

2021年度

カリキュラム編成書

デジタルミュージック科

東北電子専門学校

学科概要書

作成日：2021年 4月1日

作成者：村山 秀樹

学科名	デジタルミュージック科
コース名	
所属分野	クリエイティブ分野

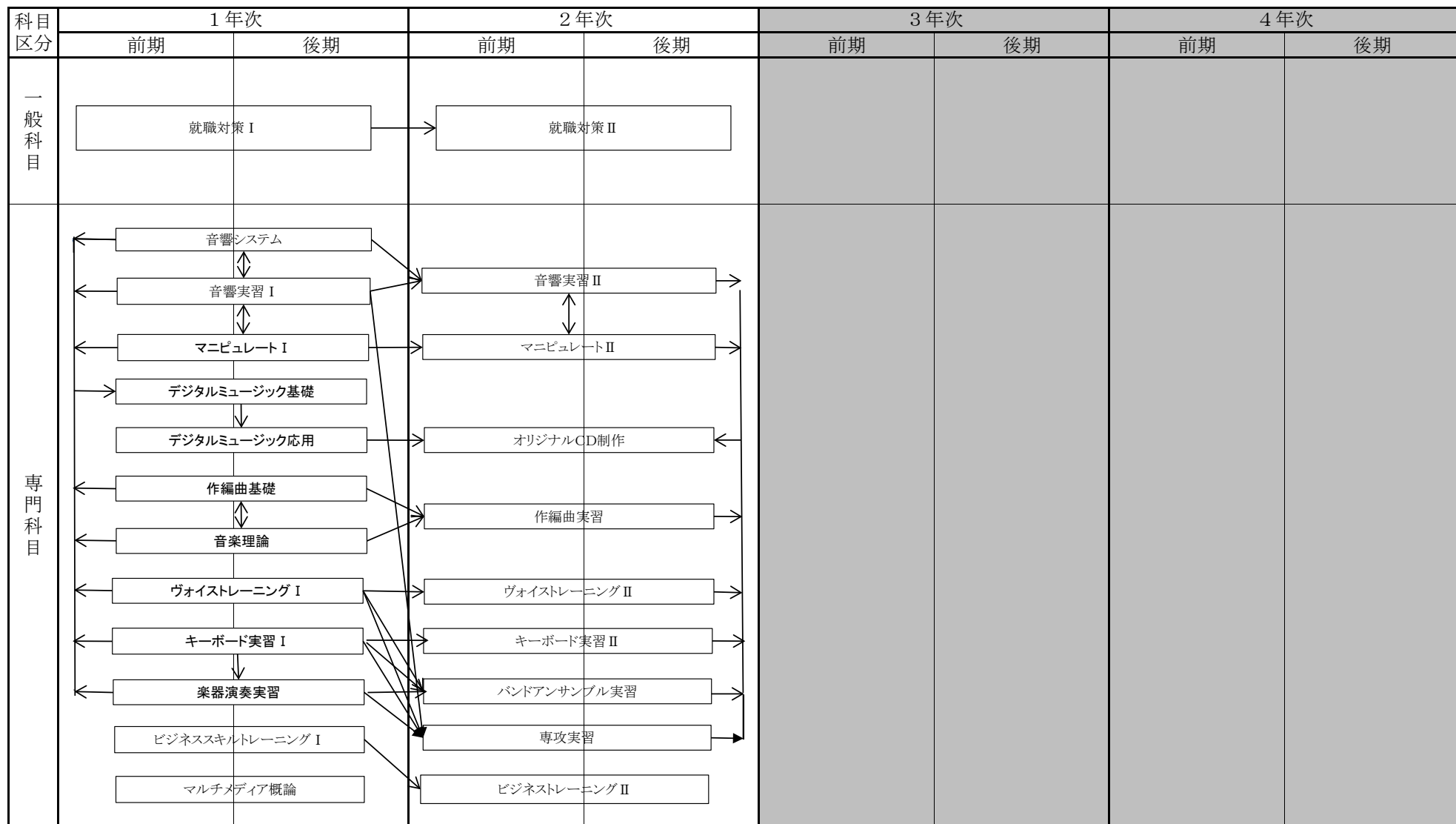
(各行は適宜増減のこと)

人材ニーズ	現在の音楽制作においてパソコン上でのデジタル処理制作は必要不可欠であり、その為の知識が必要であり幅広い音楽知識や楽器に関する知識技術も又必要である、よって音楽制作の場で今まで以上に幅広い知識や技術又柔軟な考えを持ち合わせている人材が求められている。		
	<ul style="list-style-type: none"> ・楽曲制作依頼においてパソコン上での楽曲作成や作曲、編曲が出来る人材 ・音響技術者としてMA技術者、コンサート、録音スタジオスタッフの人材 ・その他音楽業界で幅広く活躍できる人材 		
育成人材像			
主な教育内容と目標	<ul style="list-style-type: none"> ・音楽制作ソフト ……シーケンスソフト、Pro Toolsを高水準で操作できオリジナリティー溢れる楽曲制作ができるようにする ・音響技術 ……ミキサー操作や波形編集ソフトを高水準で操作できるようにする ・ボイストレーニング ……楽曲への仮歌入れ又はヴォーカリストとしての水準を持てるようにする ・音楽理論 ……楽曲依頼作成に対する幅広い音楽知識を有するようにする ・楽器演奏 ……鍵盤、ギター、ベース、ドラムの基礎楽器の特性を知り楽曲制作に生かし又、演奏者としても基本演奏が出来るようにする ・作編曲 ……幅広いジャンルの作曲や編曲が出来るようにする ・マニュピレート ……リアリティーの有る音作りや楽曲に合う音色を作れるようにする 		
目標資格	<ul style="list-style-type: none"> ・MIDI検定 ・サウンドレコーディング技術認定 ・舞台機構調整技能士 ・マイクロソフトオフィススペシャリスト ・マルチメディア検定 		
目指す職種	<ul style="list-style-type: none"> ・ゲームサウンドクリエーター ・サウンドプログラマー ・MAスタッフ ・音響技術者 ・作曲、編曲者 ・楽器販売員 		
業界や外部専門家との連携体制	<p>【現状】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・卒業生による現在携わっている音楽関係の仕事に関する技術セミナー ・楽器メーカーの新製品などの長期試奏 		
	<p>【今後】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・楽器メーカーと連携したセミナーやゲーム関係会社によるゲームサウンドセミナー 		
特長	<ul style="list-style-type: none"> ・コンピュータでの楽曲制作を中心にそれに伴う作曲法、編集技術、楽器演奏、音響技術その他色々なオリジナルCD制作までの知識技術を習得し幅広く業界で活躍できる ・卒業時にオリジナル曲をライブで演奏又、ゲーム科のゲーム作品に楽曲を付るコラボレーション実習をしている 		
	<ul style="list-style-type: none"> ・最新で豊富なコンピュータ音楽制作環境を中心として、多数のギター、ベース、管・木管楽器を取りそろえ又、演奏練習や録音スタジオの完備 ・不定期に企業からの楽曲依頼制作が有る ・職業実践専門課程の認定を受ける(平成27年2月) 		

科目関連図

学科名	デジタルミュージック科
コース名	

作成日： 2021年 4月1日



シ ラ バ ス

作成日:2021年4月1日

学 科 名	デジタルミュージック科						
コ ース 名							
科 目 名	就職対策 I		科 目 分 類	独自 <input checked="" type="checkbox"/> 共通 <input type="checkbox"/>			
履 修 年 次	1	履 修 学 期	通年	授 業 形 態 <input checked="" type="checkbox"/> 講義 <input type="checkbox"/> 実習 <input type="checkbox"/> 演習			
コ マ 数 / 週	1	総授業コマ数	38	单 位 数 2			
担 当 教 員	村山 秀樹	実 務 経 験					
目的 / 概 要	一般常識や適性試験対策を中心に学習する。就活時必要となるエントリーシートや履歴書は、自己分析により適職を知ったうえ書き方を学ぶ。						
到 達 目 標	就職活動時の一般常識試験に対応できる能力を身につける。						
目 標 資 格	特になし						
前 提 知 識	特になし						
授 業 計 画 計	コマ数	授 業 内 容					
		※別紙 就職対策 I (別紙①授業計画)					
使 用 教 材	Webコンテンツ LINESを利用(遠隔授業)						
履 修 上 の 注 意	<ul style="list-style-type: none"> ・コマごとの学習目標を掴み、時間内に理解できるようにする。 ・理解できなかった所や復習のため、Webコンテンツ・eラーニングを活用し理解度を高める。 ・ノートをきちんと取り、復習や予習に活かす。 ・以上でも解らなかつた所は、Teamsで担任教員に聞き理解できるようにする。 ・(卒業前学年は)履歴書やエントリーシートの書き方を覚える。 						
成 績 評 価 の 方 法	<ul style="list-style-type: none"> ・実力試験の成績(年4回実施:ペーパーテスト):60% ・Webコンテンツの回答実績など:平常点:40% 						

[授業計画 (別紙①)]

就職対策 I

作成日 : 2021年4月1日

< 前期 >

授業	教科・ジャンル	学習内容	ラインズ・コース
1	数学 オリエンテーション・数の体系1	整数・小数の四則演算	ベーシック
2	数学 数の体系1・数の体系2	()を使った計算、分数の四則演算	ベーシック
3	数学 数の体系2	負の数の四則演算、数の体系、整数の性質	ベーシック
4	数学 単位／組み合わせ・確率	いろいろな単位、単位当たりの大きさ、百分率	ベーシック
5	数学 単位／組み合わせ・確率	平均値・統計・調査	ベーシック
6	数学 量の関係・文字式・関数	2つの量の関係、文字を使った式、比例、一次関数・グラフ	ベーシック
7	数学 量の関係・文字式・関数	方程式・連立方程式	ベーシック
8	数学 累乗・二次方程式	平方根、二次方程式の基礎	ベーシック
9	数学 累乗・二次方程式	式の展開、因数分解、二次方程式の応用	ベーシック
10	数学 図形	図形の基本、面積、体積	ベーシック
11	数学 図形	合同・相似、三平方の定理	ベーシック
12	SPI非言語	SPI計算の基礎、SPI非言語出題分野の基礎、演習問題(割合)	SPI解法のテクニック[基礎]非言語分野
13	SPI非言語	SPI非言語分野の基礎、演習問題(未知数の計算、特殊な割合の計算)	SPI解法のテクニック[基礎]非言語分野
14	SPI非言語	SPI非言語分野の基礎、演習問題(代金の清算、代金の割合)	SPI解法のテクニック[基礎]非言語分野
15	SPI非言語	SPI非言語分野の基礎、演習問題(分割払い、損益算)	SPI解法のテクニック[基礎]非言語分野
16	SPI非言語	SPI非言語分野の基礎、演習問題(速さ、場合の数、確率)	SPI解法のテクニック[基礎]非言語分野
17	SPI非言語	SPI非言語分野の基礎、演習問題(グラフと領域、集合、推論)	SPI解法のテクニック[基礎]非言語分野
18	SPI非言語	SPI非言語分野の基礎、演習問題(表の読み取り、入出力装置)	SPI解法のテクニック[基礎]非言語分野
19	SPI非言語	SPI非言語分野の基礎、演習問題(経路図、資料・長文の読み取りなど)	SPI解法のテクニック[基礎]非言語分野

< 後期 >

授業	教科・ジャンル	学習内容	ラインズ・コース
1	国語 漢字の読み書き	漢字1～5	スタンダード
2	国語 熟語	熟語の構成、熟語、慣用句・反対語・故事成語・ことわざ	スタンダード
3	国語 敬語	敬語の種類、尊敬語、謙譲語、丁寧語	スタンダード
4	SPI言語	2語の対応関係、演習問題(言語分野)	SPI解法のテクニック言語分野
5	SPI言語	語句の用法、演習問題(言語分野)	SPI解法のテクニック言語分野
6	SPI言語	語句の意味、演習問題(言語分野)	SPI解法のテクニック言語分野
7	SPI言語	熟語の意味、演習問題(言語分野)	SPI解法のテクニック言語分野
8	SPI言語	熟語の成り立ち、演習問題(言語分野)	SPI解法のテクニック言語分野
9	SPI言語	文章の並べ替え、長文読解、演習問題(言語分野)	SPI解法のテクニック言語分野
10	SPI言語	三文構成、空欄補充、演習問題(言語分野)	SPI解法のテクニック言語分野
11	SPI言語	空欄補充・文、長文の要約、演習問題(言語分野)	SPI解法のテクニック言語分野
12	社会 政治・経済、国際・社会生活	経済の仕組み、日本国憲法、世界経済、国民経済と福祉、世界政治等	スタンダード
13	理科 生物	植物、動物、消化と吸収、細胞、遺伝	スタンダード
14	理科 気象・地学・天文など	地層、気象、日本の天気、天体、科学技術と人間、自然と人間	スタンダード
15	SPI模擬テスト マークシート	非言語分野	マークシート1
16	SPI模擬テスト マークシート	言語分野	マークシート1
17	SPI模擬テスト WEBテスティング	非言語分野・言語分野	WEBテスティング1
18	SPI模擬テスト テストセンター	非言語分野・言語分野	テストセンター・固定
19	SPI模擬テスト テストセンター	非言語分野・言語分野	テストセンター・IRT

シラバス

作成日：2021年4月1日

学科名	デジタルミュージック科											
コース名												
科目名	デジタルミュージック基礎			科目分類	独自 / 共通							
履修年次	1	履修学期	通年	授業形態	講義 / 実習 / 演習							
コマ数／週	2	総授業コマ数	76	単位数	4							
担当教員	村山 秀樹	実務経験										
目的／概要	<p>・楽曲作成のための理論を学び その知識を基に作曲編曲を実践する事により音楽を職業とする(主に音楽製作 プロミュージシャン 音響担当者など)人材の育成を目指す更にはMIDI検定の取得を目的とする</p> <p>1 基礎理論(楽譜の読み方 記号の理解) 2 音程 3 調と音階 4 コード 5 調と音階とコードの関連 6 テンション 7 コード進行 コードパターン コードスケール 8 MIDI検定対策 9 メロディー作り 10 メロディーへのコード付け *進行具合で各項目が重複し、理解度向上をはかる事あり</p>											
到達目標	<p>・デジタルミュージックの中心的な作業であるコンピュータミュージックの知識を広げ 実習を重ねる事により社会的に通じる楽曲の作成録音</p>											
目標資格	MIDI検定											
前提知識	<p>・最低限度のDTM経験が望ましいが 経験が無くても問題なし</p>											
授業計画	コマ数	授業内容										
	2	・音楽作成ソフトの理解(2コマ)										
	4	・ミキサー等必要機材の操作(4コマ)										
	60	・実際にソフトを駆使した楽曲の作成 (60コマ)										
	10	・MIDI検定と連動する知識を学ぶ(10コマ)										
	計	76										
使用教材	<p>・担当者作成のプリント/実習室設備</p>											
履修上の注意	<p>・音楽知識とDTMの融合を促す</p>											
成績評価の方針	<p>・定期的な課題作品の提出…70%</p> <p>・授業への取り組む姿勢…30%</p> <p>などを中心に総合的に評価する</p>											

シラバス

作成日：2021年4月1日

学科名	デジタルミュージック科								
コース名									
科目名	デジタルミュージック応用		科目分類	独自 / 共通					
履修年次	1	履修学期	通年	授業形態 <input checked="" type="checkbox"/> 講義 <input checked="" type="checkbox"/> 実習 <input type="checkbox"/> 演習					
コマ数／週	2	総授業コマ数	76	単位数 4					
担当教員	白鳥 徹 村山 秀樹	実務経験	楽器メーカーのデジタル機器インストレーターとして、各種セミナー、講演会等で活躍。独立後は楽曲提供や音響技術者として活動。これらの経験を活かし実践的な教育を行う。						
目的／概要	<ul style="list-style-type: none"> ・デジタルミュージックの中心的な作業であるコンピュータミュージックの知識を広げ 実習を重ねる事により社会的に通じる楽曲の作成録音 ・音楽作成ソフトの理解 ・ミキサー等必要機材の操作 ・実際にソフトを駆使した楽曲の作成 ・MIDI検定と連動する知識を学ぶ <p>*デジタルミュージック基礎の重複や課題のデータ作成を通して知識、技術を習得</p>								
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・デジタルミュージックの中心的な作業であるコンピュータミュージックの知識を広げ 実習を重ねる事により社会的に通じる楽曲の作成録音 								
目標資格	<ul style="list-style-type: none"> ・MIDI検定 								
前提知識	<ul style="list-style-type: none"> ・最低限度のDTM経験が望ましいが 経験が無くても問題なし 								
授業計画 計	コマ数	授業内容							
	2	<ul style="list-style-type: none"> ・音楽作成ソフトの理解 							
	4	<ul style="list-style-type: none"> ・ミキサー等必要機材の操作 							
	60	<ul style="list-style-type: none"> ・実際にソフトを駆使した楽曲の作成 							
	10	<ul style="list-style-type: none"> ・MIDI検定と連動する知識を学ぶ 							
使用教材	<ul style="list-style-type: none"> ・担当者作成のプリント/実習室設備 								
履修上の注意	<ul style="list-style-type: none"> ・音楽知識とDTMの融合を促す 								
成績評価の方法	<ul style="list-style-type: none"> ・定期的な課題作品の提出…70% ・授業への取り組む姿勢…30%などを総合的に評価する 								

シラバス

作成日：2021年4月1日

学科名	デジタルミュージック科											
コース名												
科目名	作編曲基礎			科目分類	独自／共通							
履修年次	1	履修学期	通年	授業形態	講義／実習／演習							
コマ数／週	2	総授業コマ数	76	単位数	4							
担当教員	桜井 力男	実務経験	アーティストのバックバンド・レコーディング及び楽曲提供・編曲に従事。又音楽教室で後進の指導にあたる。これらの経験を活かし実践的な教育を行う。									
目的／概要	<p>・楽曲作成のための理論を学び その知識を基に作曲編曲を実践する事により音楽を職業とする(主に音楽製作 プロミュージシャン 音響担当者など)人材の育成を目指す更にはMIDI検定の取得を目的とする</p> <p>1 基礎理論(楽譜の読み方 記号の理解) 2 音程 3 調と音階 4 コード 5 調と音階とコードの関連 6 テンション 7 コード進行 コードパターン コードスケール 8 MIDI検定対策 9 メロディー作り 10 メロディーへのコード付け *進行具合で各項目が重複し、理解度向上をはかる事あり</p>											
到達目標	<p>・楽曲作成のための理論を学び その知識を基に作曲編曲を実践する事により 音楽を職業とする(主に音楽製作 プロミュージシャン 音響担当者など)人材の育成を目指す 更にはMIDI検定 音楽検定の取得を目的とする</p>											
目標資格	MIDI検定											
前提知識	・最低限度の五線譜読解力が望ましいが 読解力が無くても問題なし											
授業計画	コマ数	授業内容										
	2	1 基礎理論(楽譜の読み方 記号の理解) 2 音程 3 調と音階 4 コード 5 調と音階とコードの関連 6 テンション 7 コード進行 コードパターン コードスケール 9 MIDI検定対策 10 メロディー作り 11 メロディーへのコード付け										
計	76											
使用教材	・音楽理論書 MIDI検定ガイド書 実習設備											
履修上の注意	<ul style="list-style-type: none"> ・他の科目との関連を重視しながら時代に後れないような 講義に十分な配慮が必要である ・生徒各自の音楽経験知識の差をまず無くす ・音楽体験を通じての人間性の向上(特に積極性)にも配慮する 											
成績評価の方針	・定期的な課題作品の提出…80% ・授業への取り組む姿勢…20%などを中心に総合的に評価する											

シラバス

作成日：2021年4月1日

学科名	デジタルミュージック科								
コース名									
科目名	マニピュレートI(企業連携科目)		科目分類	独自 / 共通					
履修年次	1	履修学期	通年	授業形態 <input checked="" type="checkbox"/> 講義 <input checked="" type="checkbox"/> 実習 <input type="checkbox"/> 演習					
コマ数／週	1	総授業コマ数	38	単位数 2					
担当教員	白鳥 徹	実務経験	楽器メーカーのデジタル機器インストレーターとして、各種セミナー、講演会等で活躍。独立後は楽曲提供や音響技術者として活動。これらの経験を活かし実践的な教育を行う。						
目的／概要	①アナログシンセサイザーの増幅器、周波数変換、その他の仕組みや操作法の修得 ②デジタルシンセサイザーの増幅器、周波数変換等の仕組みや操作法の修得とアナログ機器との相違点の理解 ③DAWソフトでのMIDIコントローラを利用した定位変換、増幅可変器などの仕組みや操作法の修得 ④多チャンネルのDTM音源を使用した各種音色の調整法の修得を目的 ・期末には、企業連携校講師が成績評価を行い、それを踏まえ担任教員が単位認定を行う。								
到達目標	・シンセサイザーの知識・技術を修得する。 ・楽器の特性、曲に合った基本音色を作成できるようにする。 ・基本楽器の自身のイメージに合った音を的確に作成できるようにする。								
目標資格	特になし								
前提知識	特になし								
授業計画	コマ数	授業内容							
	2 2 4 2 28 計 38	・アナログシンセサイザーについての知識を習得する。 ・デジタルシンセサイザーについての知識を習得する。 ・MIDIについて知識を習得する。 ・DAWソフトでのMIDIコントローラーについて学習する。 ・多チャンネルのDTM音源エディットについて各種音色毎の操作法、知識を習得する。 ※実習開始前に、担当教員が実習以前の授業で指導した知識・技術の説明を行い、その後有限会社サチオン担当講師が専門性の高い技術的な指導等を一定期間行う。							
使用教材	・DTM/DAWソフト、音源 各種シンセサイザー								
履修上の注意	・オリジナルCD制作において欠かせない基本的な技術、知識でイメージ通りの音の表現が出るよう根気 よく取り組むこと								
成績評価の方法	・企業連携実習による課題提出評価…70%・授業に取り組む姿勢…30%などを中心に総合的に評価する								

シラバス

作成日：2021年4月1日

学科名	デジタルミュージック科											
コース名												
科目名	楽器演奏実習			科目分類	(独自) / 共通							
履修年次	1	履修学期	通年	授業形態	(講義) / (実習) / 演習							
コマ数／週	2	総授業コマ数	76	単位数	4							
担当教員	桜井 力男	実務経験	アーティストのバックバンド・レコーディング及び楽曲提供・編曲に従事。又音楽教室で後進の指導にあたる。これらの経験を活かし実践的な教育を行う。									
目的／概要	<ul style="list-style-type: none"> ・デジタルミュージックを行う上での最低限知っておくべき楽器の知識と技術を修得すること ・ある程度の知識と技術がある楽器は更なる向上を目指す 主にバンドで使われるギター、ベース、ドラム、キーボードの基礎知識 楽曲を使用してのアンサンブル練習 ・ギター、ベースのスケール練習 ・ドラムを使用してのリズムトレーニング ・ギター、ベース、キーボードによるコード演奏 ・コードによるベースラインの学習 ・メロディーと伴奏 											
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・経験、未経験を問わずそれぞれの楽器を演奏できる様にする ・音楽理論を楽器演奏に応用する ・楽器演奏で学習したことをコンピュータ上で再現、応用できる様にする ・アンサンブルを通してグループ活動による創造活動ができる様にする 											
目標資格	特になし											
前提知識	<ul style="list-style-type: none"> ・初步的な読譜力 											
授業計画 計	コマ数	授業内容										
	76	<ul style="list-style-type: none"> ○主にバンドで使われるギター、ベース、ドラム、キーボードの基礎知識 <ul style="list-style-type: none"> ・ギター、ベースのスケール練習 ・ドラムを使用してのリズムトレーニング ・ギター、ベース、キーボードによるコード演奏、特にコードによるベースラインの学習 ○楽曲を使用してのアンサンブル練習 ○メロディーと伴奏(76コマ中上記の内容を平行で学習習得) 										
使用教材	<ul style="list-style-type: none"> ・ギター、ベース、ドラムの教則本 ・設備楽器 ・個人所有楽器使用可 											
履修上の注意	<ul style="list-style-type: none"> ・遊び的な感覚にならないように ・授業時間以外での練習の重要性 											
成績評価の方針	<ul style="list-style-type: none"> ・定期的な演奏試験…80% ・授業への取り組む姿勢…20%などを中心に総合的に評価する 											

シラバス

作成日：2021年4月1日

学科名	デジタルミュージック科						
コース名							
科目名	キーボード実習 I		科目分類	独自 / 共通			
履修年次	1	履修学期	通年	授業形態 <input checked="" type="checkbox"/> 講義 <input checked="" type="checkbox"/> 実習 <input type="checkbox"/> 演習			
コマ数／週	1	総授業コマ数	38	単位数 2			
担当教員	工藤 さち子	実務経験	楽器メーカーの音楽講師として、ピアノ・エレクトーンを指導、その後プレイヤーとして活動。現在はボーカル、各種楽器を幅広く指導する音楽教室を経営。これらの経験を活かし実践的な教育を行う。				
目的／概要	<ul style="list-style-type: none"> 音楽にとって最も必要な楽器と言うべきキーボード(ピアノ)演奏をレベルアップさせ音楽活動を積極的にさせる コンピュータミュージックに欠かせない「打ち込み」をスムーズにできるようレベルアップさせる 						
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 一般的なポピュラー楽曲の五線譜を観て初心者は中級レベル、経験者は更なるレベルUPし演奏できるようにする 						
目標資格	特になし						
前提知識	ある程度の読譜力 音楽理論 出来れば演奏経験						
授業計画	コマ数	授業内容					
	2	<ul style="list-style-type: none"> *音階 コード 楽譜による演奏 ドレミ(階名)で演奏 片手でのメロディー弾き コードを覚える 鍵盤で押さえる(弾く) 両手での楽譜演奏 					
	6						
	6						
	24						
	38						
使用教材	<ul style="list-style-type: none"> 一般的な楽譜(ポピュラー中心) 実習設備のシンセサイザー 						
履修上の注意	<ul style="list-style-type: none"> 気長にあせらず演奏能力を高めさせる 						
成績評価の方針	<ul style="list-style-type: none"> 定期的な演奏試験…80% 授業への取り組む姿勢…20% などを中心に総合的に評価する 						

シラバス

作成日：2021年4月1日

学科名	デジタルミュージック科											
コース名												
科目名	ヴォイストレーニング I			科目分類	独自 / 共通							
履修年次	1	履修学期	通年	授業形態	講義 / 実習 / 演習							
コマ数／週	1	総授業コマ数	38	単位数	2							
担当教員	高橋 寿和	実務経験	ボーカリストとして活躍、自治体行政機関の講師、音楽教室主任講師、プロアーティスト育成機関トレーナーとしても活躍。これらの経験を活かし実践的な教育を行う。									
目的／概要	<p>樂器演奏以上に重要な歌う力を持つ 発声練習を基礎にソロボーカリストを目指す バンドでのコーラス要員、歌う事によっての積極性の向上 又聴音力の実力を養う</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ソルフェージュ(視唱 イヤートレーニング) ヴォイストレーニング 歌唱力アップ コーラス 耳コピー <p>*1・2・3項目は毎時実施で習得、項目4中でも実施</p> <p>1 ドレミ(階名)で視唱 2 ヴォイストレーニング 3 イヤートレーニング(耳コピー) 4 邦楽(ポップス)のヒット曲を歌う</p>											
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・樂器演奏以上に重要な歌う力を持つ ソロボーカリストを目指す バンドでのコーラス要員 ・耳コピーが出来るようになる 											
目標資格	特になし											
前提知識	<ul style="list-style-type: none"> ・ある程度の読譜力 音楽理論 無くても可 											
授業計画	コマ数	授業内容										
	28	<ul style="list-style-type: none"> ・ソルフェージュ(視唱 イヤートレーニング) ヴォイストレーニング 歌唱力アップ コーラス 耳コピー <p>A 1～10項目は毎時実施で習得、項目B中でも実施</p> <p>1 ドレミ(階名)で視唱 2 ヴォイストレーニング 3 イヤートレーニング(耳コピー) 4 胸式呼吸・腹式呼吸の使い方 5 地声と裏声の使い方の違い 6 声量の上げ方、ロングトーンの伸ばし方 7 声帯の筋肉組織の仕組み 8 甲状軟骨、輪状軟骨の筋力トレーニング 9 口腔や舌腔の筋力トレーニング 10 喉仮(喉頭蓋)や胸骨甲状筋のトレーニング</p>										
	10	B 邦楽(ポップス)のヒット曲を歌う										
	38											
使用教材	<ul style="list-style-type: none"> ・ヴォイストレーニング用テキスト・キーボード ギターなどの楽器・ミキサーなどの音響機材 											
履修上の注意	<ul style="list-style-type: none"> ・大きな声を出すことに積極的に取り組む ・遊びと錯覚する可能性に対しての真剣な取り組み ・卒業ライブのレベルアップを謀る 											
成績評価の方法	<ul style="list-style-type: none"> ・定期的試験…70% ・授業への取り組む姿勢…30%などを中心に総合的に評価する 											

シラバス

作成日：2021年4月1日

学科名	デジタルミュージック科								
コース名									
科目名	音響システム		科目分類	独自／共通					
履修年次	1	履修学期	通年	授業形態 講義／実習／演習					
コマ数／週	2	総授業コマ数	76	単位数 4					
担当教員	村山 秀樹	実務経験							
目的／概要	<ul style="list-style-type: none"> ・舞台機構調整技能検定に合格し公共機関、その他の音響を仕事にしている職場にも雇用してもらえるチャンスを得る、又演奏者として的確な要望をスタッフに指示できる知識を得る ・劇場、舞台美術、技術、照明 ・ホール音響基礎、運用 ・映像技術概論 ・ホール、劇場に関する法規 								
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・舞台音響の知識を広く身につけ舞台設置、PA操作等の実際に活かす ・舞台機構調整技能士合格を目指す 								
目標資格	<ul style="list-style-type: none"> ・舞台音響技術概論 								
前提知識	<ul style="list-style-type: none"> ・特になし 								
授業計画 計	コマ数	授業内容							
	18	<ul style="list-style-type: none"> ・劇場、舞台美術、技術、照明 							
	26	<ul style="list-style-type: none"> ・ホール音響基礎、運用 							
	20	<ul style="list-style-type: none"> ・映像技術概論 							
	12	<ul style="list-style-type: none"> ・ホール、劇場に関する法規 							
使用教材	76								
	<ul style="list-style-type: none"> ・舞台音響技術概論 ・実習設備 								
履修上の注意	<ul style="list-style-type: none"> ・楽器演奏実習、音響技術等で養った演奏能力、PA技術等の融合を促す 								
成績評価の方法	<ul style="list-style-type: none"> ・定期的な試験…80% ・授業への取り組む姿勢…20% などを中心に総合的に評価する 								

シラバス

作成日：2021年4月1日

学科名	デジタルミュージック科											
コース名												
科目名	音響実習 I			科目分類	独自 / 共通							
履修年次	1	履修学期	通年	授業形態	講義 / 実習 / 演習							
コマ数／週	1	総授業コマ数	38	単位数	2							
担当教員	白鳥 徹	実務経験	楽器メーカーのデジタル機器インストレーターとして、各種セミナー、講演会等で活躍。独立後は楽曲提供や音響技術者として活動。これらの経験を活かし実践的な教育を行う。									
目的／概要	<ul style="list-style-type: none"> ・基礎的なミキサーの知識を学び、2年生のライブ実習をまかなえるようにする ・DTM実習時に的確な機材操作ができる力をつける ・基本的なハード、ソフト名称を覚える。・機材接続の基礎知識を習得する。・教室機材説明。 ・アナログミキサーの仕組み/デジタルミキサーの仕組み・エフェクターについて / 接続、音出し・アナログミキサーの仕組み/デジタルミキサーの仕組み・エフェクターについて / 接続、音出し・BGM+マイクを使ったテスト・中間ライブに関する役割説明・中間ライブ実施・DTMデータを使ったミキシング・卒業ライブへの取り組み ・卒業ライブ実施でPA操作等習得・舞台機構調整技能士合格を目指す 											
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・BGM+マイク1本程度のバランス取りを確実に行えるようにする。 機材接続において、入力から出力までの流れを理解できるようにする。 2年生ライブ実習において全体の流れを把握できるようにする。 											
目標資格	<ul style="list-style-type: none"> ・舞台機構技能検定 											
前提知識	特になし											
授業計画 計	コマ数	授業内容										
	2	<ul style="list-style-type: none"> ・基本的なハード、ソフト名称を覚える。機材接続の基礎知識を習得する。 ・教室機材説明 										
	2	<ul style="list-style-type: none"> ・アナログミキサーの仕組み/デジタルミキサーの仕組み ・エフェクターについて / 接続、音出し 										
	6	<ul style="list-style-type: none"> ○ BGM+マイクを使ったテスト 										
	2	<ul style="list-style-type: none"> ・中間ライブに関する役割説明・中間ライブ実施 										
	20	<ul style="list-style-type: none"> ・DTMデータを使ったミキシング 										
	6	<ul style="list-style-type: none"> ・卒業ライブへの取り組み・卒業ライブ実施でPA操作等習得 										
計	38											
使用教材	<ul style="list-style-type: none"> ・DTM/DAWソフト、音源 アナログミキサー デジタルミキサー マイクロフォン ライブ実習機材 その他音響機器 											
履修上の注意	<ul style="list-style-type: none"> ・楽器等のレコーディングに関しては2年次に必要に応じ行い1年次には基本的に行わない。 											
成績評価の方法	<ul style="list-style-type: none"> ・定期的な実技試験…70%・授業への取り組む姿勢…30%などを中心に総合的に評価する 											

シラバス

作成日：2021年4月1日

学科名	デジタルミュージック科								
コース名									
科目名	音楽理論			科目分類	独自／共通				
履修年次	1	履修学期	通年	授業形態	講義／実習／演習				
コマ数／週	1	総授業コマ数	38	単位数	2				
担当教員	青木 大志	実務経験	ビックバンドジャズから演歌の伴奏まで多くのアーティストをベース奏者としてサポート。音楽教室で後進の指導にもあたる。又バックトラックの作成・アレンジ・楽譜作成のアーティストサポートでも活躍。これらの経験を活かし実践的な教育を行う。						
目的／概要	<ul style="list-style-type: none"> ・音楽製作、バンド等における活動においてオリジナル曲の作曲、編曲を専門家として 独自に行える音楽の知識の習得 ・音部記号と音名 ・音程 ・調と音階 ・コードの構成 ・テンション ・ダイアトニック・コード ・平行・同主調関係 ・楽曲分析 								
到達目標	音楽活動においてオリジナル曲の作曲、編曲を独自に行える 音楽の知識の基礎を習得								
目標資格	<ul style="list-style-type: none"> ・特になし 								
前提知識	小・中学校レベルの音楽の知識、無くとも可								
授業計画	コマ数	授業内容							
	2	<ul style="list-style-type: none"> ・音部記号と音名 							
	1	<ul style="list-style-type: none"> ・音程 							
	2	<ul style="list-style-type: none"> ・調と音階 							
	4	<ul style="list-style-type: none"> ・コードの構成 							
	2	<ul style="list-style-type: none"> ・テンション 							
	14	<ul style="list-style-type: none"> ・ダイアトニック・コード 							
	7	<ul style="list-style-type: none"> ・平行・同主調関係 							
6	<ul style="list-style-type: none"> ・楽曲分析 								
計	38								
使用教材	<ul style="list-style-type: none"> ・新音楽理論ワークブック 								
履修上の注意	<ul style="list-style-type: none"> ・音楽理論を疎かにすると独自の曲作りがパターン化するので難しくても根気よく知識を習得し、尚且つ知識だけに終わらせらず実践に活かすこと。 								
成績評価の方法	<ul style="list-style-type: none"> ・定期的考查…80% ・日ごろの授業態度…20% を総合的に判断 								

シラバス

作成日：2021年4月1日

学科名	デジタルミュージック科								
コース名									
科目名	マルチメディア概論		科目分類	独自／共通					
履修年次	1	履修学期	通年	授業形態 講義／実習／演習					
コマ数／週	1	総授業コマ数	38	単位数 2					
担当教員	村山 秀樹	実務経験							
目的／概要	<p>・マルチメディアは文字、音声、静止画、動画などをデジタル技術で融合することでコミュニケーションを可能にするものであり、私たちの生活に深く関わってきてている。マルチメディア技術の根幹をなすコンピュータやその周辺機器、インターネット、かつデジタルコンテンツ、知的財産権、マルチメディアの応用に関する幅広い知識と技能を修得することを目的としてマルチメディア検定ベーシック合格を目指す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・マルチメディアの特徴 ・マルチメディアの中核をなすパーソナルコンピュータ ・コンテンツ制作のためのメディア処理 ・新たなインフラとなったインターネット ・インターネットで提供されるサービス ・急速に伸びるインターネットビジネス ・マルチメディア端末と進化する携帯電話 ・家庭のマルチメディア化 ・日常生活に広がるマルチメディア ・ネットワークセキュリティと著作権 								
到達目標	<p>・社会や生活の場で必要なインターネットやマルチメディアに関するコンテンツや技術、システムや機器、コミュニケーション技術に関する知識や能力について修得し、マルチメディア検定の合格を目指します。</p>								
目標資格	マルチメディア検定ベーシック								
前提知識	<ul style="list-style-type: none"> ・高等学校の程度の知識 								
授業計画	コマ数	授業内容							
	5	<ul style="list-style-type: none"> ・マルチメディアの特徴 ・マルチメディアの中核をなすパーソナルコンピュータ ・コンテンツ制作のためのメディア処理 ・新たなインフラとなったインターネット ・インターネットで提供されるサービス ・急速に伸びるインターネットビジネス ・マルチメディア端末と進化する携帯電話 ・家庭のマルチメディア化 ・日常生活に広がるマルチメディア ・ネットワークセキュリティと著作権 ・マルチメディア社会 							
計	38								
使用教材	<ul style="list-style-type: none"> ・入門マルチメディア(CG-ARTS協会) ・配布プリント 								
履修上の注意	<ul style="list-style-type: none"> ・授業は必要に応じ、板書したりプリント等を利用するので、ノートを用意する ・各項目は独立して学習が終わるのではなく、関連を持ちながら同時に影響しあっていくので十分留意して学習すること ・大切なところはノートにまとめるなどして理解を深めること 								
成績評価の方針	<ul style="list-style-type: none"> ・授業への取り組む姿勢…20% ・定期考査…80%などを中心に総合的に評価する。 								

シラバス

作成日：2021年4月1日

学科名	デジタルミュージック科											
コース名												
科目名	ビジネススキルトレーニング I			科目分類	独自 / 共通							
履修年次	1	履修学期	通年	授業形態	講義 / 実習 / 演習							
コマ数／週	1	総授業コマ数	38	単位数	2							
担当教員	村山 秀樹	実務経験										
目的／概要	<ul style="list-style-type: none"> ・情報関連科目を学習するために必要なWindowsの基本操作を身につける。 ・PCの普及に伴い、家庭や学校でインターネットを利用する機会が増加している。また、携帯電話からもインターネット上のコンテンツを閲覧することが容易な時代となり、近年では学生がネット上で思わぬ被害を受けたり、知らず知らずに加害者になったりするケースや、小中学生においては、新しいメディアとして利用方法を誤り、自殺や殺人に結びつく事態も発生している。 ・「情報倫理」を学習することにより、これからのネットワーク社会を生きていくために、何が正しく何が悪いのかを判断できるような知識を身につけることを目的とする。 ・Power Pointソフトの基礎を身につける。 ・AIリテラシーの習得。 											
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ホームページの閲覧方法を知り、検索エンジンを使って必要な情報をインターネットから得ることができる・学生用グループウェアサービスを知り、それを使ってEメールを利用できる ・キーボード操作をブラインドタッチで行うことができる ・インターネット社会の「光」と「影」の両面を理解する ・インターネット社会で守るべきルールやマナーを理解する ・アカウントやパスワードの取り扱いと管理のしかたを理解する ・個人情報やプライバシーの意義を理解し、その適切な取扱いについて考える ・著作物の文化的意義を理解し、著作権を尊重する態度を身につける。 <p>AIに関する基本的な考え方や知識、活用事例などについて理解する。</p>											
目標資格												
前提知識	<ul style="list-style-type: none"> ・高等学校の情報科目履修程度の知識 											
授業計画	コマ数	授業内容										
	1	<ul style="list-style-type: none"> ・インターネットリテラシー 										
	1	<ul style="list-style-type: none"> ・検索ソフト、学生用HP(グループウェア、電子メール)の利用方法 										
	4	<ul style="list-style-type: none"> ・情報倫理:Infoss e-Learning ・用語集に掲載の106語は完璧に理解する ・章末に掲載のチェックテストは満点を取るまで繰り返す 										
	3	<ul style="list-style-type: none"> ・AIリテラシーに関する動画の視聴および関連用語の理解。 ・AIに関連するテーマを設定しグループワーク・成果発表を行うなど、アクティブラーニングを実践する。 										
	6	<ul style="list-style-type: none"> ・ケーススタディ×8分野 										
	6	<ul style="list-style-type: none"> ・新聞記事集×12分野 										
	17	<ul style="list-style-type: none"> ・タッチタイピングの学習 ・初心者用テキストを使い各自の進捗状況で「Power Pointソフト」修得 										
	38											
使用教材	<ul style="list-style-type: none"> ・Infoss e-Learning:情報倫理 ・初心者用テキスト Power Point 20△△ ・Udemy 「はじめてのAI」 											
履修上の注意	<ul style="list-style-type: none"> ・まとめ用ノートを用意する ・e-Learningは「見ただけ」「読んだだけ」では効果なし！大切なところはノートにまとめるなどして理解を深める工夫をが必要 ・グループディスカッションでは、積極的に自分の意見を述べること ・「継続は力なり」…タッチタイピングやPower Point学習は少しの時間でも毎日続けることが上達の近道！ 											
成績評価の方法	<ul style="list-style-type: none"> ・定期考查…70% ・e-Learningの終了テスト…10% ・授業への取り組む姿勢…20%などを中心に総合的に評価する 											

シラバス

作成日：2021年4月1日

学科名	デジタルミュージック科								
コース名									
科目名	就職対策II		科目分類	独自 / <input checked="" type="radio"/> 共通					
履修年次	2	履修学期	前期	授業形態 <input checked="" type="radio"/> 講義 / 実習 / 演習					
コマ数／週	2	総授業コマ数	38	単位数 2					
担当教員	村山 秀樹	実務経験							
目的／概要	<ul style="list-style-type: none"> ・就職試験に際し内定を取れるように知識・技術を得る ・主に面接力をつける 								
到達目標	就職活動するにあたり実力を思う存分発揮出来るようにし 就職内定を受けられるようにする								
目標資格	特になし								
前提知識	特になし								
授業計画	コマ数	授業内容							
	25	<ul style="list-style-type: none"> ・面接実地訓練(25コマ) 個人面接 グループ面接 							
	1	<ul style="list-style-type: none"> ・お辞儀の仕方 							
	1	<ul style="list-style-type: none"> ・歩き方 							
	2	<ul style="list-style-type: none"> ・受け答え 							
	1	<ul style="list-style-type: none"> ・入退室の仕方 							
	8	<ul style="list-style-type: none"> ・一般常識 							
計	38								
使用教材	特になし(配布物等)								
履修上の注意	自分の面接時での動きなどの癖等の指摘を受けたなら極力直す努力を至る所で気がついたら実行する								
成績評価の方法	定期的考查…80% 授業態度…20% など総合的に判断								

シラバス

作成日：2021年4月1日

学科名	デジタルミュージック科								
コース名									
科目名	オリジナルCD製作			科目分類	独自 / 共通				
履修年次	2	履修学期	通年	授業形態	講義 / 実習 / 演習				
コマ数／週	5/7	総授業コマ数	228	単位数	12				
担当教員	白鳥 徹 村山 秀樹	実務経験	楽器メーカーのデジタル機器インストレーターとして、各種セミナー、講演会等で活躍。独立後は楽曲提供や音響技術者として活動。これらの経験を活かし実践的な教育を行う。						
目的／概要	<ul style="list-style-type: none"> ・学習の集大成としてのオリジナルCDの作成 ・映像メディア等ニーズに合ったオリジナル曲作りを行えるようにする ・いろいろな機材、ソフト等の融合を学び楽曲制作を行えるようにする 								
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・2年間で学んだ音楽知識やソフト、キーボード、ギターその他楽器などの実習で体得した楽器演奏やボーカルを加えたオリジナル楽曲製作の集大成としてCDアルバムの製作を行う ・各学科等制作作品に合ったオリジナル曲作り制作 ・卒業ライブでの演奏曲の作詞、作曲、編曲制作 								
目標資格									
前提知識	<ul style="list-style-type: none"> ・1年次で学んだ音楽理論 作編曲知識 DTM知識 音響技術 楽器演奏 バンド活動 歌唱力 								
授業計画	コマ数	授業内容							
	8 220 計 228	<ul style="list-style-type: none"> ・PRO TOOLSを駆使してのCD製作 授業は各制作平行で進行する 1 PRO TOOLSの操作を学ぶ 2 課題楽曲の製作 3 映像と音楽のシンクロする楽曲製作 4 作詞、作曲をコンビ同士で作成 5 CDアルバム製作 							
使用教材	<ul style="list-style-type: none"> ・PRO TOOLS SOL その他楽曲制作のための各種ソフト ・各音楽作成機器 ・各楽器 								
履修上の注意	<ul style="list-style-type: none"> ・1年間を通じて製作作業を続けないと達成が難しい ・いろいろな優秀な機材を駆使して満足の行く作品が出来上がるには努力が伴うので努力をしその喜びも学ぶ事 								
成績評価の方法	<ul style="list-style-type: none"> ・定期的な作品提出…70% ・授業への取り組む姿勢…30% などを中心に総合的に評価する 								

シラバス

作成日：2021年4月1日

学科名	デジタルミュージック科								
コース名									
科目名	作編曲実習		科目分類	独自／共通					
履修年次	2	履修学期	通年	授業形態 講義／実習／演習					
コマ数／週	1	総授業コマ数	38	単位数 2					
担当教員	桜井 力男 村山 秀樹	実務経験	アーティストのバックバンド・レコーディング及び楽曲提供・編曲に従事。又音楽教室で後進の指導にあたる。これらの経験を活かし実践的な教育を行う。						
目的／概要	<ul style="list-style-type: none"> コンピューターによる音楽製作、又バンド等による演奏活動などにおいて、既存の曲・オリジナル曲の作曲、編曲を専門家とし独自に行える音楽の知識、技術の習得 								
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 各自が正しい知識を身につけ、オリジナル性溢れる楽曲を制作、演奏し生涯にわたりそれぞれの分野で充実した活動が行える為の基盤作りをする 								
目標資格	<ul style="list-style-type: none"> 特になし 								
前提知識	<ul style="list-style-type: none"> 音階 調性 三和音(トライアード)程度の基礎知識 								
授業計画 計	コマ数	授業内容							
	6	<ul style="list-style-type: none"> 各種楽器(弦楽器、管楽器、打楽器)の基礎知識 							
	6	<ul style="list-style-type: none"> ソロから大編成(ビッグバンド)のアレンジ 							
	6	<ul style="list-style-type: none"> 様々な音楽スタイル(ジャズ、ラテン、etc)でのアレンジ 							
	6	<ul style="list-style-type: none"> デジタルな音楽ヒューマンな音楽の融合 							
	14	<ul style="list-style-type: none"> オリジナル曲の作曲、編曲のバンド演奏及びDAWソフトでの作品制作 							
使用教材	<ul style="list-style-type: none"> 実践コード・ワーク 各楽器 DTM/DAWソフト 								
履修上の注意	<ul style="list-style-type: none"> 理論を知識として身に付けるだけでなく実際の現場で役に立つようにすること 								
成績評価法の方法	<ul style="list-style-type: none"> 定期的な考查…70% 授業への取り組む姿勢…30% などを中心に総合的に評価する 								

シラバス

作成日：2021年4月1日

学科名	デジタルミュージック科						
コース名							
科目名	マニピュレートII		科目分類	(独自) / 共通			
履修年次	2	履修学期	通年	授業形態 講義 / 実習 / 演習			
コマ数／週	1	総授業コマ数	38	単位数 2			
担当教員	白鳥 徹	実務経験	楽器メーカーのデジタル機器インストレーターとして、各種セミナー、講演会等で活躍。独立後は楽曲提供や音響技術者として活動。これらの経験を活かし実践的な教育を行う。				
目的／概要	<ul style="list-style-type: none"> ・シンセサイザーの応用的仕組みを学ぶ。 ・シンセサイザーの音色を作成できる力をつける 						
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・楽器の特性、曲に合った音色を作成できるようにする。 ・自分のイメージに合った音を的確に作成できるようにする。 						
目標資格	特になし						
前提知識	特になし						
授業計画	コマ数	授業内容					
	2	<ul style="list-style-type: none"> ・機種によるシンセサイザーの違いを理解する。 					
	2	<ul style="list-style-type: none"> ・複数の楽器を使用したデータの作成。 					
	4	<ul style="list-style-type: none"> ・高度なデータ作成方法を習得する。 					
	2	<ul style="list-style-type: none"> ・各種シンセサイザーの仕組みについて。 					
	2	<ul style="list-style-type: none"> ・波形データにしてからの音色作成について。 					
	2	<ul style="list-style-type: none"> ・MIDIデータと波形データのミックスについて。 					
	24	<ul style="list-style-type: none"> ・CD製作 					
計	38						
使用教材	<ul style="list-style-type: none"> ・DTM/DAWソフト、音源 各種シンセサイザー 						
履修上の注意	<ul style="list-style-type: none"> ・卒業CD制作においてイメージ通りの音の表現が出るよう根気よく取り組むこと 						
成績評価の方法	<ul style="list-style-type: none"> ・定期的な作品提出…70% ・授業への取り組む姿勢…30% などを中心に総合的に評価する 						

シラバス

作成日：2021年4月1日

学科名	デジタルミュージック科											
コース名												
科目名	バンドアンサンブル実習			科目分類	独自 / 共通							
履修年次	2	履修学期	通年	授業形態	講義 / 実習 / 演習							
コマ数／週	3	総授業コマ数	114	単位数	6							
担当教員	青木 大志 村山 秀樹	実務経験	ビックバンドジャズから演歌の伴奏まで多くのアーティストをベース奏者としてサポート。音楽教室で後進の指導にもあたる。又バックトラックの作成・アレンジ・楽譜作成のアーティストサポートでも活躍。これらの経験を活かし実践的な教育を行う。									
目的／概要	<ul style="list-style-type: none"> 各自同一楽器にこだわることなく複数バンドで演奏し 楽器の表現力や楽曲の編曲力やグループ感の向上を目指し 総合音楽性をレベルアップさせる 											
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 楽器演奏実習やボーカルトレーニング・作編曲能力の知識を生かしバンドを組み表現し総合音楽性向上を図り 創造活動ができるようにする 											
目標資格	特になし											
前提知識	初步的な読譜力 音楽理論 楽器演奏 コミュニケーション能力											
授業計画	コマ数	授業内容										
	36	<ul style="list-style-type: none"> 音楽室、スタジオでのバンド演奏 既存楽曲の再編成、再編曲の学習 										
	78	<ul style="list-style-type: none"> オリジナル曲の編成、編曲の学習 										
	114											
使用教材	キーボード ギター ベース ドラム その他楽曲表現に必要な楽器・ミキサーなどの音響機材											
履修上の注意	<ul style="list-style-type: none"> バンドは共同作業なので自己意見を押付けず他の人のとのコミュニケーションを円滑にはかる 一つの楽器だけに固執せず複数の楽器で演奏する 既存楽曲のコピーは練習用としオリジナル曲や既存楽曲の独自の編曲を発表しないと意味がない メンバーの真剣な取り組み 各バンドの卒業ライブでの聴衆を魅了するレベルを期待 											
成績評価の方法	<ul style="list-style-type: none"> 定期的な演奏…20% 卒業ライブでの演奏…20% 授業への取り組む姿勢…60% 											
	を総合的に評価する											

シラバス

作成日：2021年4月1日

学科名	デジタルミュージック科								
コース名									
科目名	キーボード実習II		科目分類	独自 / 共通					
履修年次	2	履修学期	通年	授業形態 講義 / 実習 / 演習					
コマ数／週	1	総授業コマ数	38	単位数 2					
担当教員	工藤 さち子	実務経験	楽器メーカーの音楽講師として、ピアノ・エレクトーンを指導、その後プレイヤーとして活動。現在はボーカル、各種楽器を幅広く指導する音楽教室を経営。これらの経験を活かし実践的な教育を行う。						
目的／概要	<ul style="list-style-type: none"> ・音楽にとって最も必要な楽器と言うべきキーボード(ピアノ)演奏をレベルアップさせ音楽活動を積極的にさせる ・コンピュータミュージックに欠かせない「打ち込み」をスムーズにできるようレベルアップさせる ・卒業ライブ、バンドアンサンブルでの演奏レベルアップ 								
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・弾けない生徒もある程度の演奏能力を持たせる 経験者は更なるレベルアップ ・「打ち込み」の作業効率アップ ・卒業ライブでの演奏能力アップ 								
目標資格	特になし								
前提知識	1年次の演奏技術、知識経験								
授業計画 計	コマ数	授業内容							
	10	<ul style="list-style-type: none"> ・音階 コード 楽譜による演奏 アドリブ ・各自選んだ曲の演奏 個人の演奏能力アップ 							
	10	<ul style="list-style-type: none"> ・バンドのキーボード奏者養成 アンサンブル 							
	8	<ul style="list-style-type: none"> ・卒業ライブ対策 アンサンブル 							
	10								
	38								
使用教材	<ul style="list-style-type: none"> ・一般的な楽譜(ポピュラー中心) ・設備キーボード 								
履修上の注意	<ul style="list-style-type: none"> ・気長にあせらず演奏能力を高めさせる ・授業時間外の練習の重要性 ・卒業ライブのレベルアップに繋げる 								
成績評価の方法	<ul style="list-style-type: none"> ・定期的な演奏試験…80% ・授業への取り組む姿勢…20%などを中心に総合的に評価する 								

シラバス

作成日：2021年4月1日

学科名	デジタルミュージック科											
コース名												
科目名	ヴォイストレーニングII			科目分類	独自 / 共通							
履修年次	2	履修学期	通年	授業形態	講義 / 実習 / 演習							
コマ数／週	1	総授業コマ数	38	単位数	2							
担当教員	高橋 寿和	実務経験	ボーカリストとして活躍、自治体行政機関の講師、音楽教室主任講師、プロアーティスト育成機関トレーナーとしても活躍。これらの経験を活かし実践的な教育を行う。									
目的／概要	楽器演奏以上に重要な歌う力を持つ ソロボーカリストを目指す バンドでのコーラス要員 歌う事によっての積極性の向上 又高度な聴音力の実力を養う											
到達目標	・楽器演奏以上に重要な歌う力を持つ ソロボーカリストを目指す バンドでのコーラス要員 歌う事によっての積極性の向上											
目標資格	特になし											
前提知識	・ある程度の読譜力 音楽理論 出来れば楽器演奏											
授業計画	コマ数	授業内容										
	12	<毎時実施> ソルフェージュ(視唱 イヤートレーニング) ヴォイストレーニング 歌唱力アップ コーラス 耳コピー ※ 1~7項目は毎時実施で習得、項目A・B中でも実施 1 胸式呼吸・腹式呼吸の使い方 2 地声と裏声の使い方の違い 3 声量の上げ方、ロングトーンの伸ばし方 4 声帯の筋肉組織の仕組み 5 甲状軟骨、輪状軟骨の筋力トレーニング 6 口腔や舌腔の筋力トレーニング 7 喉仮(喉頭蓋)や胸骨甲状筋のトレーニング A 外国(英語)の曲を歌う 個人の歌唱力アップ(ヴォイストレーニングも含む)										
	20	B コーラス										
	6	3 卒業ライブ対策										
	38											
使用教材	・ボーカルトレーニング用テキスト ・キーボード ギターなどの楽器 ・ミキサーなどの音響機材											
履修上の注意	・声を出すことに消極的な生徒への対策 ・遊びと錯覚する可能性に対しての真剣な取り組み ・卒業ライブのレベルアップを期待											
成績評価の方法	・定期的試験…70% ・授業への取り組む姿勢…30%などを中心に総合的に評価する											

シラバス

作成日：2021年4月1日

学科名	デジタルミュージック科											
コース名												
科目名	音響実習Ⅱ			科目分類	<input checked="" type="radio"/> 独自 <input type="radio"/> 共通							
履修年次	2	履修学期	通年	授業形態	<input checked="" type="radio"/> 講義 <input checked="" type="radio"/> 実習 <input type="radio"/> 演習							
コマ数／週	1	総授業コマ数	38	単位数	2							
担当教員	白鳥 徹 村山 秀樹	実務経験	楽器メーカーのデジタル機器インストレーターとして、各種セミナー、講演会等で活躍。独立後は楽曲提供や音響技術者として活動。これらの経験を活かし実践的な教育を行う。									
目的／概要	<ul style="list-style-type: none"> ・CD製作に必要な知識を身につける。 ・ProToolsの操作を身につける。 											
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ステレオソースのレコーディングが行えるようにする。 ・マルチトラックレコーディングが行えるようにする。 ・ProToolsを使用した編集を行えるようにする。 											
目標資格	特になし											
前提知識	特になし											
授業計画	コマ数	授業内容										
	6	<ul style="list-style-type: none"> ・レコーディングの基本知識を習得する。 ・マルチトラックレコーディングの知識を習得する。 ・ProTools実習 										
計	32	<ul style="list-style-type: none"> 教室機材説明 ProToolsの基本操作 DTMデータの録音 マイクを使った録音 マルチトラック録音 CD製作 										
	38											
使用教材	<ul style="list-style-type: none"> ・DTM/DAWソフト、音源 ProTools マイクロフォン オーディオインターフェース デジタル・アナログミキサー その他音響機器 											
履修上の注意	<ul style="list-style-type: none"> ・卒業CD制作においてイメージ通りの音の表現が出るよう根気よく取り組むこと 											
成績評価の方針	<ul style="list-style-type: none"> ・定期的な実技試験…70% ・授業への取り組む姿勢…30%などを中心に総合的に評価する 											

シラバス

作成日：2021年4月1日

学科名	デジタルミュージック											
コース名												
科目名	ビジネススキルトレーニングⅡ			科目分類	<input checked="" type="radio"/> 独自 <input type="radio"/> 共通							
履修年次	2	履修学期	通年	授業形態	<input checked="" type="radio"/> 講義 <input type="radio"/> 実習 <input type="radio"/> 演習							
コマ数／週	2	総授業コマ数	76	単位数	4							
担当教員	村山秀樹	実務経験										
目的／概要	<ul style="list-style-type: none"> ・MOS検定 Word, Excel、PowerPOINTの合格を目指す ・実社会で活躍する際必ず必要になるであろう表計算ソフト、ワープロソフト、プレゼンソフトが出来るようにする 											
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・学習到達目標は、MOS Word Excel PowerPOINT合格 ・Word Excel PowerPOINTの基本的な操作、知識の習得 											
目標資格	、MOS Word Excel PowerPOINT											
前提知識	タイピング能力											
授業計画	コマ数	授業内容										
	28	Word ・文書の書式設定と管理 Excel ・データとコンテンツの作成										
	4	・データとコンテンツの書式設定 10 ・ブックの管理 6 ・データの分析 8 ・グループ作業										
	10	PowerPOINT 10 ・各自の進捗状況に応じ修得										
	計	76										
使用教材	・MOS検定対応 Microsoft Office Specialist Word /Excel/PowerPOINT											
履修上の注意	・合格を目指す強い意志のもと学習すること											
成績評価の方法	・定期考查…70% ・授業時間の取り組み態度…30%で総合的に判断											

シラバス

作成日：2021年4月1日

学科名	デジタルミュージック科											
コース名												
科目名	専攻実習			科目分類	独自／共通							
履修年次	2	履修学期	通年	授業形態	講義／実習／演習							
コマ数／週	1	総授業コマ数	38	単位数	2							
担当教員	工藤 さち子 桜井 力男 高橋 寿和 青木 大志 白鳥 徹	実務経験	楽器メーカーの音楽講師として、ピアノ・エレクトーンを指導、その後プレイヤーとして活動。現在はボーカル、各種楽器を幅広く指導する音楽教室を経営。これらの経験を活かし実践的な教育を行う。									
目的／概要	<ul style="list-style-type: none"> ・コンピュータミュージックを作るうえで更なるレベルアップを目指し、楽器(ギター・ベース・ドラム・キー ボード)や歌入れ(ヴォイストレーニング) 音響(音響技術)を前期3科目、後期残り3科目を各自が3科目から1科目以上選択(複数及び全科目選択可)する ・各科目毎に各自の1年時の実力及び2年時の実習を踏まえ個人毎の高度なレベルを得る。 ・各科目毎に各自の1年時の実力及び2年時の実習を踏まえ個人毎の実習内容を設定 											
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・各教科ごとに1年時、2年時にカリキュラムで培う技術・知識よりワンランクの上のレベルの実力をつける。 											
目標資格	特になし											
前提知識	特になし											
授業計画 計	コマ数	授業内容										
	3	<ul style="list-style-type: none"> 各自の現在の知識・技術確認 										
	2	<ul style="list-style-type: none"> 各自の現在の知識・技術を踏まえ個々に合った実習内容説明 										
	33	<ul style="list-style-type: none"> 各自の進捗状況に合わせ各教科実習 										
使用教材	<ul style="list-style-type: none"> DTMソフト、音源 ProTools マイクロフォン ギター ベース キーボード ドラム 音響機器 											
履修上の注意	<ul style="list-style-type: none"> 卒業CD制作においてイメージ通りの音の表現が出るよう根気よく取り組むこと 											
成績評価の方法	<ul style="list-style-type: none"> 定期的な実技試験…70% 授業への取り組む姿勢…30%などを中心に総合的に評価する 											