1990年代の名曲とされる洋楽を1曲選曲してください。 ※1、2年演奏アンサンブルで採用している曲を推薦してください。 | 6 | オリジナル曲 オリジナル曲を創るようにしていきます。メロ先行、ハコ譜コード先行、歌詞先行、打ち込み先行等、どのようなかたちでも結構ですので「オリジナル」に拘ります。 |
| 7 | 歌唱スタイル | 沢山のボーカリストの中で、学生に良い影響を与えると感じるボーカリストを紹介する。できれば、学生の雰囲気と似ている、参考になると思われるアーティストが良い。 | 7 | ピッチ・リズム もう一度、ピッチやリズムに関しての時間をかけたチェックポイントとして授業を行います。 |
| 8 | 歌唱チェック | 現状で、それぞれの歌い方をチェックして、留意点を伝えています。良い内容は伸ばす、悪い癖は、これ以上にならない工夫を心がけます。 | 8 | 発声理論⑥ ファルセット、ミドルボイス等、声帯のコントロールをチェックしていきます。 |
| 9 | 課題曲チェック | 1970～1990年代の名曲とされる洋楽を1曲選曲の審査をしていきます。結果的に良いボーカリストは、経験のために演奏系アンサンブルの方へ推薦する可能性があります。 | 9 | 課題曲 4ビートやブルース、ラテン、ボサノバ等のリズムを持つ楽曲を選曲します。 |
| 10 | 発声理論⑤ 音感トレーニング | ファルセット、ミドルボイス等、声帯のコントロールを学びます。また、音程差を理解するためのエチュードを充分に行っていきます。 | 10 | オリジナル曲 何かのかたちで「譜面」を用意します。担当講師が伴奏してくれるで一旦、唄ってみましょう。 |
| 11 | 楽器(弾き語り) | ミディアムテンポの洋楽3曲、自分が演奏できそうな1曲を選択して 実際に演奏することを具体化していきます。 | 11 | 楽器(弾き語り) 自分が唄うために自分の伴奏をします。そのために、ギターもしくは、ピアノを勉強、安定してコード進行を弾けるようにします。 |
| 12 | 課題曲分析 | 選んだ課題曲の分析を行います。曲構成・歌詞・コード進行・メロディ等の理解度を確認するための分析を発表します。 | 12 | 指定曲 アカペラ課題曲 今回は、同級生とハモります。 |
| 13 | 課題曲チェック | 【リハーサル】時間をかけて、各自の前期課題曲のうち、2曲を10分ステージとしてMCを入れて発表します。 | 13 | 課題曲 自由選択 後期試験で歌う曲をカラオケでプレゼンしてください。 |
| 14 | 前期試験 | 【本番】 | 14 | 後期試験 【本番】自由曲とオリジナル曲の2曲を10分のステージとしてMCを入れて発表します。できれば、オリジナル曲は、弾き語りができると良いと考えます。 |
| 15 | FOLLOW | 前期の状況を確認して後期に対しての課題を申し渡します。 | 15 | FOLLOW 総括として、個人のポイントを話していきます。今後においても努力できるようにしてほしいです。 |

| 授業科目 | | 授業時数 |
|---|------|--------|
| 演奏技術 | | 120 |
| 学年 | 学科 | 専攻 |
| 2 | 総合学科 | 総合音楽専攻 |
| 担当講師(プロフィール) | | |
| 杉山 徹 ギタリスト、アーティストプロデューサーとしてレコーディング、ライブ演奏などの経験を活かし 学生の指導を行う | | |

| 前 期 | | |
|--|---|--|
| 到達目標 | | |
| それぞれの音楽ジャンルを生かしたかたちで、自己の音表現のためにフィジカルや奏法力を鍛え、フレージング・音色・アレンジ能力等の特徴を摑めるようにする。 | | |
| 評価方法 | | |
| 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | |
| 授業計画 | | |
| 授業項目 実施内容 | | |
| 1 フィジカルトレーニング | 1年間頑張った内容を含め、2年最初に改めてフィジカル的な要素の足らずや不得意を明かにして調整をしていきます。 | |
| 2 初見演奏 Chord | 譜面に書かれているコードを初見で弾く練習をします。メトロノームに合わせて最初はゆっくりで結構です。実際の演奏では他の楽器も演奏が続いています。間違ってもすぐに戻って弾くことを前提とします。 | |
| 3 初見演奏 Melody&Phrase | 譜面に書かれているメロディやフレーズを初見で弾く練習をします。メトロノームに合わせて最初はゆっくりで結構です。実際の演奏では他の楽器は演奏が続いています。間違ってもすぐに戻って弾くことを前提とします。 | |
| 4 Tension Chord 転回形と各音の位置の理解 | 9th、(#11)、13thの音を入れ込んだボジションを理解、Rootが最低音のケース、Rootが内声に入り込んだ転回形になるケースもある。b9、#9、b5、#5、b13等の組み合わせもあります。 | |
| 5 エフェクターに関するプレゼン | 2年生になると色々なエフェクターを持っているので、みんなで、それらの紹介や特徴をプレゼン、アンプに関するチューニングの拘りも話せる範囲で発表してみます。 | |
| 6 バッキング | ギタリストは一部の楽曲を除いて、自分の役割はバックイングになる。16ビートカッティング、単音カッティング、ミュート、アルペジオ、ダブルストップ、ブロックコード、オクターブ等を再認識します。 | |
| 7 フラットピッキング 中級 | 意外に難しい「ゆったりとしたフラットピッキング」。これは、アコギとVocalのデュオをやってみるとすぐに判る内容、アルペジオ～フラットピッキングという流れの盛り上がりを一定のテンポで練習。 | |
| 8 Pentatonicで弾くアドリブ講座① | コードの流れを考えてアドリブを実践。CM7-Dm7 Dm7-Em7 FM7-Em7 ある程度できればKeyを変更。この例題は進行が変更されても感覚は同じようなPhraseを弾いていると感じてくれることを目的とします。 | |
| 9 Pentatonicで弾くアドリブ講座② | コードの流れを考えてアドリブを実践。GやAのフレーズは、前回とはバックグラウンドの雰囲気が全く異なるが、弾くことができる内容となります。 | |
| 10 Pentatonicで弾くアドリブ講座③ | コードの流れを考えてアドリブを実践。E7やB♭7の1発モノを馴染みやすい8ビート、16ビート等、いろんなビートで弾いてみる。ここでは、アドリブをする次の人に渡す方法を学んでもらう。 | |
| 11 Pentatonicで弾くアドリブ講座④ | コードの流れを考えてアドリブを実践する。ペントナICKスケールを転調するかたちで使用する例(What's goin' on)。ここでは、Gm7-B♭ m7で弾いてみます。また、CM7-A♭ M7といふコード進行も試してみます。 | |
| 12 Available note scale | ダイアトニックスケールの各コードに理論上使用できるものとして紹介されるモードスケールを弾きながら確認します。8～11の授業で行ったコード進行を今回の考え方で弾いてみます。 | |
| 13 MajorとMinorのケーデンスに対する対応を検討 | Dm7(b5)-G7-Cm7/E♭ を弾いたものを Dm7-G7-CM7/E に重ね合わせると少しAltered感覚を感じれるものになります。※H-P5↓/Altered等 | |
| 14 実技試験 | 1～14の内容を含んだ実技試験 | |
| 15 前期FOLLOW | 質疑応答 「Phraseを作る、メロを作る、曲を創る…。」「バンドをやっている、やっていない。活動の方向性？？？」どんなことを考えギタリストをやっているのかという座談会 | |

| 授業の方法 | | |
|--|---|--|
| 講義・演習・実験 実技 実習 | | |
| 授業概要 | | |
| 歌唱・演奏技術に関する基礎的な反復練習を行い、無理なく実際の演奏に応用できる技術を養います。演奏するための持久力や安定性を高め、読譜や発想にも力を付けていく内容です。 ＜実務経験のある教員等による授業科目＞ | | |
| 使用教材： | | |
| 後 期 | | |
| 到達目標 | | |
| それぞれの音楽ジャンルを生かしたかたちで、自己の音表現のためにフィジカルや奏法力を鍛え、フレージング・音色・アレンジ能力等の特徴を将来に向かって伸ばしていく。 | | |
| 評価方法 | | |
| 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | |
| 授業計画 | | |
| 授業項目 実施内容 | | |
| 1 フィジカル&特殊なスケール | フィジカル的訓練をしながらDiminish、Combination of Diminish, Whole Tone, H-P5↓ Altered、Augment等の弾き方が覚えるように練習します。 | |
| 2 ピッキングニュアンスの問題 | クラスメイト、先生も含め、それぞれのピッキングがその人の音を作っていくことになります。左手の装飾音の扱い方もある。ピッキングの角度や当たり方、ピックの素材、ギター弦等も含めて考察します。 | |
| 3 コードソロ① | コードを弾きながら、メロディをトップノートにしてスムースに動かす練習をします。ロックの場合は、ブロックコード的に使用する場合が多いようです。 | |
| 4 コードソロ② | 例題曲のメロディをコードのトップに乗せて演奏します。譜面やコードボイシングの理解、コードチェンジのスムーズさが必要となってきます。 | |
| 5 コードトーンを考えたアドリブ① | コードトーンとなるRoot、3rd、5th、7thが中心となるアドリブを考えみてください。A7-D7とAm7-D7のふたつの流れで弾いてみると判りやすいかもしれません。 | |
| 6 コードトーンを考えたアドリブ② | Cm7-B♭ A7-B♭ M7-G7や Cm7-A♭ M7-Dm7(b5)-G7等、マイナーダイアトニックコードの連結を練習します。 | |
| 7 コードトーンを考えたアドリブ③ | Cm7-Am7-Dm7-G7という進行に対して、自分が弾こうとするフレーズを五線紙に書き記してみましょう。それを弾いてみます。 | |
| 8 コードトーンを考えたアドリブ④ | SOLOを弾いている時、今現在どのコードがなっているのかどうかが判るようになります。それなりの時間がかかります。アドリブに使いやすいコードアルペジオ運指を覚え、それをその場で弾けるようにしましょう。 | |
| 9 初見演奏 | 譜面に書かれているメロディやフレーズを初見で弾く練習をします。実際の演奏では他の楽器は演奏が続いています。間違ってもすぐに戻って弾くことを前提として弾きましょう。 | |
| 10 コードトーンを考えたアドリブ⑤ | tempo=120程度 (samba de ~ Key = C) 明るい歌いやないナンバーです。サビに Sub-Dominant／Sub-Dominant minorの流れがあります。 | |
| 11 4beat Blues | スタンダードなBlues Key=B♭ ベンタニックでも弾けますが、あえてそのコードにはめ込んだものを大切に挑戦してください。 | |
| 12 Tension Chord | 9th、(#11)、13th b9、#9、b5、#5、b13等の組み合わせ。Root音が無いケースも多いです。書きの美しいギターらしいサウンド等も押さえてみます。 | |
| 13 CHORD SOLO 曲 | ひとつの機会として、メロディ、テンション、コード、リズム等の要素が入ったソロ曲を練習してみましょう。 | |
| 14 実技試験 | 後期1～13の内容を含んだ実技試験 | |
| 15 後期FOLLOW | 実技試験の振り返りと質疑応答 「これから先、どういうかたちでギタリストをやっていくか？？？」という座談会 | |

| 授業科目 | | 授業時数 | 授業の方法 | |
|---|---------------|---|--|------------|
| 演奏技術 | | 120 | 講義・演習・実験・実技・実習 | |
| 学年 | 学科 | 専攻 | 授業概要 | |
| 2 | 総合学科 | 総合音楽専攻 | 歌唱・演奏技術に関する基礎的な反復練習を行い、無理なく実際の演奏に応用できる技術を養います。演奏するための持久力や安定性を高め、読譜や発想にも力を付けていく内容です。 <実務経験のある教員等による授業科目> | |
| 担当講師(プロフィール) | | | 使用教材:ヘッドフォン | |
| 常田 悟 ソロパフォーマンス得意とした演奏＆歌唱の音楽活動経験から、ベーシストを目指す学生たちに演奏技術を伝授していきます。 | | | | |
| 前 期 到達目標 | | | 後 期 到達目標 | |
| 演奏表現の技術力 音色作り | | | 演奏感覚の養成 音楽の捉え方 | |
| 評価方法 | | | 評価方法 | |
| 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | | 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | |
| 授業計画 | | | 授業計画 | |
| 授業項目 | | 実施内容 | 授業項目 | 実施内容 |
| 1 | スケールトレーニング | 各スケールの構造を理解してフラグメントにより運指トレーニングを行います。メジャースケールから派生するチャーチモード。 | 1 | ビートの研究 |
| 2 | スケールトレーニング | スケールの構造を理解してフラグメントにより運指トレーニングを行います。マイナースケール3種とその成り立ちについて。 | 2 | 課題曲 |
| 3 | アルペジオトレーニング | I M7、II m7、III m7、IV M7、V 7、VI m7、VII m7 b5、ダイアトニックコード構成音配置をフィンガーボード上で把握します。 | 3 | 課題曲 |
| 4 | ベースライン | メジャーKeyコード進行のベースラインをコードトーンや経過音を意識して演奏していきます。 | 4 | 課題曲 |
| 5 | スケールトレーニング | マイナーkeyに現れるドミナントコード、Vm7がV 7に変化した場合のスケールについて理解します。Harmonic Minor Perfect 5th Below | 5 | ビートの研究 |
| 6 | ベースライン | マイナーKeyコード進行のベースラインをコードトーンや経過音を意識して演奏していきます。 | 6 | 課題曲 |
| 7 | スケール | ドミナントセブンスコードのアベイラブルノートスケールの考え方。コードに対して使用できるテンションを加えて、アドリブなどで使用できるスケールを紹介していきます。 | 7 | 課題曲 |
| 8 | スコアライティング | 課題曲などを用いたスコアライティング。音源からコードやフレーズを聞き取り、演奏用のスコアを作成していきます。 | 8 | ニュアンス |
| 9 | スコアライティング | 先週に引き続き | 9 | ベースライン |
| 10 | ピッキング | フィンガーピッキングの精度を高めます。正確さはもとより、アタックやトーンの質にこだわってトレーニング。確認のためにDAWの録音機能活用も行っていきます。 | 10 | ベースライン |
| 11 | 課題曲 | 第9週の内容について課題演奏とピッキングの確認 | 11 | アーティキレーション |
| 12 | フィンガリングとピッキング | ピッキングのタイミングとマッチするフィンガリングの感覚をつかみます。正確さはもとより、アタックやトーンの質にこだわってトレーニング。確認のためにDAWの録音機能活用も行っていきます。 | 12 | ベースライン |
| 13 | 課題曲 | 第11週の内容について課題演奏とDAW録音確認 | 13 | ベースライン |
| 14 | 前期試験 | スケールフラグメントと課題曲演奏 | 14 | 後期試験 |
| 15 | まとめ | | 15 | まとめ |

| 授業科目 | | 授業時数 | 授業の方法 | | |
|--|-------------|---|--|-------------|--|
| 演奏技術 | | 120 | 講義・演習・実験・実技・実習 | | |
| 学年 | 学科 | 専攻 | 授業概要 | | |
| 2 | 総合学科 | 総合音楽専攻 | 歌唱・演奏技術に関する基礎的な反復練習を行い、無理なく実際の演奏に応用できる技術を養います。演奏するための持久力や安定性を高め、読譜や発想にも力を付けていく内容です。 <実務経験のある教員等による授業科目> | | |
| 担当講師(プロフィール) | | | 使用教材: | | |
| 河上 正史 長年のドラム演奏歴の経験からロジカルでポイントをつかんだ細やかな指導ができる。 | | | | | |
| 前 期 | | 後 期 | | | |
| 到達目標 | | 到達目標 | | | |
| リズムパターンとコンビネーションの基礎 | | リズムパターンとコンビネーションの応用 | | | |
| 評価方法 | | 評価方法 | | | |
| 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | | |
| 授業計画 | | 授業計画 | | | |
| 授業項目 | | 実施内容 | | | |
| 1 | 1年次の復習 | 1年次の課題点などを振り返り、2年次の授業を進めていくうえでの課題や目標を決めて授業の導入をしていく。 | 1 | フィジカルトレーニング | シングルパラディルのバリエーションについてのレクチャーを行い、ドラムセットに応用を行っていきます。 |
| 2 | 演奏技術 | ルーディメンツのトレーニングとしてバラディル系、16Beat系のルーディメンツのレクチャー、解説を行い、実践していきます。 | 2 | フィジカルトレーニング | 16分音符のドラッグ移動についてレクチャーを行い、ドラムセットに応用を行っていきます。 |
| 3 | 演奏技術 | ルーディメンツのトレーニングとしてバラディル系、16Beat系のルーディメンツのレクチャー、解説を行い、実践していきます。 | 3 | フレージング研究 | R&B系ドラマーの研究として、代表的なドラマーを紹介し、その代表的な曲からリズムやフレーズを学んでいきます。 |
| 4 | フィジカルトレーニング | 手足のコーディネーションを行っていきます。その中で、8分音符のバリエーションを重点としたレクチャーを行います。 | 4 | 演奏技術 | ルーディメンツのトレーニングとして、ドラミング系のレクチャーを行いルーディメンツのドラムへの応用について実践していきます。 |
| 5 | 演奏技術 | ルーディメンツのトレーニングとしてバラディル系、16Beat系のルーディメンツのレクチャー、解説を行い、実践していきます。 | 5 | 演奏技術 | ルーディメンツのトレーニングとして、ドラミング系のレクチャーを行いルーディメンツのドラムへの応用について実践していきます。 |
| 6 | 演奏技術 | ルーディメンツのトレーニングとしてバラディル系、16Beat系のルーディメンツのレクチャー、解説を行い、実践していきます。 | 6 | リーディング | コンパウンドリーディングの方法をレクチャーしていき、実際に譜面を使いリーディングを行っていきます。 |
| 7 | リーディング | 1年次に行ったリーディングを発展させ、タイノートリーディング。また、Swing 16th grooveの課題を行っていきます。 | 7 | リーディング | チェンジングミータリーディングの方法をレクチャーしていき、実際に譜面を使いリーディングを行っていきます。 |
| 8 | フレージング研究 | 1年次に習得したビート、グルーヴの復習を行い、2年次に必要なグルーヴとFill inのレクチャーを行います。 | 8 | フレージング研究 | Funk系ドラマーの研究として、代表的なドラマーを紹介し、その代表的な曲からリズムやフレーズを学んでいきます。 |
| 9 | フレージング研究 | Rock系ドラマーの研究として、代表的なドラマーを紹介し、その代表的な曲からリズムやフレーズを学んでいきます。 | 9 | 演奏技術 | ルーディメンツのトレーニングとして、ハイブリッド系のレクチャーを行います。また、ルーディメンツのフィルインへの応用について解説し、実践していきます。 |
| 10 | 演奏技術 | ルーディメンツのトレーニングとしてフラム・ラフ系、ハーフタイム系のルーディメンツのレクチャー、解説を行い、実践していきます。 | 10 | 演奏技術 | ルーディメンツのトレーニングとして、ハイブリッド系のレクチャーを行います。また、ルーディメンツのフィルインへの応用について解説し、実践していきます。 |
| 11 | 演奏技術 | ルーディメンツのトレーニングとしてフラム・ラフ系、ハーフタイム系のルーディメンツのレクチャー、解説を行い、実践していきます。 | 11 | フィジカルトレーニング | 16分音符のフラム移動についてのレクチャーを行い、ドラムセットへ応用、発展させていきます。 |
| 12 | リーディング | カットタイムリーディングについての方法をレクチャーしていき、実際に譜面を使いリーディングを行っていきます。 | 12 | 演奏技術 | これまで学んできた様々なルーディメンツを復習していき、それぞれのビート、フィルインへの応用について学んでいきます。 |
| 13 | 演奏技術 | ルーディメンツのトレーニングとしてフラム・ラフ系、ハーフタイム系のルーディメンツのレクチャー、解説を行い、実践していきます。 | 13 | リーディング | セクションアンサンブルリーディングについての方法、ポイントを学び実際に所見演奏を行っていきます。 |
| 14 | 前期試験 | | 14 | 後期試験 | |
| 15 | 前期の復習、まとめ | 前期に学んだことを復習していき、後期に向けて個々の課題の確認を行っていきます。 | 15 | 2年間のまとめ | 2年間学んできた中でのドラーとしての今後やまた音楽を続けて上で必要なことについて考えていきます。 |

| 授業科目 | | 授業時数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------|------|------|------------|---|--------------|---|-------------|---|---------------|--|-----------------|--|-----------|---|------------------|--|------------|---|----------------------|---|--------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--|-----------------------|--|---------|--|----------------|--|
| 演奏技術 | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学年 | 学科 | 専攻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 総合学科 | 総合音楽専攻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 担当講師(プロフィール) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名倉 学 多岐に渡る音楽キャリアを築いたその経験を活かし、ピアノ・キーボードの指導を行います。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前 期 到達目標 <ul style="list-style-type: none"> ●各音色のフレーズを完全マスターし、個人のオリジナリティへ発展させる。 ●様々なビートに対する演奏法の理解 ●コードにあうスケールがわかる | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 評価方法 <ul style="list-style-type: none"> 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業計画 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">授業項目</th> <th style="text-align: center;">実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">1 ジャンルについて</td><td>様々なジャンルに対しての鍵盤楽器の種類、音色、プレイスタイルについてのレクチャーを行っていきます。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2 鍵盤楽器の音色と種類</td><td>鍵盤楽器の音色や種類を理解し、その代表的な製品などについて触れていく理解を深めていきます。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3 PCM音源について</td><td>アナログからデジタルに移り変わる過程でのPCM音源の誕生、原理を解説します。また当時の製品の代表的な音色を説明します。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4 エレクトリック・ピアノ</td><td>エレピの代表的モデルのローズやウーリッパーについて代表的なプレイヤーや楽曲を解説し、そのプレイや代表的な楽曲について学んでいきます。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5 コードとスケールの関連付け</td><td>各スケールに対してのコードについて学んでいきます。またファンクションについても理解し実際に楽曲を弾いていきます。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6 チャーチモード</td><td>チャーチモードの概要、種類について学んでいきます。そして、どのような楽曲に使われているのかを知り実際に弾いていきます。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7 エレピについての習熟度の確認</td><td>エレピの歴史や奏法、代表的な楽曲について学んできた中で、実技、知識などの確認を行います。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">8 オルガンについて</td><td>オルガンについての歴史を学びその開発理由、当時の時代背景などを理解します。また、代表的な楽興、プレイヤー、奏法を理解し、実際に楽曲を練習していきます。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">9 マイナースケール＆リーディングノート</td><td>マイナースケールについての3種類を解説し、その使用するシーンについてや役割について理解を深めていきます。また、リーディングノートのその特性、効果を理解します。実際にどういう使われ方をしているのかを研究していきます。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10 オルガンについての習熟度の確認</td><td>オルガンの歴史や奏法、使用された代表的な楽曲について学んできた中で、実技、知識などの確認また補足を行います。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">11 シンセサイザーの構造や種類、音色のエディットについて</td><td>シンセサイザーの原理、構造を理解します。また代表的な製品についての音色を解説し、音色のエディットの方法についての解説を行います。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12 V7のテンション(-9, 13)のサウンドとスケール</td><td>ドミナントセブンスについてのテンションについてのサウンド阿部伊良部のスケールについて解説を行います。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">13 シンセサイザーについての習熟度の確認</td><td>シンセサイザーの構造原理について学んできた中で、実技や知識などを確認していきます。またその中で、補足も行います。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">14 前期試験</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">15 試験返却と前期のまとめ</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | 授業項目 | 実施内容 | 1 ジャンルについて | 様々なジャンルに対しての鍵盤楽器の種類、音色、プレイスタイルについてのレクチャーを行っていきます。 | 2 鍵盤楽器の音色と種類 | 鍵盤楽器の音色や種類を理解し、その代表的な製品などについて触れていく理解を深めていきます。 | 3 PCM音源について | アナログからデジタルに移り変わる過程でのPCM音源の誕生、原理を解説します。また当時の製品の代表的な音色を説明します。 | 4 エレクトリック・ピアノ | エレピの代表的モデルのローズやウーリッパーについて代表的なプレイヤーや楽曲を解説し、そのプレイや代表的な楽曲について学んでいきます。 | 5 コードとスケールの関連付け | 各スケールに対してのコードについて学んでいきます。またファンクションについても理解し実際に楽曲を弾いていきます。 | 6 チャーチモード | チャーチモードの概要、種類について学んでいきます。そして、どのような楽曲に使われているのかを知り実際に弾いていきます。 | 7 エレピについての習熟度の確認 | エレピの歴史や奏法、代表的な楽曲について学んできた中で、実技、知識などの確認を行います。 | 8 オルガンについて | オルガンについての歴史を学びその開発理由、当時の時代背景などを理解します。また、代表的な楽興、プレイヤー、奏法を理解し、実際に楽曲を練習していきます。 | 9 マイナースケール＆リーディングノート | マイナースケールについての3種類を解説し、その使用するシーンについてや役割について理解を深めていきます。また、リーディングノートのその特性、効果を理解します。実際にどういう使われ方をしているのかを研究していきます。 | 10 オルガンについての習熟度の確認 | オルガンの歴史や奏法、使用された代表的な楽曲について学んできた中で、実技、知識などの確認また補足を行います。 | 11 シンセサイザーの構造や種類、音色のエディットについて | シンセサイザーの原理、構造を理解します。また代表的な製品についての音色を解説し、音色のエディットの方法についての解説を行います。 | 12 V7のテンション(-9, 13)のサウンドとスケール | ドミナントセブンスについてのテンションについてのサウンド阿部伊良部のスケールについて解説を行います。 | 13 シンセサイザーについての習熟度の確認 | シンセサイザーの構造原理について学んできた中で、実技や知識などを確認していきます。またその中で、補足も行います。 | 14 前期試験 | | 15 試験返却と前期のまとめ | |
| 授業項目 | 実施内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 ジャンルについて | 様々なジャンルに対しての鍵盤楽器の種類、音色、プレイスタイルについてのレクチャーを行っていきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 鍵盤楽器の音色と種類 | 鍵盤楽器の音色や種類を理解し、その代表的な製品などについて触れていく理解を深めていきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 PCM音源について | アナログからデジタルに移り変わる過程でのPCM音源の誕生、原理を解説します。また当時の製品の代表的な音色を説明します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 エレクトリック・ピアノ | エレピの代表的モデルのローズやウーリッパーについて代表的なプレイヤーや楽曲を解説し、そのプレイや代表的な楽曲について学んでいきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 コードとスケールの関連付け | 各スケールに対してのコードについて学んでいきます。またファンクションについても理解し実際に楽曲を弾いていきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 チャーチモード | チャーチモードの概要、種類について学んでいきます。そして、どのような楽曲に使われているのかを知り実際に弾いていきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 エレピについての習熟度の確認 | エレピの歴史や奏法、代表的な楽曲について学んできた中で、実技、知識などの確認を行います。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 オルガンについて | オルガンについての歴史を学びその開発理由、当時の時代背景などを理解します。また、代表的な楽興、プレイヤー、奏法を理解し、実際に楽曲を練習していきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 マイナースケール＆リーディングノート | マイナースケールについての3種類を解説し、その使用するシーンについてや役割について理解を深めていきます。また、リーディングノートのその特性、効果を理解します。実際にどういう使われ方をしているのかを研究していきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 オルガンについての習熟度の確認 | オルガンの歴史や奏法、使用された代表的な楽曲について学んできた中で、実技、知識などの確認また補足を行います。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 シンセサイザーの構造や種類、音色のエディットについて | シンセサイザーの原理、構造を理解します。また代表的な製品についての音色を解説し、音色のエディットの方法についての解説を行います。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 V7のテンション(-9, 13)のサウンドとスケール | ドミナントセブンスについてのテンションについてのサウンド阿部伊良部のスケールについて解説を行います。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 シンセサイザーについての習熟度の確認 | シンセサイザーの構造原理について学んできた中で、実技や知識などを確認していきます。またその中で、補足も行います。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 前期試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 試験返却と前期のまとめ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 授業の方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|------|------|-------------------|---|--------------------|---|---------------|---|------------------|---|-------------------|---|-------------|---|----------------|---|--------------------------|---|----------------|---|---------------|--|---------------|--|----------------|---|------------------------|---|---------|--|-----------------|--|
| 講義・演習・実験 実技 実習 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業概要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 歌唱・演奏技術に関する基礎的な反復練習を行い、無理なく実際の演奏に応用できる技術を養います。演奏するための持久力や安定性を高め、読譜や発想にも力を付けていく内容です。 <実務経験のある教員等による授業科目> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用教材: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 後 期 到達目標 <ul style="list-style-type: none"> ●各ジャンルを代表する奏法やフレーズを完全マスターし、個人のオリジナリティへ発展させる。 ●コードに合うスケールの理解 ●メロディーを意識したコードチェンジができる ●曲に合わせてバッキングできる | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 評価方法 <ul style="list-style-type: none"> 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業計画 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">授業項目</th> <th style="text-align: center;">実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">1 アコースティックピアノについて</td><td>アコースティックピアノの歴史、構造について解説を行います。また代表的なメーカー、ジャンルによっての使われ方の変化についても学んでいきます。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2 様々なビートに対する演奏法の理解</td><td>様々な音楽ジャンルやビートに対する演奏方法の違いについての解説を行い、実際に演奏をおこなっていきます。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3 ディミニッシュスケール</td><td>ディミニッシュスケールの概要について解説を行います。使用に際して気を付けるべきポイント、やコードについて解説をしています。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4 アコピについての習熟度の確認</td><td>アコピについての歴史や奏法について学んできた中で、実際に弾いていき習熟度を確認します。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5 デジタルシンセサイザーについて</td><td>デジタルシンセサイザーについての歴史、また現在にわたってどのようなシーンで使われているのかを例題曲を交え解説していきます。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6 オルタードスケール</td><td>オルタードスケールについての構成音や用法について学んでいく。また参考の曲を用いて効果的な使い方を解説していく。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7 リディアン7thスケール</td><td>リディアン7thスケールについての構成音、用法を解説していく。また、それに付随して、使用できるコードについても学んでいく。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">8 デジタルシンセサイザーについての習熟度の確認</td><td>デジタルシンセサイザーの使用法や奏法、音色づくりなどを実践していきその習熟度を見極めます。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">9 その他の鍵盤楽器について</td><td>クラビネットやアコーディオンのその他さまざまな鍵盤楽器について、その種類特徴、音色、奏法などを学んでいきます。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10 ホールトーンスケール</td><td>ホールトーンについてその構成音、響きや使用できるコードについて解説していきます。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">11 ドミナントモーション</td><td>ドミナントモーションについて、その概要について解説する。また様々な、使用方法についても楽曲を用いて解説していく。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12 セカンダリードミナント</td><td>セカンダリードミナントについて、その概要や用法について解説していく。また実際の楽曲を用いて、どのように使われているかも学んでいく。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">13 その他の鍵盤楽器についての習熟度の確認</td><td>その他の鍵盤楽器について様々なことを学んできた中でその習熟度について見極めを行います。</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">14 後期試験</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">15 試験返却と一年間のまとめ</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | 授業項目 | 実施内容 | 1 アコースティックピアノについて | アコースティックピアノの歴史、構造について解説を行います。また代表的なメーカー、ジャンルによっての使われ方の変化についても学んでいきます。 | 2 様々なビートに対する演奏法の理解 | 様々な音楽ジャンルやビートに対する演奏方法の違いについての解説を行い、実際に演奏をおこなっていきます。 | 3 ディミニッシュスケール | ディミニッシュスケールの概要について解説を行います。使用に際して気を付けるべきポイント、やコードについて解説をしています。 | 4 アコピについての習熟度の確認 | アコピについての歴史や奏法について学んできた中で、実際に弾いていき習熟度を確認します。 | 5 デジタルシンセサイザーについて | デジタルシンセサイザーについての歴史、また現在にわたってどのようなシーンで使われているのかを例題曲を交え解説していきます。 | 6 オルタードスケール | オルタードスケールについての構成音や用法について学んでいく。また参考の曲を用いて効果的な使い方を解説していく。 | 7 リディアン7thスケール | リディアン7thスケールについての構成音、用法を解説していく。また、それに付随して、使用できるコードについても学んでいく。 | 8 デジタルシンセサイザーについての習熟度の確認 | デジタルシンセサイザーの使用法や奏法、音色づくりなどを実践していきその習熟度を見極めます。 | 9 その他の鍵盤楽器について | クラビネットやアコーディオンのその他さまざまな鍵盤楽器について、その種類特徴、音色、奏法などを学んでいきます。 | 10 ホールトーンスケール | ホールトーンについてその構成音、響きや使用できるコードについて解説していきます。 | 11 ドミナントモーション | ドミナントモーションについて、その概要について解説する。また様々な、使用方法についても楽曲を用いて解説していく。 | 12 セカンダリードミナント | セカンダリードミナントについて、その概要や用法について解説していく。また実際の楽曲を用いて、どのように使われているかも学んでいく。 | 13 その他の鍵盤楽器についての習熟度の確認 | その他の鍵盤楽器について様々なことを学んできた中でその習熟度について見極めを行います。 | 14 後期試験 | | 15 試験返却と一年間のまとめ | |
| 授業項目 | 実施内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アコースティックピアノについて | アコースティックピアノの歴史、構造について解説を行います。また代表的なメーカー、ジャンルによっての使われ方の変化についても学んでいきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 様々なビートに対する演奏法の理解 | 様々な音楽ジャンルやビートに対する演奏方法の違いについての解説を行い、実際に演奏をおこなっていきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 ディミニッシュスケール | ディミニッシュスケールの概要について解説を行います。使用に際して気を付けるべきポイント、やコードについて解説をしています。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 アコピについての習熟度の確認 | アコピについての歴史や奏法について学んできた中で、実際に弾いていき習熟度を確認します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 デジタルシンセサイザーについて | デジタルシンセサイザーについての歴史、また現在にわたってどのようなシーンで使われているのかを例題曲を交え解説していきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 オルタードスケール | オルタードスケールについての構成音や用法について学んでいく。また参考の曲を用いて効果的な使い方を解説していく。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 リディアン7thスケール | リディアン7thスケールについての構成音、用法を解説していく。また、それに付随して、使用できるコードについても学んでいく。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 デジタルシンセサイザーについての習熟度の確認 | デジタルシンセサイザーの使用法や奏法、音色づくりなどを実践していきその習熟度を見極めます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 その他の鍵盤楽器について | クラビネットやアコーディオンのその他さまざまな鍵盤楽器について、その種類特徴、音色、奏法などを学んでいきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 ホールトーンスケール | ホールトーンについてその構成音、響きや使用できるコードについて解説していきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 ドミナントモーション | ドミナントモーションについて、その概要について解説する。また様々な、使用方法についても楽曲を用いて解説していく。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 セカンダリードミナント | セカンダリードミナントについて、その概要や用法について解説していく。また実際の楽曲を用いて、どのように使われているかも学んでいく。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 その他の鍵盤楽器についての習熟度の確認 | その他の鍵盤楽器について様々なことを学んできた中でその習熟度について見極めを行います。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 後期試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 試験返却と一年間のまとめ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 授業科目 | | 授業時数 |
|---|--------------|--|
| アンサンブル | | 120 |
| 学年 | 学科 | 専攻 |
| 2 | 総合学科 | 総合音楽専攻 |
| 担当講師(プロフィール) | | |
| 麻生 隆治 他 プロミュージシャンとして複数のLM楽器を演奏できる力を生かし4リズムパート学生の合奏精度を高めていく方法を教えてくれる。 | | |
| 前 期 到達目標 他パートの演奏の把握 アレンジへの対応 楽曲に合った音量、音色の表現 アイコントクトの実施 | | |
| 評価方法 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | |
| 授業計画 授業項目 実施内容 | | |
| 1 | ■課題曲アンサンブル指導 | プリティッシュロックとウェストコースト 課題曲K-①② 2年生の最初は、ストレートな誰もが聴いたことのあるプリティッシュハードロックとウェストコーストロックの代表的な曲を取り上げます。1年次に習得した技術でしっかり演奏できる内容になっています。 |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | 課題曲アンサンブル指導 | ソウルフル＆ファンキー 課題曲L-①② 音楽理論で学ぶ I M7-VIm7-II m7-V7のケーデンスが、そのまま楽曲に使われ、親しみやすいきれいなメロディで構成されているソウル系の代表楽曲と切り込んだギターミュートが印象的な16ビートフィールのファンキーな楽曲を演奏します。今までとは違い、少し脱力した楽器演奏が必要とされます。 |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | 課題曲アンサンブル指導 | アコースティックな響き打ち込み的な楽曲の対応 課題曲M-①② ここではアコースティックな楽曲や打ち込み的なループフレーズを使用した楽曲を、普通の4リズムで演奏してみます。やはり、楽曲のイメージを崩すこと無く再現できるような音色や代理パートをやってみます。 |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | 課題曲アンサンブル指導 | 通常の8ビート、16ビートとは少し違うリズムパターンを使用した曲 課題曲N-①② ドラムがハイハットで基本リズムを刻むのではなく、リズム隊がそれぞれのコンビネーションでリフになっているパターンの曲を勉強します。これは、バンドアレンジに変化をつける為にも知ってもらいたい内容です。そして、音符を目一杯に伸ばして軽いタッチで演奏するという楽曲も体験します。 |
| 11 | | |
| 12 | 課題曲アンサンブル指導 | 1曲の中に色々な場面が展開される曲 課題曲O-①② 各リハーサルマークごとに曲のイメージがめまぐるしく変化して組曲のような展開を持つ曲を演奏してみましょう。ビートもストレート、バウンズと入替部分があります。3~4曲分のネタを持っていますが、惜しげもなく上手くまとめられています。もう一つは、馴染みやすいロックっぽいベースのリフを使用したPOPなモータウンチューンです。この曲の展開も流れるような美しさを持っています。 |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | 前期まとめ | 前期課題曲からランダムに選曲して演奏する。 |

| 授業の方法 | | |
|--|---------------|--|
| 講義・演習・実験・実技 実習 | | |
| 授業概要 | | |
| アンサンブルを通じて、バンドサウンドにおけるリズム、ハーモニー、メロディーなどのアレンジを体得します。また、ステージ上でのルール、マナー、音響・照明・進行に至るまでの知識を理解していきます。 <実務経験のある教員等による授業科目> | | |
| 使用教材: | | |
| 後 期 到達目標 他パートの演奏の把握 アレンジへの対応 楽曲に合った音量、音色の表現 アイコントクトの実施 | | |
| 評価方法 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | |
| 授業計画 授業項目 実施内容 | | |
| 1 | 課題曲アンサンブル指導 | AOR楽曲と歌伴奏 課題曲P-①② 今までの楽曲とは少し違うAORの名曲に挑戦します。ブルース形式を使っていますが、多様性ある楽曲に仕上がっているという事実も紹介します。そして、ブルースっぽいですが、ブルース形式に基づく進行では無い3連ロッカバラードもやってみましょう。 |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | 課題曲アンサンブル指導 | 休符に存在するビート感と曲の途中でビートが変わる楽曲 課題曲Q-①② ギターのカッティングで始まるAORの名曲。音が鳴っていない部分の休符に存在するビートを感じてもらいます。また、♩=136程度の16ビートが途中で4ビートに変わります。その同じ表示テンポで違うジャンルのビートを感じてもらう楽曲をチョイスしました。 |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | 課題曲アンサンブル指導 | 2ビート系とエッジの立った16ビート 課題曲R-①② 2/2ラテン的な要素を持つ楽曲を練習します。今までにない全楽器ユニゾンもあり、フレーズも少し馴染みがないものになります。2曲目は、指弾きファンクベースのフレーズが先行していくエッジの立った名曲を練習します。同じ16分音符の音価があるのにも関わらず、表現の違いを体感してもらえるようにします。 |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | 課題曲アンサンブル指導 | 16ビートシャフル(バウンズ)でタイプの違う2曲 課題曲S-①② ドラムの16ビートシャフルに全ての楽器が同じリフで乗っかかるようなAORの名曲です。2曲目も16ビートシャフルのハネものユニゾン曲です。バシッと合わせなくても何かカッコいいお祭り的な要素を持つ曲。アンサンブル楽器の音色が全く違うのですが、同じ雰囲気のビートを使用しています。 |
| 11 | | |
| 12 | 後期ステージ実習リハーサル | 後期最終に行われるステージ実習(CAT HALL)に向けて選曲を行い、ステージ発表の内容を完成させていく。 |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | 1年間総括 | 1年間の課題曲からランダムに選曲して演奏をする。 |

| 授業科目 | | 授業時数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------|------|------|--------------|---|-----------------|---|-------------------|--|---------------|--|---------|---|-----------------------|---|---------------|--|----------------|--|------------|--|---------------|---|-----------|--|-----------------|---|---------|-------------------|---------|--|-----------|------------|
| 音楽理論 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学年 | 学科 | 専攻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 総合学科 | 総合音楽専攻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 担当講師(プロフィール) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 能勢 英史 オーソドックスなジャズミュージシャンとしてしっかりしたセオリーを指導、各楽器に実用性ある内容として「音楽理論」を指導される。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前 期 到達目標 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コードの理解・応用とスケールの発展形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 評価方法 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業計画 <table border="1"> <thead> <tr> <th>授業項目</th> <th>実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 ダイアトニックコード</td> <td>調性内の機能的なコードプログラミングについて再度復習をします。調性感の明確な音楽に於ける和音連絡の基礎となります。</td></tr> <tr> <td>2 Motion of 5th</td> <td>調性感を明確にするルートがP5 ↓ or P4 ↑という動きについて学びます。</td></tr> <tr> <td>3 Dominant Motion</td> <td>Motion of 5thの動きの中で7thChordがP5 ↓ or P4 ↑して次のコードに進むかたちを特にドミナントMotionという。これを応用するものが色々なケースで登場します。</td></tr> <tr> <td>4 II-V Motion</td> <td>SD-D-Tのケーデンスにおいて、3コードのかたちからルートの動きをスムースにした内容がII m7-V 7-I。今後、理論上で重要な内容となります。</td></tr> <tr> <td>5 アナライズ</td> <td>コード進行のかたちを、アナライズ(分析)していく知識を学んでいきます。これは、様々なKEYで書かれるコード進行法を整理する意味で大切です。</td></tr> <tr> <td>6 サブコード & ティセプティケーデンス</td> <td>主な機能を持つコードに対するサブコード(代理コード)とトニックに解決せず、その代理コードに解決させるかたちをティセプティケーデンス(偽終止)。</td></tr> <tr> <td>7 セカンダリードミナント</td> <td>I 以外のダイアトニックコード各種を一時的なトニックコードと考えドミナントモーションさせるかたちを学びます。</td></tr> <tr> <td>8 バッシングディミニッシュ</td> <td>明確な機能を持ったコードに対してなめらかに移動をさせる効果を確認します。バッシングコード/バッシングディミニッシュについて学びます。</td></tr> <tr> <td>9 ターンアラウンド</td> <td>よく耳にするターンバック(循環コード)の流れや色々なコードパターンを理解してもらいます。</td></tr> <tr> <td>10 リハーモニゼイション</td> <td>原曲の持つコード進行の流れを充分理解をして、また新たなハーモニーを作りしていくことを作業としてリハーモニゼイションを学びます。ある部分のみをハーモナイズするということも出来ます。</td></tr> <tr> <td>11 ブルース形式</td> <td>12小節に示されたブルース形式を学びます。Major Minor、ジャンル、IV7やII-Vの扱いによってサウンドは変化します。</td></tr> <tr> <td>12 分数コード&cliché</td> <td>分数コードとなる①コード転回による最低音の変化形、②別機能への変化③テンションノートのトライアード化等、いろんなケースとサウンドを知ります。また、クリシェ(メロディック・ハーモニック)となるパターンを学びます。</td></tr> <tr> <td>13 試験対策</td> <td>1~13を復習して試験対策を行う。</td></tr> <tr> <td>14 前期試験</td> <td></td></tr> <tr> <td>15 FOLLOW</td> <td>前期の復習及びまとめ</td></tr> </tbody> </table> | | | 授業項目 | 実施内容 | 1 ダイアトニックコード | 調性内の機能的なコードプログラミングについて再度復習をします。調性感の明確な音楽に於ける和音連絡の基礎となります。 | 2 Motion of 5th | 調性感を明確にするルートがP5 ↓ or P4 ↑という動きについて学びます。 | 3 Dominant Motion | Motion of 5thの動きの中で7thChordがP5 ↓ or P4 ↑して次のコードに進むかたちを特にドミナントMotionという。これを応用するものが色々なケースで登場します。 | 4 II-V Motion | SD-D-Tのケーデンスにおいて、3コードのかたちからルートの動きをスムースにした内容がII m7-V 7-I。今後、理論上で重要な内容となります。 | 5 アナライズ | コード進行のかたちを、アナライズ(分析)していく知識を学んでいきます。これは、様々なKEYで書かれるコード進行法を整理する意味で大切です。 | 6 サブコード & ティセプティケーデンス | 主な機能を持つコードに対するサブコード(代理コード)とトニックに解決せず、その代理コードに解決させるかたちをティセプティケーデンス(偽終止)。 | 7 セカンダリードミナント | I 以外のダイアトニックコード各種を一時的なトニックコードと考えドミナントモーションさせるかたちを学びます。 | 8 バッシングディミニッシュ | 明確な機能を持ったコードに対してなめらかに移動をさせる効果を確認します。バッシングコード/バッシングディミニッシュについて学びます。 | 9 ターンアラウンド | よく耳にするターンバック(循環コード)の流れや色々なコードパターンを理解してもらいます。 | 10 リハーモニゼイション | 原曲の持つコード進行の流れを充分理解をして、また新たなハーモニーを作りしていくことを作業としてリハーモニゼイションを学びます。ある部分のみをハーモナイズするということも出来ます。 | 11 ブルース形式 | 12小節に示されたブルース形式を学びます。Major Minor、ジャンル、IV7やII-Vの扱いによってサウンドは変化します。 | 12 分数コード&cliché | 分数コードとなる①コード転回による最低音の変化形、②別機能への変化③テンションノートのトライアード化等、いろんなケースとサウンドを知ります。また、クリシェ(メロディック・ハーモニック)となるパターンを学びます。 | 13 試験対策 | 1~13を復習して試験対策を行う。 | 14 前期試験 | | 15 FOLLOW | 前期の復習及びまとめ |
| 授業項目 | 実施内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 ダイアトニックコード | 調性内の機能的なコードプログラミングについて再度復習をします。調性感の明確な音楽に於ける和音連絡の基礎となります。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 Motion of 5th | 調性感を明確にするルートがP5 ↓ or P4 ↑という動きについて学びます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 Dominant Motion | Motion of 5thの動きの中で7thChordがP5 ↓ or P4 ↑して次のコードに進むかたちを特にドミナントMotionという。これを応用するものが色々なケースで登場します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 II-V Motion | SD-D-Tのケーデンスにおいて、3コードのかたちからルートの動きをスムースにした内容がII m7-V 7-I。今後、理論上で重要な内容となります。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 アナライズ | コード進行のかたちを、アナライズ(分析)していく知識を学んでいきます。これは、様々なKEYで書かれるコード進行法を整理する意味で大切です。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 サブコード & ティセプティケーデンス | 主な機能を持つコードに対するサブコード(代理コード)とトニックに解決せず、その代理コードに解決させるかたちをティセプティケーデンス(偽終止)。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 セカンダリードミナント | I 以外のダイアトニックコード各種を一時的なトニックコードと考えドミナントモーションさせるかたちを学びます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 バッシングディミニッシュ | 明確な機能を持ったコードに対してなめらかに移動をさせる効果を確認します。バッシングコード/バッシングディミニッシュについて学びます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 ターンアラウンド | よく耳にするターンバック(循環コード)の流れや色々なコードパターンを理解してもらいます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 リハーモニゼイション | 原曲の持つコード進行の流れを充分理解をして、また新たなハーモニーを作りしていくことを作業としてリハーモニゼイションを学びます。ある部分のみをハーモナイズするということも出来ます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 ブルース形式 | 12小節に示されたブルース形式を学びます。Major Minor、ジャンル、IV7やII-Vの扱いによってサウンドは変化します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 分数コード&cliché | 分数コードとなる①コード転回による最低音の変化形、②別機能への変化③テンションノートのトライアード化等、いろんなケースとサウンドを知ります。また、クリシェ(メロディック・ハーモニック)となるパターンを学びます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 試験対策 | 1~13を復習して試験対策を行う。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 前期試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 FOLLOW | 前期の復習及びまとめ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 授業の方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|------|------|----------|---|------------|---|-----------|--|-----------------|---|---------|---|-----------|--|-----------|---|-------------|---|--------------------|--|----------------------------|--|----------------|--|----------------|--|---------|---------------------|---------|--|-----------|-------------|
| 講義・演習・実験・実技・実習 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業概要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基礎的な理論を理解した上で、楽曲の構成や構造を理解していきます。より優れた個性ある演奏に繋げるため、各楽器レベルでの消化に役立てていきます。 <実務経験のある教員等による授業科目> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用教材:モダンミュージックセオリー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 後 期 到達目標 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 楽譜作成(バンドスコア作成、リードシート作成) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 評価方法 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業計画 <table border="1"> <thead> <tr> <th>授業項目</th> <th>実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 コードトーン</td> <td>スケールから発生するコード及びそのコードトーンの関係について理解していきます。</td></tr> <tr> <td>2 テンションノート</td> <td>基本的なテンションノートを学び、そのサウンドを確認します。また、音階の長い使用を原則禁止としているアボイドノートについても説明します。</td></tr> <tr> <td>3 チャーチモード</td> <td>チャーチモードとして表されるイオニア、ドリアン、フリジアン、リディアン、ミクソリディアン、エオリアン、ロクリアンの各スケールを学びます。</td></tr> <tr> <td>4 アベイラブルノットスケール</td> <td>スケールから発生するコードに対して非構成音となる2度、4度、6度の音関係を調性を通じて決定するかたちとなる内容を学ぶ。</td></tr> <tr> <td>5 ポイシング</td> <td>コード場合は、1、3、5、7と判りやすく表すが、実際に使用するものは、楽器のしくみにもより色々なかたちで順番が異なります。そのポイシングを理解しましょう。</td></tr> <tr> <td>6 スケール活用①</td> <td>Major II m7-V 7-Iに適応するドリアンとミクソリディアンについて学びましょう。この基本的なところを充分理解します。</td></tr> <tr> <td>7 スケール活用②</td> <td>Minor II m7(b5)-V 7に適応するロクリアン、フリジアン&ハーモニックマイナー5th belowの内容を学びます。※V7(b9th)のドミナントMotionに対するフォロー効果</td></tr> <tr> <td>8 スケール活用①+②</td> <td>ミクソリディアン、ドリアン、ロクリアン、フリジアン&ハーモニックマイナー5th belowの整理をします。</td></tr> <tr> <td>9 DominantScaleまとめ</td> <td>Major/Minorの分類、自然／変化を考えたDominant7thChordに対するスケーリングを学びます。</td></tr> <tr> <td>10 ノンダイアトニックコードに対するScaling</td> <td>楽曲進行の中に現れるダイアトニックではないコードに対しての対応を勉強します。</td></tr> <tr> <td>11 メロディライティング①</td> <td>与えられたダイアトニックコード進行に対して自分なりのメロディライティングを行います。ここでは、コードトーンを中心に経過音も使用して書きます。</td></tr> <tr> <td>12 メロディライティング②</td> <td>与えられたダイアトニックコード+Secondary D進行に対して、半音アプローチや音程差を考えたものを音を探しながら書きます。</td></tr> <tr> <td>13 試験対策</td> <td>後期1~12を復習して試験対策を行う。</td></tr> <tr> <td>14 後期試験</td> <td></td></tr> <tr> <td>15 FOLLOW</td> <td>二年間の復習及びまとめ</td></tr> </tbody> </table> | | | 授業項目 | 実施内容 | 1 コードトーン | スケールから発生するコード及びそのコードトーンの関係について理解していきます。 | 2 テンションノート | 基本的なテンションノートを学び、そのサウンドを確認します。また、音階の長い使用を原則禁止としているアボイドノートについても説明します。 | 3 チャーチモード | チャーチモードとして表されるイオニア、ドリアン、フリジアン、リディアン、ミクソリディアン、エオリアン、ロクリアンの各スケールを学びます。 | 4 アベイラブルノットスケール | スケールから発生するコードに対して非構成音となる2度、4度、6度の音関係を調性を通じて決定するかたちとなる内容を学ぶ。 | 5 ポイシング | コード場合は、1、3、5、7と判りやすく表すが、実際に使用するものは、楽器のしくみにもより色々なかたちで順番が異なります。そのポイシングを理解しましょう。 | 6 スケール活用① | Major II m7-V 7-Iに適応するドリアンとミクソリディアンについて学びましょう。この基本的なところを充分理解します。 | 7 スケール活用② | Minor II m7(b5)-V 7に適応するロクリアン、フリジアン&ハーモニックマイナー5th belowの内容を学びます。※V7(b9th)のドミナントMotionに対するフォロー効果 | 8 スケール活用①+② | ミクソリディアン、ドリアン、ロクリアン、フリジアン&ハーモニックマイナー5th belowの整理をします。 | 9 DominantScaleまとめ | Major/Minorの分類、自然／変化を考えたDominant7thChordに対するスケーリングを学びます。 | 10 ノンダイアトニックコードに対するScaling | 楽曲進行の中に現れるダイアトニックではないコードに対しての対応を勉強します。 | 11 メロディライティング① | 与えられたダイアトニックコード進行に対して自分なりのメロディライティングを行います。ここでは、コードトーンを中心に経過音も使用して書きます。 | 12 メロディライティング② | 与えられたダイアトニックコード+Secondary D進行に対して、半音アプローチや音程差を考えたものを音を探しながら書きます。 | 13 試験対策 | 後期1~12を復習して試験対策を行う。 | 14 後期試験 | | 15 FOLLOW | 二年間の復習及びまとめ |
| 授業項目 | 実施内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 コードトーン | スケールから発生するコード及びそのコードトーンの関係について理解していきます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 テンションノート | 基本的なテンションノートを学び、そのサウンドを確認します。また、音階の長い使用を原則禁止としているアボイドノートについても説明します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 チャーチモード | チャーチモードとして表されるイオニア、ドリアン、フリジアン、リディアン、ミクソリディアン、エオリアン、ロクリアンの各スケールを学びます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 アベイラブルノットスケール | スケールから発生するコードに対して非構成音となる2度、4度、6度の音関係を調性を通じて決定するかたちとなる内容を学ぶ。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 ポイシング | コード場合は、1、3、5、7と判りやすく表すが、実際に使用するものは、楽器のしくみにもより色々なかたちで順番が異なります。そのポイシングを理解しましょう。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 スケール活用① | Major II m7-V 7-Iに適応するドリアンとミクソリディアンについて学びましょう。この基本的なところを充分理解します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 スケール活用② | Minor II m7(b5)-V 7に適応するロクリアン、フリジアン&ハーモニックマイナー5th belowの内容を学びます。※V7(b9th)のドミナントMotionに対するフォロー効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 スケール活用①+② | ミクソリディアン、ドリアン、ロクリアン、フリジアン&ハーモニックマイナー5th belowの整理をします。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 DominantScaleまとめ | Major/Minorの分類、自然／変化を考えたDominant7thChordに対するスケーリングを学びます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 ノンダイアトニックコードに対するScaling | 楽曲進行の中に現れるダイアトニックではないコードに対しての対応を勉強します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 メロディライティング① | 与えられたダイアトニックコード進行に対して自分なりのメロディライティングを行います。ここでは、コードトーンを中心に経過音も使用して書きます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 メロディライティング② | 与えられたダイアトニックコード+Secondary D進行に対して、半音アプローチや音程差を考えたものを音を探しながら書きます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 試験対策 | 後期1~12を復習して試験対策を行う。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 後期試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 FOLLOW | 二年間の復習及びまとめ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 授業科目 | | 授業時数 |
|---|--------------|--|
| パソコン演習 | | 60 |
| 学年 | 学科 | 専攻 |
| 2 | 総合学科 | 総合音楽専攻 |
| 担当講師(プロフィール) | | |
| 水上 啓 楽曲制作をPCのみで完結するノウハウを豊富に持つクリエイターとしての経験から、パソコンを使った音楽制作の方法を学生に指導していく。 | | |
| 前 期 | | |
| 到達目標 | | |
| トラックの種類やMIDIとオーディオの違いを理解し、基本的な編集能力を身につける | | |
| 評価方法 | | |
| 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | |
| 授業計画 | | |
| 授業項目 | | 実施内容 |
| 1 | ガイダンス | 授業内容についての解説を行い、DAWソフトウェア、パソコンの基本概要と使用方法について学びます。 |
| 2 | Cubaseの基本操作① | プロジェクトの新規作成、保存、終了、トランスポートパネル、インストゥルメントラックの作成、ドラムエディタ入力の基本を勉強します。 |
| 3 | Cubaseの基本操作② | トランスポートパネルのショートカット、クオンタイズ、スナップとグリッドの設定、ペロシティの操作を学びます。 |
| 4 | Cubaseの基本操作③ | ミュート、ソロ、音量設定、タイミングの微調整、フラム、ラフの表現を理解していきます。 |
| 5 | Cubaseの基本操作① | ゴーストノートの表現を学びます。 |
| 6 | MIDIの打ち込み② | バーカッショング等の打ち込みを行い、グループ感を表現したいという感性や感覚を生み出してもらえるようにします。 |
| 7 | MIDIの打ち込み③ | 基本的な8ビートのベースラインの打ち込みを行います。 |
| 8 | MIDIの打ち込み④ | 少しスムーズなライン取りをしているベースラインの打ち込みを行います。 |
| 9 | MIDIの打ち込み⑤ | サイドギターの打ち込みに挑戦します。 |
| 10 | MIDIの打ち込み⑥ | ギターの打ち込み表現は他の楽器に比べて難しい内容になることも理解して貰います。 |
| 11 | MIDIの打ち込み⑦ | ハーモニーを堅実に捉えたキーボードの打ち込みを行い、バックグラウンドに豊さを求める。 |
| 12 | MIDIの打ち込み⑧ | リズムに動きがあるキーボードを打ち込みます。 |
| 13 | MIDIの打ち込み⑨ | メロディパートの打ち込みとして、オリジナル楽曲のプリプロ制作を行い、作品を提出します。 |
| 14 | 試験 | 前期試験 作品提出 |
| 15 | FOLLOW | 前期試験内容から得られる振り返りを行います。 |

| 授業の方法 | | |
|--|-------------|--|
| 講義 | 演習 | 実験・実技・実習 |
| 授業概要 | | |
| DAWソフトを使用しMIDI打ち込み、MIDI音源使用方法、HDレコーディング、エフェクト、オーディオデータ編集等コンピューターベースでの操作方法、ノウハウを学びコンポーザーとして作曲に役立てる知識を学びます。 <実務経験のある教員等による授業科目> | | |
| 使用教材:ヘッドフォン・USBメモリー | | |
| 後 期 | | |
| 到達目標 | | |
| DAWならではの表現ができるようになる。 | | |
| 評価方法 | | |
| 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | |
| 授業計画 | | |
| 授業項目 | | 実施内容 |
| 1 | プリプロ制作① | 前期に作成したオリジナルメロディ1を考察、次のオリジナル曲の構想を練っていきます。※オリジナル楽曲のプリプロ制作 |
| 2 | プリプロ制作② | オリジナルメロディ2を作成、オリジナル楽曲のプリプロを行います。 |
| 3 | プリプロ制作③ | オリジナルメロディ2に簡単なダイアトニックコードを使いコード進行をつけていきます。※オリジナル楽曲のプリプロ制作 |
| 4 | ベースのニュアンス | オリジナルメロディ2に対してベースラインを付けていきます。メロディと共に動く重要な要素なので、その表現に集中しましょう。 |
| 5 | ギターのニュアンス② | 続いてギターバッキング[アレンジ1]を入れていきます。 |
| 6 | ギターのニュアンス③ | ギターバッキング[アレンジ2]、あればリードパートを入れています。 |
| 7 | キーボードのニュアンス | キーボードのニュアンスによって広がりが見えてきます。 |
| 8 | オーディオ① | 各入力された楽器類を相互関係を考えて編集していく作業(オーディオレコーディング)を行います。 |
| 9 | オーディオ② | 各楽器音色に関して音量／音色／定位等を考えて波形編集を行っていきます。 |
| 10 | オーディオ③ | ↓ |
| 11 | エフェクター① | オリジナルメロディ2にアレンジされて入力された各音源を使用してエフェクト設定(リバーブ)を行い、理解を深めていきます。 |
| 12 | エフェクター② | オリジナルメロディ2にアレンジされて入力された各音源を使用してエフェクト設定(ディレイ)を行い、理解を深めていきます。 |
| 13 | エフェクター③ | オリジナルメロディ2にアレンジされて入力された各音源を使用してエフェクト設定(EQ)を行い、理解を深めていきます。 |
| 14 | 試験 | 後期試験 作品提出 |
| 15 | まとめ | 総括としてオリジナル音源のCD化 |

| 授業科目 | | 授業時数 |
|--|------|--------|
| イベント制作 | | 32 |
| 学年 | 学科 | 専攻 |
| 2 | 総合学科 | 総合音楽専攻 |
| 担当講師(プロフィール) | | |
| 杉山 徹 ギタリスト、アーティストプロデューサーとしてレコーディング、ライブ演奏、イベント制作、写真撮影、映像編集など様々な経験を生かし学生の指導や育成をする。 | | |
| 前 期 到達目標 | | |
| | | |
| 評価方法 | | |
| 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | |
| 授業計画 授業項目 実施内容 | | |
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |

| 授業の方法 | | |
|--|--------|--|
| | | |
| 授業概要 | | |
| 学生たちの自主性を重視したかたちで様々なイベント・コンテンツ等の発表を行います。互いに協力し企画・立案から実施運営に至るまでの内容を学びます。 <実務経験のある教員等による授業科目> | | |
| 使用教材: | | |
| 後 期 到達目標 | | |
| 学校全体の行事として実施、各学科の特徴を生かしたかたちで成果発表を盛り込む。学年及び各学科・専攻により 制作レベルには違いはあるが、学校全体としての大きな目標を理解して進める。2年次は、後輩となる1年の指導もイベント制作の重要な項目となる。 | | |
| 評価方法 | | |
| 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | |
| 授業計画 授業項目 実施内容 | | |
| 1 | 全体構想 | 2年目の「イベント」として昨年の反省を踏まえ、各学科が習得している内容を生かせる工夫をしていく。また、全体の動きを理解して、色々な担当を任せていく。 |
| 2 | イベント準備 | 今回のイベント趣旨やその目的等をわかりやすく解説。公募されるものの内容、学生全体で担当する具体的なものに参加していく。 |
| 3 | 参加内容 | 自分たちの参加内容をアイデア出し、企画・プランニングしていく。学科・専攻で参加するものやグループ・個人で出演やコンテンツ参加等、いろんな関わり方を知ってもらおう。 |
| 4 | 制作① | 具体的な計画術を学んでいく。具体的にする作業内容、そこから導くチェックリスト、制作スケジュールや予算等を明確にしていく。 |
| 5 | 制作② | 担当別にグループや個人に依頼して割り振る考え方を持っていく。そのための期限等は、その次のスケジュールに影響を及ぼすことも学んで行く。 |
| 6 | 制作③ | 広報的な内容にも理解を示していく。実際には、どれだけの集客を望めたのかが結果として出てくるものになるので、その集計やアンケート回収などの知識を学ぶ。 |
| 7 | 実施運営① | 具体的な用意(仕込み／準備等)を行う。担当箇所の運営にあたる人のスケジュールを作成、その担当者のチェック項目を明確にするもの等を揃えて実施運営していく。また簡単なルール・マニュアル作りも大切な要素となる。 |
| 8 | 実施運営② | 実施運営を行い、最後の撤収作業まで責任を持って行う。その後、廃棄・保存・記録等の作業が次年度に関係していくので、申し送り等の作業をしっかり行う。 |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |

| 授業科目 | | 授業時数 |
|--|------|--------|
| 業界研究 | | 68 |
| 学年 | 学科 | 専攻 |
| 2 | 総合学科 | 総合音楽専攻 |
| 担当講師(プロフィール) | | |
| 杉山 徹 ギタリスト、アーティストプロデューサーとしてレコーディング、ライブ演奏、イベント制作、写真撮影、映像編集など様々な経験を生かし学生の指導や育成をする。 | | |

| 前 期 | | |
|---|-------------|--|
| 到達目標 | | |
| 目指す業界の幅広い仕事内容を知ってもらう。習得した知識や実技内容との関連も考えながら、業界との接点を感じてもらう。 | | |
| 評価方法 | | |
| 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | |
| 授業計画 | | |
| 授業項目 | | |
| 実施内容 | | |
| 1 | 軽音連イベント (8) | 大阪軽音連関連イベントを学内・学外のイベント会場やホールを使用して行う。2年生は各ポジションでチーフポジションの経験も積んでもらい、その担当としての責任感を育していく。 |
| 2 | ステージ実習 (4) | 学内ホールを使用した前期演奏アンサンブルの発表授業。16週で学んだ中からの選曲、または特別指定曲等を盛り込んで行われるステージ演奏。 |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |

| 授業の方法 | | |
|--|-------------|--|
| 講義・演習・実験・実技・実習 | | |
| 授業概要 | | |
| イベントの制作業務、ガイダンス参加、業界での必要な資格取得も率先して取り組んで行きます。また、演奏に関しては、高い技術力を持った演奏を研究する機会もあります。 ＜実務経験のある教員等による授業科目＞ | | |
| 使用教材: | | |
| 後 期 | | |
| 到達目標 | | |
| 学内外での実習内容を消化しながら、他の学科との仕事的な位置関係を学んで行く。自分自身が携わる部分、また協力できる部分等を意識してもらい、創り上げていく流れを体感、理解するようにする。 | | |
| 評価方法 | | |
| 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | |
| 授業計画 | | |
| 授業項目 | | |
| 実施内容 | | |
| 1 | 芸術鑑賞 (4) | プロの現場の見学するために、チケット販売をされている内容の劇場・コンサート会場・ライブハウス等を利用した鑑賞。各学科により、その内容を年度毎に吟味して実施する。 |
| 2 | 軽音連イベント (8) | 大阪軽音連関連イベントを学内・学外のイベント会場やホールを使用して行う。1年生との連携も必要とされるため、自分のポジションの作業内容の分けや、他のポジションへの違いも学ぶ。 |
| 3 | ステージ実習 (4) | 学内ホールを使用した後期演奏アンサンブルの発表授業。約15週で学んだ中からの選曲、または特別指定曲等を盛り込んで行われるステージ演奏。 |
| 4 | 卒業コンサート (4) | 学内で行う学生たちの主導で行うイベントの最終形。出演・技術／制作／運営等のスタッフやオーディエンス等も含め、その一体感的なものを学んでもらう内容。 |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |

| 授業科目 | | 授業時数 |
|---|------|--------|
| レコーディング実習 | | 120 |
| 学年 | 学科 | 専攻 |
| 2 | 総合学科 | 総合音楽専攻 |
| 担当講師(プロフィール) | | |
| 藤原 成史 レコーディングをはじめ、ラジオやテレビ音声のエンジニアからディレクションに至るまで現場経験が豊富。その他イベント制作やソーシャルメディアなどへの情報発信などエンタメ業界に幅広く関わりをもっている。 | | |

| 前 期 | | |
|------------------------------|--------------|---|
| 到達目標 | | |
| 評価方法 | | |
| 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | |
| 授業計画 | | 実施内容 |
| 1 | ガイダンス | 1年次の復習及びスタジオシステム・ワークについての説明① |
| 2 | ガイダンス | 1年次の復習及びスタジオシステム・ワークについての説明② |
| 3 | 録音のセッティング | 実際に録音する際のセッティングが出来るようにスタジオのパッチペイの仕組みを学習し信号の流れを理解する。 |
| 4 | 録音のセッティング | ミキシングコンソールとスタジオのアウトボードを使ってのセッティングを理解する。 |
| 5 | ボーカル録音 | ヴォーカリストを呼び、セッティング準備から録音の実作業を行う(パンチインの練習及びロケーティングの練習)。 |
| 6 | ボーカル録音 | ヴォーカリストを呼び、セッティング準備から録音の実作業を行う(パンチインの練習及びロケーティングの練習)。 |
| 7 | ミキシング編集 | 上記のボーカル録音のPro Toolsセッションデータをスタジオのコンソールを活用しながら編集していきます |
| 8 | ミキシング編集 | 上記のボーカル録音のPro Toolsセッションデータをスタジオのコンソールを活用しながら編集していきます |
| 9 | 小編成でのレコーディング | ヴォーカルにピアノもしくはアコースティックギターを加えた編成でセッティングから録音までの実作業を行う。 |
| 10 | 小編成でのレコーディング | ヴォーカルにピアノもしくはアコースティックギターを加えた編成でセッティングから録音までの実作業を行う。 |
| 11 | ミキシング編集 | 上記の小編成録音のPro Toolsセッションデータをスタジオのコンソールを活用しながら編集していきます。 |
| 12 | ミキシング編集 | 上記の小編成録音のPro Toolsセッションデータをスタジオのコンソールを活用しながら編集していきます。 |
| 13 | バンドレコーディング | ボーカル・ギター・ベース・ドラムのバンド編成で録音。それぞれの楽器の音色やバランスを整えて一発録音を行う。 |
| 14 | ミキシング編集 | バンド編成録音のマルチトラックデータのミックスを行う。 |
| 15 | 前期総括・補修 | 前期のセッションを振り返り、それぞれの理解度を確認。 |

| 授業の方法 | | |
|---|--------------------|--|
| 講義・演習・実験・実技・実習 | | |
| 授業概要 | | |
| 自分たちの演奏を録音、作品として仕上げるというバンドの原盤制作的な内容で授業が行われ、ProToolsを使用したレコーディングのノウハウを学びます。 <実務経験のある教員等による授業科目> | | |
| 使用教材: | | |
| 後 期 | | |
| 到達目標 | | |
| バンドでの録音～ミックスダウン | | |
| 評価方法 | | |
| 筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他 | | |
| 授業計画 | | 実施内容 |
| 1 | バンドレコーディング及び編集・Mix | 前期で学んだセッティング方法やレコーディングの作業の流れを確認しながらセッティングを行ってみる。 |
| 2 | バンドレコーディング① | バンド編成の録音を仮歌、リズム隊、オーバーダビング、ボーカル、コーラスといったセクションごとの流れで録音を行っていく。 |
| 3 | バンドレコーディング① | バンド編成の録音を仮歌、リズム隊、オーバーダビング、ボーカル、コーラスといったセクションごとの流れで録音を行っていく。 |
| 4 | バンドレコーディングのミキシング編集 | バンド編成録音のミキシング。トラック数の多いセッションデータのミキシングをプラグインなども多数活用して編集を行っていく。 |
| 5 | バンドレコーディングのミキシング編集 | バンド編成録音のミキシング。トラック数の多いセッションデータのミキシングをプラグインなども多数活用して編集を行っていく。 |
| 6 | バンドレコーディング② | バンド編成の録音を仮歌、リズム隊、オーバーダビング、ボーカル、コーラスといったセクションごとの流れで録音を行っていく。 |
| 7 | バンドレコーディング② | バンド編成の録音を仮歌、リズム隊、オーバーダビング、ボーカル、コーラスといったセクションごとの流れで録音を行っていく。 |
| 8 | バンドレコーディングのミキシング編集 | バンド編成録音のミキシング。トラック数の多いセッションデータのミキシングをプラグインなども多数活用して編集を行っていく。 |
| 9 | バンドレコーディングのミキシング編集 | バンド編成録音のミキシング。トラック数の多いセッションデータのミキシングをプラグインなども多数活用して編集を行っていく。 |
| 10 | バンドレコーディング③ | バンド編成の録音を仮歌、リズム隊、オーバーダビング、ボーカル、コーラスといったセクションごとの流れで録音を行っていく。 |
| 11 | バンドレコーディング③ | バンド編成の録音を仮歌、リズム隊、オーバーダビング、ボーカル、コーラスといったセクションごとの流れで録音を行っていく。 |
| 12 | バンドレコーディングのミキシング編集 | バンド編成録音のミキシング。トラック数の多いセッションデータのミキシングをプラグインなども多数活用して編集を行っていく。 |
| 13 | バンドレコーディングのミキシング編集 | バンド編成録音のミキシング。トラック数の多いセッションデータのミキシングをプラグインなども多数活用して編集を行っていく。 |
| 14 | 作品評価 | 後期セッションそれぞれの完成音源を確認する。 |
| 15 | 後期総括 | 年間の内容まとめ |

| 授業科目 | | 授業時数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------|------|------|-----------------------|---|-----------------------|---|---------|---|---------|---|--------|--|--------|--|-------------|---|-------------|---|---------|---|----------|---|--------------|--|--------------|---------------------------------|-----------|---------------|--------------|--|-----------|-------------------------------------|
| 照明実習 | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学年 | 学科 | 専攻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 総合学科 | 総合音楽専攻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 担当講師(プロフィール) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 松井 智恵美 照明センスに加え、色彩を使いこなすイラストレーターでもあるため、高いアーティスト的な感覚を学生にも伝えてくれる教育をしてくれる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">前 期 到達目標</p> <p>イントレ、トラスなどの仮設仕込みの習得 仮設電源ユニットの理解</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">評価方法</p> <p>筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">授業計画</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>授業項目</th> <th>実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 カウンターウエイト方式吊り物昇降機構①</td> <td>カウンターウエイト方式バトンの構造の仕組みと作業方法を解説する。使用する際の安全確認に重点を置き確実かつ安全に操作する方法を学ぶ。</td> </tr> <tr> <td>2 カウンターウエイト方式吊り物昇降機構②</td> <td>カウンターウエイト方式のバトンで仕込む場合の重量計算方法を学ぶ。重量計算をする際の誤差重量や重量がわからない場合の目安の立て方を学ぶ。</td> </tr> <tr> <td>3 イントレ①</td> <td>イントレを仕込む際の注意事項と安全事項を確認し各部の名称を説明し基本的な組み方を学ぶ。その他、イントレにタンカンなど設置する際に使用するクランプの使用方法を学ぶ。</td> </tr> <tr> <td>4 イントレ②</td> <td>イントレを仕込む際の注意事項と安全事項を確認し各部の名称を説明し基本的な組み方を学ぶ。その他、イントレにタンカンなど設置する際に使用するクランプの使用方法を学ぶ。</td> </tr> <tr> <td>5 トラス①</td> <td>トラスを仕込む際の注意事項と安全事項を確認し各部の名称を説明し基本的な組み方を学ぶ。</td> </tr> <tr> <td>6 トラス②</td> <td>トラスを仕込む際の注意事項と安全事項を確認し各部の名称を説明し基本的な組み方を学ぶ。</td> </tr> <tr> <td>7 仮設電源ユニット①</td> <td>一般的なホールで使用されている単相三線配電方式と三相四線配電方式の仕組みと違いを解説する。主に配線方法と各相の間の電圧の違い負荷回路の入れ込み方法を学習する。</td> </tr> <tr> <td>8 仮設電源ユニット②</td> <td>D/Aコンバータの使用方法を説明し仮設電源ユニットとD/Aコンバータ、デジタル式調光卓を接続し調光操作ができるようになる。その他、ホールの常設回路も同時に使用可能にできるよう接続方法を学ぶ。</td> </tr> <tr> <td>9 仮設照明①</td> <td>イントレ／トラスを仕込み回路は仮設電源ユニットから取るなどホール以外の場所での仕込み方を学ぶ。</td> </tr> <tr> <td>10 仮設照明②</td> <td>イントレ／トラスを仕込み回路は仮設電源ユニットから取るなどホール以外の場所での仕込み方を学ぶ。</td> </tr> <tr> <td>11 ムービングライト①</td> <td>ミラースキャントタイプとムービングヘッドタイプの違いと信号線の配線方法など基本的な取り扱い方を学習する。</td> </tr> <tr> <td>12 ムービングライト②</td> <td>ムービングライト用操作卓を使用して、シーンの作り方を学習する。</td> </tr> <tr> <td>13 前期試験対策</td> <td>前期授業を中心に復習する。</td> </tr> <tr> <td>14 前期試験実施予定日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15 前期のまとめ</td> <td>前期で学んだ内容についての振り返りを行い、それに対する補足などをを行う</td> </tr> </tbody> </table> | | | 授業項目 | 実施内容 | 1 カウンターウエイト方式吊り物昇降機構① | カウンターウエイト方式バトンの構造の仕組みと作業方法を解説する。使用する際の安全確認に重点を置き確実かつ安全に操作する方法を学ぶ。 | 2 カウンターウエイト方式吊り物昇降機構② | カウンターウエイト方式のバトンで仕込む場合の重量計算方法を学ぶ。重量計算をする際の誤差重量や重量がわからない場合の目安の立て方を学ぶ。 | 3 イントレ① | イントレを仕込む際の注意事項と安全事項を確認し各部の名称を説明し基本的な組み方を学ぶ。その他、イントレにタンカンなど設置する際に使用するクランプの使用方法を学ぶ。 | 4 イントレ② | イントレを仕込む際の注意事項と安全事項を確認し各部の名称を説明し基本的な組み方を学ぶ。その他、イントレにタンカンなど設置する際に使用するクランプの使用方法を学ぶ。 | 5 トラス① | トラスを仕込む際の注意事項と安全事項を確認し各部の名称を説明し基本的な組み方を学ぶ。 | 6 トラス② | トラスを仕込む際の注意事項と安全事項を確認し各部の名称を説明し基本的な組み方を学ぶ。 | 7 仮設電源ユニット① | 一般的なホールで使用されている単相三線配電方式と三相四線配電方式の仕組みと違いを解説する。主に配線方法と各相の間の電圧の違い負荷回路の入れ込み方法を学習する。 | 8 仮設電源ユニット② | D/Aコンバータの使用方法を説明し仮設電源ユニットとD/Aコンバータ、デジタル式調光卓を接続し調光操作ができるようになる。その他、ホールの常設回路も同時に使用可能にできるよう接続方法を学ぶ。 | 9 仮設照明① | イントレ／トラスを仕込み回路は仮設電源ユニットから取るなどホール以外の場所での仕込み方を学ぶ。 | 10 仮設照明② | イントレ／トラスを仕込み回路は仮設電源ユニットから取るなどホール以外の場所での仕込み方を学ぶ。 | 11 ムービングライト① | ミラースキャントタイプとムービングヘッドタイプの違いと信号線の配線方法など基本的な取り扱い方を学習する。 | 12 ムービングライト② | ムービングライト用操作卓を使用して、シーンの作り方を学習する。 | 13 前期試験対策 | 前期授業を中心に復習する。 | 14 前期試験実施予定日 | | 15 前期のまとめ | 前期で学んだ内容についての振り返りを行い、それに対する補足などをを行う |
| 授業項目 | 実施内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 カウンターウエイト方式吊り物昇降機構① | カウンターウエイト方式バトンの構造の仕組みと作業方法を解説する。使用する際の安全確認に重点を置き確実かつ安全に操作する方法を学ぶ。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 カウンターウエイト方式吊り物昇降機構② | カウンターウエイト方式のバトンで仕込む場合の重量計算方法を学ぶ。重量計算をする際の誤差重量や重量がわからない場合の目安の立て方を学ぶ。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 イントレ① | イントレを仕込む際の注意事項と安全事項を確認し各部の名称を説明し基本的な組み方を学ぶ。その他、イントレにタンカンなど設置する際に使用するクランプの使用方法を学ぶ。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 イントレ② | イントレを仕込む際の注意事項と安全事項を確認し各部の名称を説明し基本的な組み方を学ぶ。その他、イントレにタンカンなど設置する際に使用するクランプの使用方法を学ぶ。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 トラス① | トラスを仕込む際の注意事項と安全事項を確認し各部の名称を説明し基本的な組み方を学ぶ。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 トラス② | トラスを仕込む際の注意事項と安全事項を確認し各部の名称を説明し基本的な組み方を学ぶ。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 仮設電源ユニット① | 一般的なホールで使用されている単相三線配電方式と三相四線配電方式の仕組みと違いを解説する。主に配線方法と各相の間の電圧の違い負荷回路の入れ込み方法を学習する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 仮設電源ユニット② | D/Aコンバータの使用方法を説明し仮設電源ユニットとD/Aコンバータ、デジタル式調光卓を接続し調光操作ができるようになる。その他、ホールの常設回路も同時に使用可能にできるよう接続方法を学ぶ。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 仮設照明① | イントレ／トラスを仕込み回路は仮設電源ユニットから取るなどホール以外の場所での仕込み方を学ぶ。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 仮設照明② | イントレ／トラスを仕込み回路は仮設電源ユニットから取るなどホール以外の場所での仕込み方を学ぶ。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 ムービングライト① | ミラースキャントタイプとムービングヘッドタイプの違いと信号線の配線方法など基本的な取り扱い方を学習する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 ムービングライト② | ムービングライト用操作卓を使用して、シーンの作り方を学習する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 前期試験対策 | 前期授業を中心に復習する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 前期試験実施予定日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 前期のまとめ | 前期で学んだ内容についての振り返りを行い、それに対する補足などをを行う | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 授業の方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|------|------|---------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|----------|------------------------------|--------------------|--|--------------------|--|--------------------|--|--------------------|--|--------------------|--|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|--|-----------|---------------|--------------|--|------------|--------------------------------------|
| 講義・演習・実験・実技・実習 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業概要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 照明器具の取り扱いや、調光操作卓の操作方法や照明プランや仕込みを学びます。仮設照明で必要となるイントレ、トラスなどのセッティング方法や仮設電源の取り方も学びます。 <実務経験のある教員等による授業科目> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用教材: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">後 期 到達目標</p> <p>プランニングから仕込み、シート、オペレーション、さらし、までの流れの理解、技術の習得</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">評価方法</p> <p>筆記試験・実技試験・実習評価・課題評価・小テスト・その他</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">授業計画</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>授業項目</th> <th>実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 複合照明①</td> <td>ムービングライトや一般照明を一度に仕込みそれぞれの注意点や段取りを学ぶ。</td> </tr> <tr> <td>2 複合照明②</td> <td>ムービングライトや一般照明を一度に仕込みそれぞれの注意点や段取りを学ぶ。</td> </tr> <tr> <td>3 複合照明③</td> <td>ムービングライトや一般照明を一度に仕込みそれぞれの注意点や段取りを学ぶ。</td> </tr> <tr> <td>4 プランニング</td> <td>プランニングするために必要な情報の整理の仕方を学習する。</td> </tr> <tr> <td>5 学生自身による照明プラン仕込み①</td> <td>2~3人のグループに分かれ各個人の好きな曲に合わせた照明プランを合同で制作しそれに基づいた仕込み、シートをし曲に合わせて実際にオペレートをする。</td> </tr> <tr> <td>6 学生自身による照明プラン仕込み②</td> <td>2~3人のグループに分かれ各個人の好きな曲に合わせた照明プランを合同で制作しそれに基づいた仕込み、シートをし曲に合わせて実際にオペレートをする。</td> </tr> <tr> <td>7 学生自身による照明プラン仕込み③</td> <td>2~3人のグループに分かれ各個人の好きな曲に合わせた照明プランを合同で制作しそれに基づいた仕込み、シートをし曲に合わせて実際にオペレートをする。</td> </tr> <tr> <td>8 学生自身による照明プラン仕込み④</td> <td>2~3人のグループに分かれ各個人の好きな曲に合わせた照明プランを合同で制作しそれに基づいた仕込み、シートをし曲に合わせて実際にオペレートをする。</td> </tr> <tr> <td>9 学生自身による照明プラン仕込み⑤</td> <td>2~3人のグループに分かれ各個人の好きな曲に合わせた照明プランを合同で制作しそれに基づいた仕込み、シートをし曲に合わせて実際にオペレートをする。</td> </tr> <tr> <td>10 学生自身による照明プラン仕込み⑥</td> <td>2~3人のグループに分かれ各個人の好きな曲に合わせた照明プランを合同で制作しそれに基づいた仕込み、シートをし曲に合わせて実際にオペレートをする。</td> </tr> <tr> <td>11 学生自身による照明プラン仕込み⑦</td> <td>2~3人のグループに分かれ各個人の好きな曲に合わせた照明プランを合同で制作しそれに基づいた仕込み、シートをし曲に合わせて実際にオペレートをする。</td> </tr> <tr> <td>12 学生自身による照明プラン仕込み⑧</td> <td>2~3人のグループに分かれ各個人の好きな曲に合わせた照明プランを合同で制作しそれに基づいた仕込み、シートをし曲に合わせて実際にオペレートをする。</td> </tr> <tr> <td>13 後期試験対策</td> <td>後期授業を中心に復習する。</td> </tr> <tr> <td>14 後期試験実施予定日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15 2年間のまとめ</td> <td>2年間で学んだ内容についての振り返りを行い、それに対する補足などをを行う</td> </tr> </tbody> </table> | | | 授業項目 | 実施内容 | 1 複合照明① | ムービングライトや一般照明を一度に仕込みそれぞれの注意点や段取りを学ぶ。 | 2 複合照明② | ムービングライトや一般照明を一度に仕込みそれぞれの注意点や段取りを学ぶ。 | 3 複合照明③ | ムービングライトや一般照明を一度に仕込みそれぞれの注意点や段取りを学ぶ。 | 4 プランニング | プランニングするために必要な情報の整理の仕方を学習する。 | 5 学生自身による照明プラン仕込み① | 2~3人のグループに分かれ各個人の好きな曲に合わせた照明プランを合同で制作しそれに基づいた仕込み、シートをし曲に合わせて実際にオペレートをする。 | 6 学生自身による照明プラン仕込み② | 2~3人のグループに分かれ各個人の好きな曲に合わせた照明プランを合同で制作しそれに基づいた仕込み、シートをし曲に合わせて実際にオペレートをする。 | 7 学生自身による照明プラン仕込み③ | 2~3人のグループに分かれ各個人の好きな曲に合わせた照明プランを合同で制作しそれに基づいた仕込み、シートをし曲に合わせて実際にオペレートをする。 | 8 学生自身による照明プラン仕込み④ | 2~3人のグループに分かれ各個人の好きな曲に合わせた照明プランを合同で制作しそれに基づいた仕込み、シートをし曲に合わせて実際にオペレートをする。 | 9 学生自身による照明プラン仕込み⑤ | 2~3人のグループに分かれ各個人の好きな曲に合わせた照明プランを合同で制作しそれに基づいた仕込み、シートをし曲に合わせて実際にオペレートをする。 | 10 学生自身による照明プラン仕込み⑥ | 2~3人のグループに分かれ各個人の好きな曲に合わせた照明プランを合同で制作しそれに基づいた仕込み、シートをし曲に合わせて実際にオペレートをする。 | 11 学生自身による照明プラン仕込み⑦ | 2~3人のグループに分かれ各個人の好きな曲に合わせた照明プランを合同で制作しそれに基づいた仕込み、シートをし曲に合わせて実際にオペレートをする。 | 12 学生自身による照明プラン仕込み⑧ | 2~3人のグループに分かれ各個人の好きな曲に合わせた照明プランを合同で制作しそれに基づいた仕込み、シートをし曲に合わせて実際にオペレートをする。 | 13 後期試験対策 | 後期授業を中心に復習する。 | 14 後期試験実施予定日 | | 15 2年間のまとめ | 2年間で学んだ内容についての振り返りを行い、それに対する補足などをを行う |
| 授業項目 | 実施内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 複合照明① | ムービングライトや一般照明を一度に仕込みそれぞれの注意点や段取りを学ぶ。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 複合照明② | ムービングライトや一般照明を一度に仕込みそれぞれの注意点や段取りを学ぶ。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 複合照明③ | ムービングライトや一般照明を一度に仕込みそれぞれの注意点や段取りを学ぶ。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 プランニング | プランニングするために必要な情報の整理の仕方を学習する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 学生自身による照明プラン仕込み① | 2~3人のグループに分かれ各個人の好きな曲に合わせた照明プランを合同で制作しそれに基づいた仕込み、シートをし曲に合わせて実際にオペレートをする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 学生自身による照明プラン仕込み② | 2~3人のグループに分かれ各個人の好きな曲に合わせた照明プランを合同で制作しそれに基づいた仕込み、シートをし曲に合わせて実際にオペレートをする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 学生自身による照明プラン仕込み③ | 2~3人のグループに分かれ各個人の好きな曲に合わせた照明プランを合同で制作しそれに基づいた仕込み、シートをし曲に合わせて実際にオペレートをする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 学生自身による照明プラン仕込み④ | 2~3人のグループに分かれ各個人の好きな曲に合わせた照明プランを合同で制作しそれに基づいた仕込み、シートをし曲に合わせて実際にオペレートをする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 学生自身による照明プラン仕込み⑤ | 2~3人のグループに分かれ各個人の好きな曲に合わせた照明プランを合同で制作しそれに基づいた仕込み、シートをし曲に合わせて実際にオペレートをする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 学生自身による照明プラン仕込み⑥ | 2~3人のグループに分かれ各個人の好きな曲に合わせた照明プランを合同で制作しそれに基づいた仕込み、シートをし曲に合わせて実際にオペレートをする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 学生自身による照明プラン仕込み⑦ | 2~3人のグループに分かれ各個人の好きな曲に合わせた照明プランを合同で制作しそれに基づいた仕込み、シートをし曲に合わせて実際にオペレートをする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 学生自身による照明プラン仕込み⑧ | 2~3人のグループに分かれ各個人の好きな曲に合わせた照明プランを合同で制作しそれに基づいた仕込み、シートをし曲に合わせて実際にオペレートをする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 後期試験対策 | 後期授業を中心に復習する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 後期試験実施予定日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 2年間のまとめ | 2年間で学んだ内容についての振り返りを行い、それに対する補足などをを行う | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |