

職業実践専門課程の基本情報について

学校名		設置認可年月日	校長名	所在地								
日本工学院八王子専門学校		1987/3/27	千葉 茂	〒192-0983 東京都八王子市片倉町1404番地1他 (電話) 042-637-3111								
設置者名	設立認可年月日	代表者名	所在地									
学校法人片柳学園		1956/7/10	千葉 茂	〒144-8650 東京都大田区西蒲田5丁目23番22号 (電話) 03-3732-1111								
分野	認定課程名	認定学科名		専門士	高度専門士							
文化・教養	芸術専門課程	ミュージックアーティスト科 サウンドクリエイターコース		平成20年文部科学省認定	-							
学科の目的	第一目標としてミュージシャン、ヴォーカリスト、クリエイターとしてデビューを目指します。二つ目に音楽・芸術の知見を生かせる企業への就職を目指します。											
認定年月日	2020年3月25日											
修業年限	昼夜	全課程の修了に必要な総授業時数又は総単位数	講義	演習	実習	実験	実技					
2年	昼間	1,710	1,035		1,350							
生徒総定員	生徒実員	留学生数(生徒実員の内)	専任教員数	兼任教員数	総教員数							
80人の内数	60人	1人	3人の内数	17人の内数	20人の内数							
学期制度	■前期:4月1日～9月30日 ■後期:10月1日～3月31日			成績評価	■成績表: 有 ■成績評価の基準・方法 S:90点以上 A:80～90点 B:70～79点 C:60～69点 D:59点以下不合格 P:単位認定							
長期休み	■学年始:4月1日～ ■夏季:7月22日～8月31日 ■冬季:12月25日～1月4日 ■学年末:3月22日～3月31日			卒業・進級条件	【進級要件】 ①各学年の授業日数の4分の3以上出席していること ②所定の授業科目に合格していること ③期日までに学費等の全額を納入していること 【卒業要件】 ①卒業年次の授業日数の4分の3以上出席していること ②所定の授業科目に合格していること ③期日までに学費等の全額を納入していること							
学修支援等	■クラス担任制: 有 ■個別相談・指導等の対応 欠席者に対しては、当日中に担任から電話・Eメール等で連絡することを基本とし、状況に応じて、数日続いた時点で保護者に連絡するなどの指導をしている。			課外活動	■課外活動の種類 卒業作品演奏会、ボランティア活動、体育祭、学園祭、海外研修旅行、ショーケースライブ ■サークル活動: 有							
就職等の状況※2	■主な就職先、業界等(令和2年度卒業生) (株)サイエッシュ、(有)タニニーボイスプロダクション、ダイキサウンド(株)、(株)JVCケンウッド長岡、(株)デジタルワークスエンタテインメント ■就職指導内容 個人面談、模擬面接、合同企業説明会、個別企業説明会、業界セミナー、キャリアプランニングなど ■卒業者数 20 人 ■就職希望者数 14 人 ■就職者数 : 10 人 ■就職率 : 71 % ■卒業者に占める就職者 : 71 : 46 % ■その他 ・東京工科大学編入: 1人 ・有限会社タニニーボイスプロダクション: 1名 (令和 2 年度卒業者に関する 令和3年5月1日 時点の情報)			主な学修成果 (資格・検定等) ※3	■国家資格・検定/その他・民間検定等 (令和2年度卒業者に関する令和3年5月1日時点の情報) 資格・検定名 住民登録受験者数 合格者数 ビジネス検定3級 ③ 22人 14人							

- ①国家資格・検定のうち、修了と同時に取得可能なもの
②国家資格・検定のうち、修了と同時に受験資格を取得するもの
③その他(民間検定等)

■自由記述欄

中途退学 の現状	<p>■中途退学者 1名 ■中退率 2 % (休学者1名含まず) 令和2年4月1日時点において、在学者48名(令和2年4月1日入学者を含む) 令和3年3月31日時点において、在学者47名(令和3年3月31日卒業者を含む)</p> <p>■中途退学の主な理由 成績不良による留年</p>
	<p>■中退防止・中退者支援のための取組 担任と主任／科長による面談。懇談会・電話等による保護者との情報共有。 担任による指導のほか経済面では学費・奨学金相談窓口を設け、学生生活においてカウンセリングルーム等を設け個々の学生に適した指導・助言・相談等を行っている。 また、休学者にも復学(転科等)の指導・助言・相談も適時行っている。</p>
経済的支援 制度	<p>■学校独自の奨学金・授業料等減免制度: 有 ・片柳学園入学金免除制度・若きつくりびと奨学金制度・再入学優遇制度・片柳学園奨学金制度・留学生特別給付制度 ・ミュージシャン特待生・スポーツ特待生</p> <p>■専門実践教育訓練給付: 非給付対象</p>
第三者による 学校評価	<p>■民間の評価機関等から第三者評価: 有 特定非営利活動法人 私立専門学校等評価研究機構、平成25年度(平成26年3月31日)受審 http://www.neec.ac.jp/education/accreditation/</p>
当該学科の ホームページ URL	https://www.neec.ac.jp/department/

(留意事項)

1. 公表年月日(※1)

最新の公表年月日です。なお、認定課程においては、認定後1か月以内に本様式を公表するとともに、認定の翌年度以降、毎年度7月末を基準日として最新の情報を反映した内容を公表することが求められています。初回認定の場合は、認定を受けた告示日以降の日付を記入し、前回公表年月日は空欄としてください

2. 就職等の状況(※2)

「就職率」及び「卒業者に占める就職者の割合」については、「文部科学省における専修学校卒業者の「就職率」の取扱いについて(通知)(25文科生第596号)」に留意し、それぞれ、「大学・短期大学・高等専門学校及び専修学校卒業予定者の就職(内定)状況調査」又は「学校基本調査」における定義に従います。

(1)「大学・短期大学・高等専門学校及び専修学校卒業予定者の就職(内定)状況調査」における「就職率」の定義について

①「就職率」については、就職希望者に占める就職者の割合をいい、調査時点における就職者数を就職希望者で除したものをいいます。

②「就職希望者」とは、卒業年度中に就職活動を行い、大学等卒業後速やかに就職することを希望する者をいい、卒業後の進路として「進学」「自営業」「家事手伝い」「留年」「資格取得」などを希望する者は含みません。

③「就職者」とは、正規の職員(雇用契約期間が1年以上の非正規の職員として就職した者を含む)として最終的に就職した者(企業等から採用通知などが出された者)をいいます。

※「就職(内定)状況調査」における調査対象の抽出のための母集団となる学生等は、卒業年次に在籍している学生等とします。ただし、卒業の見込みのない者、休学生中の者、留学生、聴講生、科目等履修生、研究生及び夜間部、医学科、歯学科、獣医学科、大学院、専攻科、別科の学生は除きます。

(2)「学校基本調査」における「卒業者に占める就職者の割合」の定義について

①「卒業者に占める就職者の割合」とは、全卒業者数のうち就職者総数の占める割合をいいます。

②「就職」とは給料、賃金、報酬その他経常的な收入を得る仕事に就くことをいいます。自家・自営業に就いた者は含めるが、家事手伝い、臨時の仕事に就いた者は就職者とはしません(就職したが就職先が不明の者は就職者として扱う)。

(3)上記のほか、「就職者数(関連分野)」は、「学校基本調査」における「関連分野に就職した者」を記載します。また、「その他」の欄は、関連分野へのアルバイト者数や進学状況等について記載します。

3. 主な学修成果(※3)

認定課程において取得目標とする資格・検定等状況について記載するものです。①国家資格・検定のうち、修了と同時に取得可能なもの、②国家資格・検定のうち、修了と同時に受験資格を取得するもの、③その他(民間検定等)の種別区分とともに、名称、受験者数及び合格者数を記載します。自由記述欄には、各認定学科における代表的な学修成果(例えば、認定学科の学生・卒業生のコンテスト入賞状況等)について記載します。

1. 「専攻分野に関する企業、団体等(以下「企業等」という。)との連携体制を確保して、授業科目の開設その他の教育課程の編成を行っていること。」関係

(1) 教育課程の編成(授業科目の開設や授業内容・方法の改善・工夫等を含む。)における企業等との連携に関する基本方針

コンサート・音楽業界に関し、適宜、企業等へのヒアリングを実施し、実務に関する知識、技術を調査して、カリキュラムに反映させる。

また、年度毎に既存のカリキュラムについて総合的に検証する。授業科目のシラバスをもとに、科目担当教員と企業講師との間で意見交換を行い、内容や評価方法を定める。また、学習評価を踏まえ、授業内容及び方法について検証する。

(2) 教育課程編成委員会等の位置付け

教育課程編成委員会は、校長を委員長とし、学科責任者、学科から委嘱された業界団体及び企業関係者から各3名以上を委員として構成する。

本委員会は、産学連携による学科カリキュラム、本学生に対する講義科目および演習、実習、インターンシップおよび学内または学外研修、進級・卒業審査等に関する事項、自己点検・評価に関する事項、その他、企業・業界団体等が必要とする教育内容について審議する。審議の結果を踏まえ、校長、副校長、カレッジ長、学科責任者、教育・学生支援部員で検討し次年度のカリキュラム編成へ反映する。

(3) 教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和3年4月1日現在

名前	所 属	任期	種別
今泉 裕人	一般社団法人 コンサートプロモーターズ協会 事務局長	令和3年4月1日～ 令和4年3月31日(1年)	①
宇佐美 友章	株式会社REDMusic 代表取締役	令和3年4月1日～ 令和4年3月31日(1年)	③
内川 岳浩	株式会社センターラインレコード 代表取締役	令和3年4月1日～ 令和4年3月31日(1年)	③
千葉 茂	日本工学院八王子専門学校 校長	令和3年4月1日～ 令和4年3月31日(1年)	
山野 大星	日本工学院八王子専門学校 副校長	令和3年4月1日～ 令和4年3月31日(1年)	
倉重 明	日本工学院八王子専門学校 教育・学生支援部 部長	令和3年4月1日～ 令和4年3月31日(1年)	
坪井 勇次	日本工学院八王子専門学校 キャリアサポートセンター センター長	令和3年4月1日～ 令和4年3月31日(1年)	
朝比奈 孝浩	日本工学院八王子専門学校 カレッジ長・科長	令和3年4月1日～ 令和4年3月31日(1年)	
山口 卓司	日本工学院八王子専門学校 科長	令和3年4月1日～ 令和4年3月31日(1年)	
加茂 文吉	日本工学院八王子専門学校 主任	令和3年4月1日～ 令和4年3月31日(1年)	

①業界全体の動向や地域の産業振興に関する知見を有する業界団体、職能団体、
地方公共団体等の役職員(1企業や関係施設の役職員は該当しません。)

②学会や学術機関等の有識者

③実務に関する知識、技術、技能について知見を有する企業や関係施設の役職員

(4)教育課程編成委員会等の年間開催数及び開催時期

(年間の開催数及び開催時期)

年2回

(開催日時(実績))

第1回 令和2年10月9日(金) 10:00~11:00

第2回 令和3年3月11日(木) 10:00 ~ 11:00

(5)教育課程の編成への教育課程編成委員会等の意見の活用状況

委員会では、業界が求める人材イメージについて意見交換しながら、本科・本コースにおけるカリキュラムが業界が求める人材の育成に適したものになっているかを検証している。また、委員会は業界の動向から指導方法についても検討する場としてなっている。

昨年度の委員会においては、コロナ渦における音楽家の活動やビジネスのあり方について意見があった。とりわけヴォーカリストコース、プレイヤーコースの学生にもスマートフォンを使って作曲やミキシングを学ぶ授業については評価が高かった。また、ライブ配信については今後も成長が見込めるため、配信のための表現力を身につけるべきという意見があった。

サウンドクリエイターコースに関しては、ゲーム会社のサウンドクリエイターチームのような分業制での制作に取り組み、コミュニケーション能力を高める必要性を感じた。

これらの意見を反映し、楽曲制作や演奏技術の向上とともに、ICTスキルを高めるための知識と技術伝達ならびにコミュニケーション力を伸ばすためのチーム制作を強化することにした。

2.「企業等と連携して、実習、実技、実験又は演習(以下「実習・演習等」という。)の授業を行っていること。」関係

(1)実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針

実践的な指導を受けるにあたって、関連分野での実績や、知識、技術、制作管理能力に基づく指導力を有する講師の派遣協力が得られる企業を選定し、基礎力重視の教育方針で授業シラバスの作成から連携をとる。企業等との打合せにより、企業等のニーズに沿った実習内容や評価方法を設定し、目標を明確にする。企業等からの派遣講師による実践的な実習・演習を実施後、企業等の派遣講師による評価に基づき、教員が成績評価・単位認定を行う。

(2)実習・演習等における企業等との連携内容

出講している現役ミュージシャン、またはミュージシャン講師の所属するプロダクションで使用している譜面や、レコーディング現場で使用している譜面、音源を用いて、現場に限りなく近い演奏指導を実施することが出来ている。

専任教員は、日常的に現場のミュージシャンやアーティストと接しているため、授業計画や評価方法、学生指導上の問題点、改善案などは常に情報共有している。講師による評価に基づき、教員が成績評価・単位認定を行う。

(3)具体的な連携の例※科目数については代表的な5科目について記載。

科 目 名	科 目 概 要	連 携 企 業 等
ベーシックレッスン1	ミュージシャンになるために必要な実演・創作方法を学ぶ。また、学期末にはオリジナル作品を制作。講師が所属する事務所にて作った作品のノウハウを学生用にアレンジして指導。譜面を事務所から借用。	株式会社スマッシュルーム
ベーシックレッスン2		

3.「企業等と連携して、教員に対し、専攻分野における実務に関する研修を組織的に行っていること。」関係

(1)推薦学科の教員に対する研修・研究(以下「研修等」という。)の基本方針

教員の業務経験がCDデビューや一世代の音楽制作能力をベースとした技能であるため、サブスクリプションによるデジタル音楽配信をベースとした講義・実習の質の向上を目的とした研修を学科関連企業の協力のもと、企業等連携研修に関する規定における目的に沿い、計画的に行っている。

具体的には、教員が主に担当する科目「オリジナル作品制作」「アンサンブル」に関してサブスクリプションとデジタル音楽配信における知見を学ぶ研修や、デジタルサウンド制作ソフト「Cubase」のソフトウェアバージョンアップを考慮し、最新のバージョンにおける音楽制作技術研修を行い、技術力と技能を修得する。

また、学校全体の教員研修を実施することにより、学生指導力の向上を図り、次年度へのカリキュラムや学科運営に反映させる。

(2)研修等の実績

①専攻分野における実務に関する研修等

研修名「17Liveを活用したライブ配信方法について」(連携企業等:株式会社17 Media Japan)

期間・令和2年10月23日 対象:ミュージックアーティスト科、音響芸術科教職員

内容:次世代の音楽配信の最新技術「ネットライブ配信」における先端アプリ17 Liveを活用した音楽配信をアーティスト側、音響スタッフ側の両面から考察した研修を行った。

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名「Ableton Liveを活用した音楽+映像制作方法について」(連携企業等:Ableton株式会社)

期間・令和2年12月18日 対象:ミュージックアーティスト科、音響芸術科教職員

内容:ウィズコロナにおいてライブから音楽+映像への移行が進む中、最先端技術Max for Liveを活用した音楽+映像表現の制作方法、その表現を学生に指導する方法についてアーティスト側、音響スタッフ側の両面から考察した研修を行った。

(3)研修等の計画

①専攻分野における実務に関する研修等

研修名「<ART 音楽 映像 ICT プロデュース×ものづくり>をテーマにしたコンテンツデザインの事例」(連携企業等:株式会社gekitetz)

期間・令和3年6月29日 対象:ミュージックカレッジ教職員

内容:デザインとエンジニアリング、テクノロジーとサウンドのプロトタイピングをキーワードに、社会における「音」の機能と役割について再認識し、サウンドデザイン教育に関する新たな知見を学んだ。

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名「UI/UXを考慮した学生指導法」(連携企業等:株式会社B.C.Members)

期間・令和3年12月予定 対象:ミュージックカレッジ教職員

内容:デジタル社会の中で特に遠隔教育において理解度を上げる鍵となるUXについて理解し、UI/UXを考慮した指導法を学ぶ研修を実施予定。

4. 「学校教育法施行規則第189条において準用する同規則第67条に定める評価を行い、その結果を公表していること。また、評価を行うに当たっては、当該専修学校の関係者として企業等の役員又は職員を参画させていること。」関係

(1)学校関係者評価の基本方針

専修学校における学校評価ガイドラインに沿っておこなうことを基本とし、自己評価の評価結果について、学校外の関係者による評価を行い、客観性や透明性を高める。

学校関係者評価委員会として卒業生や地域住民、高等学校教諭、専攻分野の関係団体の関係者等で学校関係者評価委員会を設置し、当該専攻分野における関係団体においては、実務に関する知見を生かして、教育目標や教育環境等について評価し、その評価結果を次年度の教育活動の改善の参考とし学校全体の専門性や指導力向上を図る。また、学校関係者への理解促進や連携協力により学校評価による改善策などを通じ、学校運営の改善の参考とする。

(2)「専修学校における学校評価ガイドライン」の項目との対応

ガイドラインの評価項目	学校が設定する評価項目
(1)教育理念・目標	(1)理念・目的・育成人材像
(2)学校運営	(2)運営方針(3)事業計画(4)運営組織(5)人事・給与制度(6)意思決定システム(7)情報システム
(3)教育活動	(8)目標の設定(9)教育方法・評価等(10)成績評価・単位認定等(11)資格・免許取得の指導体制(12)教員・教員組織
(4)学修成果	(13)就職率(14)資格・免許の取得率(15)卒業生の社会的評価
(5)学生支援	(16)就職等進路(17)中途退学への対応(18)学生相談(19)学生生活(20)保護者との連携(21)卒業生・社会人
(6)教育環境	(22)施設・設備等(23)学外実習・インターンシップ等(24)防災・安全管理
(7)学生の受け入れ募集	(25)学生募集活動(26)入学選考(27)学納金
(8)財務	(28)財務基盤(29)予算・収支計画(30)監査(31)財務情報の公開
(9)法令等の遵守	(32)関連法令、設置基準等の遵守(33)個人情報保護(34)学校評価(35)教育情報の公開
(10)社会貢献・地域貢献	(36)社会貢献・地域貢献(37)ボランティア活動
(11)国際交流	

(3)学校関係者評価結果の活用状況

ICT教育を全カレッジ全学科の必須の基盤教育として推進していく。これを実現していくために、東京工科大学と連携して教育内容のIT化を推進していく。教育方法のIT化の推進を実現するため、今年度においては、特にICTを活用した先進的で分かり易い教材・教育方法等の開発・実践を進める。

コロナ禍でのオンライン授業などに対応するため、利用し易いIT環境を順次整備を進めている。また、対面授業においても専門家からの意見を参考に、引き続き感染防止対策に万全を尽くしていく。

教員もコロナ禍における授業体制に対応するスキル向上のため、今年度も引き続き教員の就労環境の改善をはかりながら、自発的な能力開発及び向上を目的とした「学校法人片柳学園職員自己啓発支援制度」を積極的に活用できるよう教員の研修体制を整えていく。

地域連携・高専大連携、国際連携等を積極的に推進していく。

募集活動においては、オンライン面談(実施済み)・オンライン出願なども実施していく。また、経済的な問題を抱えている学生へは、高等教育の修学支援新制度を周知しながら修学継続できるような支援策を実施していく。

(4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和3年4月1日現在

名前	所 属	任期	種別
森 健介	順天堂大学 非常勤講師 (元白梅学園高等学校副校長)	令和3年4月1日～ 令和4年3月31日(1年)	学校関連
金子 英明	日本工学院八王子専門学校 校友会会長 (セントラルエンジニアリング株式会社 グループマネージャー)	令和3年4月1日～ 令和4年3月31日(1年)	卒業生／IT企業等委員
細谷 幸男	八王子商工会議所 専務理事	令和3年4月1日～ 令和4年3月31日(1年)	地域関連
山本 哲志	株式会社フジ・メディア・テクノロジー 管理センター 総務部長	令和3年4月1日～ 令和4年3月31日(1年)	クリエイターズ企業等委員
今泉 裕人	一般社団法人コンサートプロモーターズ協会 事務局長	令和3年4月1日～ 令和4年3月31日(1年)	ミュージック企業等委員
才丸 大介	株式会社カオルデザイン 執行役員 企画戦略室 室長	令和3年4月1日～ 令和4年3月31日(1年)	デザイン企業等委員
鈴木 浩之	株式会社田中建設 取締役 建築部長	令和3年4月1日～ 令和4年3月31日(1年)	テクノロジー企業等委員
池田 つぐみ	NPO法人日本ストレッ칭協会 理事	令和3年4月1日～ 令和4年3月31日(1年)	スポーツ企業等委員
石川 仁嗣	医療法人社団 健心会 みなみ野循環器病院 事務長	令和3年4月1日～ 令和4年3月31日(1年)	医療企業等委員
宮崎 豊彦	八王子市私立保育園協会 会長 城山保育園 園長	令和3年4月1日～ 令和4年3月31日(1年)	医療・保育団体等委員

(5)学校関係者評価結果の公表方法・公表時期

ホームページ 令和3年7月31日

URL: <http://www.neec.ac.jp/announcement/28523/>

公表時期： 令和2年9月30日

5.「企業等との連携及び協力の推進に資するため、企業等に対し、当該専修学校の教育活動その他の学校運営の状況に関する情報を提供していること。」関係

(1)企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針

教育目標や教育活動の計画、実績等について、企業や学生とその保護者に対し、必要な情報を提供して十分な説明を行うことにより、学校の指導方針や課題への対応方策等に関し、企業と教職員と学生や保護者との共通理解が深まり、学校が抱える課題・問題等に関する事項についても信頼関係を強めることにつながる。

また、私立学校の定めに基づき「財産目録」「貸借対照表」「収支計算書」「事業報告書」「監事による監査報告」の情報公開を実施している。公開に関する事務は、法人経理部において取扱い、「学校法人片柳学園 財務情報に関する書類閲覧内規」に基づいた運用を実施している。

(2)「専門学校における情報提供等への取組に関するガイドライン」の項目との対応

ガイドラインの項目	学校が設定する項目
(1)学校の概要、目標及び計画	学校の現況、教育理念・目的・育成人材像、事業計画
(2)各学科等の教育	目標の設定、教育方法・評価等、教員名簿
(3)教職員	教員・教員組織
(4)キャリア教育・実践的職業教育	就職等進路、学外実習・インターンシップ等
(5)様々な教育活動・教育環境	施設・設備等
(6)学生の生活支援	中途退学への対応、学生相談
(7)学生納付金・修学支援	学生生活、学納金
(8)学校の財務	財務基盤、資金収支計算書、事業活動収支計算書
(9)学校評価	学校評価、令和2年度の項目別の自己評価表
(10)国際連携の状況	
(11)その他	

(3)情報提供方法

ホームページ

URL: <http://www.neec.ac.jp/announcement/28523/>

授業科目等の概要

(芸術専門課程ミュージックアーティスト科サウンドクリエイターコース)令和3年度												企業等との連携				
分類			授業科目名	授業科目概要			配当年次・学期	授業時間数	授業方法			場所		教員		企業等との連携
必修	選択必修	自由選択		講義	演習	実験・技実習・実			校内	校外	専任	兼任				
1	○		キャリアプランニング1	人生のキャリアについて、すべてに共通するスキルを学びます。	1 前	30	2	○			○	○				
2	○		キャリアプランニング2	人生のキャリアについて、すべてに共通するスキルを学びます。	1 後	30	2	○			○	○				
3	○		外国語1	主に音楽業界で必要な外国語を中心に学びます。	1 前	30	2	○			○		○			
4	○		外国語2	主に音楽業界で必要な外国語を中心に学びます。	1 後	30	2	○			○		○			
5	○		音楽業界研究1	アーティストを中心とした音楽業界の構造や現状を学び研究します。	1 前	30	2	○			○		○			
6	○		音楽業界研究2	アーティストを中心とした音楽業界の構造や現状を学び研究します。	1 後	30	2	○			○		○			
7	○		音楽基礎A1	ミュージシャンとして必要最低限な譜面の知識を学びます。	1 前	30	2	○			○		○			
8	○		音楽基礎A2	ミュージシャンとして必要最低限な譜面の知識を学びます。	1 後	30	2	○			○		○			
9	○		音楽基礎B1	現代ミュージシャンとしての基礎スキル「MIDI」「ミキシング」を学びます。	1 前	30	2	○			○		○			
10	○		音楽基礎B2	現代ミュージシャンとしての基礎スキル「MIDI」「ミキシング」を学びます。	1 後	30	2	○			○		○			
11	○		作品研究1	優れた作曲家やプロデューサーの作品を分析することで、オリジナリティーにつなげます。	1 前	30	2	○			○		○			
12	○		作品研究2	優れた作曲家やプロデューサーの作品を分析することで、オリジナリティーにつなげます。	1 後	30	2	○			○		○			
13	○		専攻実技1	各人の個性を伸ばす実技レッスンです。	1 前	30	1			○	○		○			
14	○		専攻実技2	各人の個性を伸ばす実技レッスンです。	1 後	30	1			○	○		○			

15	○		楽器レッスン1	音楽活動の幅を広げるために、基礎的なピアノなどの演奏を学びます。	1 ・ 前	30	1			○	○			○		
16	○		楽器レッスン2	音楽活動の幅を広げるために、基礎的なピアノなどの演奏を学びます。	1 ・ 後	30	1			○	○			○		
17	○		作詞・作曲1	オリジナル曲の根柢となるメロディーと歌詞の創作方法を学びます。	1 ・ 前	30	2	○			○			○		
18	○		作詞・作曲2	オリジナル曲の根柢となるメロディーと歌詞の創作方法を学びます。	1 ・ 後	30	2	○			○			○		
19	○		オリジナル作品制作1	作曲を基礎から学び、オリジナル曲の制作方法を学びます。	1 ・ 前	30	1			○	○			○		
20	○		オリジナル作品制作2	作曲を基礎から学び、オリジナル曲の制作方法を学びます。	1 ・ 後	30	1			○	○			○		
21	○		ベーシックレッスン1	DTM、DAWなどのシステムをとおして現在の楽曲制作方法を学びます。	1 ・ 前	120	4			○	○			○	○	
22	○		ベーシックレッスン2	DTM、DAWなどのシステムをとおして現在の楽曲制作方法を学びます。	1 ・ 後	120	4			○	○			○	○	
23	○		デビュープランニング	デビューするためのプロフィール作成などの作業を行います。	1 ・ 通	30	2	○			○			○		
24		○	マルチメジャー	自分が選択している専攻・コース以外に、学科の枠にとらわれず幅広く学ぶ授業です。	1 ・ 後	15	1	○			○			○		
25		○	ライブステージ鑑賞1	アーティストのステージを観て、周辺を含めたプロの技術を学びます。	1 ・ 通	15	1	○					○	○		
26		○	資格対策講座1	学科に関連する資格に対して集中的な対策講座を開催します。	1 ・ 前	15	1	○			○		○			
27		○	資格対策講座2	学科に関連する資格に対して集中的な対策講座を開催します。	1 ・ 後	15	1	○			○		○			
28		○	海外研修	学科の特色に基づいたプランで、本場のエンターテインメントを学びます。	1 ・ 後	30	1			○		○	○			
29		○	ボランティア1	社会貢献、地域貢献といった体験を通じて、社会に関わる喜びを得ていきます。	1 ・ 通	30	1			○		○	○			
30		○	特別講義1	特別講師を招いた授業やイベントなどを開催します。	1 ・ 前	15	1	○			○		○			

31		○	特別講義2	特別講師を招いた授業やイベントなどを開催します。	1 ・ 後	15	1	○		○	○		
32	○		キャリアプランニング3	人生のキャリアについて、すべてに共通するスキルを学びます。	2 ・ 前	30	2	○		○	○		
33		○	キャリアプランニング4	人生のキャリアについて、すべてに共通するスキルを学びます。	2 ・ 後	30	2	○		○	○		
34	○		ビジネススキル1	音楽業界を含む社会人として必要な知識を学びます。	2 ・ 前	30	2	○		○	○		
35		○	ビジネススキル2	音楽業界を含む社会人として必要な知識を学びます。	2 ・ 後	30	2	○		○	○		
36	○		総合業界研究1	音楽業界とその周辺構造を理解し、進路決定に役立てます。	2 ・ 前	30	2	○		○	○		
37		○	総合業界研究2	音楽業界とその周辺構造を理解し、進路決定に役立てます。	2 ・ 後	30	2	○		○	○		
38	○		音楽基礎A3	ミュージシャンとして必要最低限となるハーモニーの理論を学びます。	2 ・ 前	30	2	○		○	○		
39		○	音楽基礎A4	ミュージシャンとして必要最低限となるハーモニーの理論を学びます。	2 ・ 後	30	2	○		○	○		
40	○		音楽基礎B3	ネットでの作品発表を目的としたマルチメディアの基礎を学びます。	2 ・ 前	30	2	○		○	○		
41		○	音楽基礎B4	ネットでの作品発表を目的としたマルチメディアの基礎を学びます。	2 ・ 後	30	2	○		○	○		
42	○		エンタテインメント1	音楽業界のありかた、ライブエンタテインメントの将来を、メディア業界全体の動きに照らし合わせながら新時代のアーティスト・作品のあり方について考えていく講座です。	2 ・ 前	30	2	○		○	○		
43		○	エンタテインメント2	音楽業界のありかた、ライブエンタテインメントの将来を、メディア業界全体の動きに照らし合わせながら新時代のアーティスト・作品のあり方について考えていく講座です。	2 ・ 後	30	2	○		○	○		
44	○		専攻実技3	各人の個性を伸ばす実技レッスンです。	2 ・ 前	30	1			○	○		○
45		○	専攻実技4	各人の個性を伸ばす実技レッスンです。	2 ・ 後	30	1			○	○		○
46	○		楽器レッスン3	音楽活動の幅を広げるために、基礎的なピアノなどの演奏を学びます。	2 ・ 前	30	1			○	○		○

47	○	楽器レッスン4	音楽活動の幅を広げるために、基礎的なピアノなどの演奏を学びます。	2・後	30	1			○	○		○
48	○	作詞・作曲3	オリジナル曲の根柢となるメロディーと歌詞の創作方法を学びます。	2・前	30	2	○			○		○
48	○	作詞・作曲4	オリジナル曲の根柢となるメロディーと歌詞の創作方法を学びます。	2・後	30	2	○			○		○
50	○	オリジナル作品制作3	作曲を基礎から学び、オリジナル曲の制作方法を学びます。	2・前	30	1			○	○		○
51	○	オリジナル作品制作4	作曲を基礎から学び、オリジナル曲の制作方法を学びます。	2・後	30	1			○	○		○
52	○	アドバンスレッスン1	さまざまなスタイル、ジャンルの作曲編曲法を駆使し、DAWを活用した音響的アプローチも含めた楽曲制作方法を学びます。	2・前	120	4			○	○		○
53	○	アドバンスレッスン2	さまざまなスタイル、ジャンルの作曲編曲法を駆使し、DAWを活用した音響的アプローチも含めた楽曲制作方法を学びます。	2・後	120	4			○	○		○
54	○	ライブステージ鑑賞2	アーティストのステージを観て、周辺を含めたプロの技術を学びます。	2・通	15	1	○			○	○	
55	○	資格対策講座3	学科に関連する資格に対して集中的な対策講座を開催します。	2・前	15	1	○			○	○	
56	○	資格対策講座4	学科に関連する資格に対して集中的な対策講座を開催します。	2・後	15	1	○			○	○	
57	○	ボランティア2	社会貢献、地域貢献といった体験を通じて、社会に関わる喜びを得ていきます。	2・通	30	1			○	○	○	
58	○	特別講義3	特別講師を招いた授業やイベントなどを開催します。	2・前	15	1	○			○	○	
59	○	特別講義4	特別講師を招いた授業やイベントなどを開催します。	2・後	15	1	○			○	○	
60	○	インターンシップ	内定した企業で行われる長期研修です。	2・後	420	14			○	○	○	
合計				60科目					2385時間(114単位)		

卒業要件及び履修方法	授業期間等	
卒業時に必修科目1290時間(65単位)および選択科目420時間(14単位)以上取得し、合計1710時間(79単位)以上取得すること。	1学年の学期区分	2期
	1学期の授業期間	15週