職業実践専門課程の基本情報について

		419		1 1 IIV	(性の基本)情報	10 30 0								
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 INTRODUCTOR BOOK TO BOOK														
日本工学院八門学校	_	昭和62年3月	27日		千葉 茂	東京都八王子	·市片倉 042-63							
設置者名	各	設立認可年	月日	1	代表者名	所在地								
学校法人片村	卯学園	昭和25年3月	1日		片柳 鴻	〒144-8650 東京都大田区西蒲田5丁目23番22号 (電話)03-6424-1111								
		トに関する専門 エンジニアを養			学び、映像・音響	響ソフト産業の:	コンテン	ンツ制作で幅広く活路						
分野		課程名		学和	4名	専門士		高度専門士						
文化·教養	芸術	斯 専門課程	レコー		グクリエイター 科	平成9年文部和 臣告示号外第			-					
修業年限	昼夜	総授業時数	講	義	演習	実習	実	験	実技					
2 –	昼間	2520	11	70	0	1350)	0					
牛		4./+ =	<u> </u>			+ + + + -	*		単位は	時間				
生徒総定	.貝	生徒実員	Į		任教員数	兼任教員			総教員数					
160	人	123	人	<u> </u>	3 人	40	人		43	人				
学期制度		:4月1日~9月(:10月1日~3月			成績評価	■成績表: ■成績評価の 成績評価の 授業日数の42 する。 S:90点以上 B:70~79点 D:59点認定 P:単位認定	法 分の3以 A:80~ C:60~	上出席 90点 69点	し試験を受	受験				
長期休み	■夏 ■冬 ■学年	始:4月1日~ 季:8月3日~9, 季:12月23日~ 末:3月21日~3	1月6日		卒業·進級 条件	進級要件 ①各学に ②所定 ②期と ②期と 一次で ので で で で で で で で で で で で で で で で で で	科目に 学費等の 授業日 科目に 学費等の	ていること を納入して 分の3以上! ていること	出席					
生徒指導	■長期 当日中 で連絡 応じて、	₹担任制: 欠席者への指 に担任から電記 することを基本 数日続いた時 るなどの指導を	舌・Eメー とし、状 点で保	-ル等 況に 護者に	課外活動	■課外活動の 卒業作品展示 祭、学園祭 ■サークル活	会、ボラ	ランティ	ア活動、体	育				
就職等の 状況	株株株電株 式式式音式 就 献	社サンフォニッ 社綜合舞台 ンジニアリングを 社東京舞台照り	クス 株式会 ⁷ 明 79.7	%	主な資格・ 検定等	ビジネス能力 舞台機構調整 JAPRS サウン 験 JAPRS ProTo JPPA 映像音 Avid認定 Pro 210P	技能士 バレコー ols技術 響処理技	-ディン 認定証 支術者	·グ技術認知	式験				

	: 79.7 % ■その他
	成 26 年度卒業者に関す 平成27年5月1日 時点の情報)
九 冷泪学	■中途退学者3名■中退率2.1 %平成26年4月1日 在学者141 名 (平成26年4月1日 入学者を含む)平成27年3月31日 在学者138 名 (平成27年3月31日 卒業者を含む)■中途退学の主な理由
中途退学 の現状	進路変更、経済的理由 ■中退防止のための取組 担任と科長による面談。懇談会・電話連絡等による保護者との情報共有。
ホームへ゜ーシ゛	担任による指導の他、経済面では学費・奨学金相談窓口を設け、学生生活においては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。 URL: http://www.neec.ac.jp/

- ※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」の定義による。
- 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とする。
- ②「就職率」における「就職者」とは、正規の職員(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)をいう。
- ③「就職率」における「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まない。
- (「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ている。ただし、卒業の見込みのない者、休学中の者、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、別科の学生は除いている。)

※2「学校基本調査」の定義による。

全卒業者数のうち就職者総数の占める割合をいう。

「就職」とは給料、賃金、報酬その他経常的な収入を得る仕事に就くことをいう。自家・自営業に就いた者は含めるが、家事手伝い、臨時的な仕事に就いた者は就職者とはしない(就職したが就職先が不明の者は就職者として扱う。)

1. 教育課程の編成

(教育課程の編成における企業等との連携に関する基本方針)

レコーディング分野に関し、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。

またレコーディング分野に関し、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。

(教育課程編成委員会等の全委員の名簿)

平成27年9月10日現在

	1 /3/2 / T 0/1 T 0 H 3/1 F
名 前	所 属
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
菅原 恭史	株式会社フリーマーケット技術部長
山野 大星	日本工学院専八王子門学校 副校長
遠山 一明	日本工学院八王子専門学校 ミュージックカレッジ長
朝比奈 孝浩	日本工学院八王子専門学校 レコーディングクリエイター科 科長
杉山 直樹	日本工学院八王子専門学校 レコーディングクリエイター科 主任
柳川 和彦	日本工学院八王子専門学校 教育·学生支援部 課長

(開催日時)

第1回 平成27年3月20日 15:00~17:00 第2回 平成27年9月2日 10:00~12:00

2. 主な実習・演習等

(実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針)

レコーディングの実習において実践的な指導を受けるために音楽録音の実績のある企業を選定している。また、 指導を受けるにあたっては各分野で必要となる知識、技術、感性を有している講師の派遣などの協力が得られ ることが可能な企業を選定している。

科目名	科目概要	連携企業等
ベーシックソフトプロダクト	レコーディング・MA・ラジオ等のスタジオワークに必要となる、各種機材の基礎知識、基本となる作業、挨拶を含めた各種マナー等を学ぶ。	ミキサーズラボ
ミュージックソフトプロダクト2	【レコーディングエンジニア専攻】 楽器へのマイクセッティング、SSLのレコーディング モード、エフェクター(コンプレッサー、ゲート、イコライ ザー、リバーブなど)の実習やPro Toolsを使用したレコーディング。Pro Toolsのオペレート、エディット、バンドレコーディング(練習、本番)、バンドレコーディングミキシング実習 【MAエンジニア専攻】 ミキサーの基本操作、Pro Toolsを使用した収録、Pro Toolsのオペレート。基本操作、エディット、映像に対するオペレート。エフェクターの基本操作、効果的な使用方法。MAにおけるスタジオワーク、マイクセッティング、映像の取り込み、ナレーション収録など。TVCM制作、CMの企画、絵コンテ制作、映像編集、サウンドデザイン、MA、試写会、評価を行う。 【ラジオミキサー専攻】 ミキサーの基本操作、マイクセッティング、Pro Toolsによる収録、エディット、Pro Toolsのオペレート。 Pro Toolsによるラジオ番組制作、番組の企画、台本制作、スタジオ収録、ポータブルミキサーの操作を行	ミキサーズラボ

3. 教員の研修等

(教員の研修等の基本方針)

レコーディングにおける技術革新の流れは速く、常に最先端の情報を収集し教育に反映させる必要がある。国 内のみならず世界でも通用するエンジニアを育成するには、高度な技術と音楽的な感性高め協調していく姿勢 を持った人材を育成していくことが重要と考える。そのための教員研修の実施が不可欠と位置付ける。

4. 学校関係者評価

(学校関係者評価委員会の全委員の名簿)

平成27年9月10日現在

	1/9/27 07310 05/2
名 前	所 属
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)
金子 英明	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
細谷 幸男	八王子商工会議所事務局長
北尾 雄一郎	ジェムドロップ株式会社代表取締役
古木 勝紀	株式会社バンパー取締役
石川 仁嗣	医療法人社団 健心会 みなみ野ハートクリニック事務長
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
一瀬 康剛	株式会社アトム精密代表取締役
長畑 芳仁	NPO法人日本ストレッチング協会理事長

(学校関係者評価結果の公表方法)

URL:http://www.neec.ac.jp/announcement/8964/

5. 情報提供

(情報提供の方法)

URL:http://www.neec.ac.jp/announcement/8964/

(‡	芸術:	専門	課程 レコー	ディングクリエイター科) 平成27年度			─────────────────────────────────────									
	分類	Į						授	業力	_	場	所	教	員		
必修	択必	由	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数		演習	実験・実習・実技		校 外			企業等との連携	
0			ビジネススキ ル 1	仕事についての基礎知識などを養い、ビジ ネス能力を総合的に高めるためのトレーニ	1 · 前	15	1	0			0			0		
0			ビジネススキ ル 2	ングをします。	1 • 後	15	1	0			0			0		
0			ベーシックス キル 1	音楽業界・放送業界で必要な専門知識の基	1 · 前	15	1	0			0			0		
0			ベーシックス キル2	自来来が・放送来がで必要な専门知識の基 礎を学びます。	1 · 後	15	1	0			0			0		
0			キャリアデザ イン 1	自分の人生・キャリアについて、すべてに 共通するポリシーとスキルを学びプランニ	1 • 前	15	1	0			0		0			
0			キャリアデザ イン2		1 · 後	15	1	0			0		0			
0			ワークショッ プ 1	クラス単位でライブ企画や制作プロジェク ト、ボランティア活動、就職・進路指導な	1 • 前	15	1	0			0		0			
0			ワークショッ プ2	どを行います。	1 • 後	15	1	0			0		0			
0			プレゼンテー ション 1	資料のまとめ方、発表法などプレゼンテー	1 • <u>前</u>	15	1	0			0		0			
0			プレゼンテー ション 2	ションに必要な技法を学びます。	1 · 後	15	1	0			0		0			
0			イントロダク ション	新入生オリエンテーションと導入教育を行 います。	1 • <u>前</u>	120	8	0			0		0			
		0	資格対策講座 1	ビジネス検定、MIDI検定、ラジオ・音響技 能検定、JPPA、Pro Tools、イベント検定、	1 • 前	15	1	0			0		0			
		0	資格対策講座 2	Word・Excel検定などの資格受験対策講座です。	1 · 後	15	1	0			0		0			
		0	特別講義 1	特別講師を招いた授業やイベントなどを開	1 · 前	15	1	0			0			0		
		0	特別講義 2	催します。	1 · 後	15	1	0			0			0		
		0	海外研修 1	各学科の特色に基づいたプランで、本場の エンタテインメントを体感します。 (研修 先、行程は毎年異なります)		30	1			0		0	0			

(=	芸術:	専門	課程 レコー	ディングクリエイター科)平成27年度											
	分類	Т						授	業方		場	所	教	員	
必修	択必	選	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期		単位数		演習	実験・実習・実技		校 外			企業等との連携
		0	ボランティア 1	社会貢献、地域貢献といった体験を通して 自身も社会に関る喜びを得ていきます。	1 • 通	30	1			0		0	0		
				本校提携・協力関係の企業で行われる企業 研修です。	1 • 通	30	1			0		0		0	
0			ベーシックス キル3	社会人になるにあたってのビジネスマ ナー、著作権等法規、音楽基礎知識、パソ	2 · 前	15	1	0			0		0		
		0	ベーシックス キル4	コンスキル、一般常識等、幅広く学習しま す。	2 · 後	15	1	0			0		0		
0			キャリアデザ イン3	自分の人生・キャリアについて、すべてに 共通するポリシーとスキルを学びプランニ	2 · 前	15	1	0			0		0		
		0	キャリアデザ イン4		2 • 後	15	1	0			0		0		
0			ワークショッ プ3	クラス単位でライブ企画や制作プロジェク ト、ボランティア活動、就職・進路指導な	2 • 前 2	15	1	0			0		0		
		0	ワークショッ プ 4	どを行います。	· 後	15	1	0			0		0		
		0	資格対策講座 3	能検定、JPPA、Pro Tools、イベント検定、	2 · 前	15	1	0			0		0		
		0	資格対策講座 4	Word・Excel検定などの資格受験対策講座です。	· 後	15	1	0			0		0		
		0	特別講義3	特別講師を招いた授業やイベントなどを開	2 · 前	15	1	0			0			0	
		0	特別講義4	催します。	2 · 後	15	1	0			0			0	
		0	海外研修 2	各学科の特色に基づいたプランで、本場の エンタテインメントを体感します。 (研修 先、行程は毎年異なります)	· 通	30	1			0		0	0		
		0	2	社会貢献、地域貢献といった体験を通して自身も社会に関る喜びを得ていきます。	2 · 通	30	1			0	Δ	0	0		
		0	インターン シップ2	本校提携・協力関係の企業で行われる企業 研修です。また、内定企業で行われる長期 研修です。		420	14			0		0	0		
		0	キャリアゼミ 1	専門分野の教員が進路指導を行うゼミで す。	1 · 後	15	1	0			0		0		

	(芸術専門課程 レコーディングクリエイター科) 平成27年度 分類 授業方法 場所 教員														
	分類	į				_ 		授	業方		場	所	教	員	
必修	択	自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数		演習	実験・実習・実技		校 外	専任		企業等との連携
		0	スポーツ実習 1	レクリエーションを兼ねた短期のスポーツ 実習を行います。	1 · 通	30	1			0	Δ	0	0		
		0	英語	日常会話から始まり、海外研修で使える程 度までを学びます。	1 • 前	15	1	0			0		0		
0			ラーニングス テージ 1	グレード試験とその対策授業です。	1 • 前	30	2	0			0		0		
0			ラーニングス テージ2	アレートの一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の	1 · 後	30	2	0			0		0		
0			ミュージック ジョブ 1	音楽業界、音楽に関連した職業につくため	1 • 前	30	2	0			0			0	
0			ミュージック ジョブ2	の知識を幅広く学習します。	1 · 後	30	2	0			0			0	
0			ス コ ア リ ー ディング	基本的な音楽理論や譜面を読む力を育成し ます。	1 · 前	15	1	0			0			0	
0			ステージシス テム 1	舞台、ホールの機構、音響などを学びま	1 • 前	15	1	0			0			0	
0			ステージシス テム2	す。	1 · 後	15	1	0			0			0	
0			サウンドシス テム 1	マイクロホン、ミキサー、レコーダーなど 様々な音響機器の原理、機能、システムや	1 • 前	15	1	0			0			0	
0			サウンドシス テム2	電気音響回路の基礎について学びます。	1 · 後	15	1	0			0			0	
0			サウンドミキ シング 1	音の三要素など音の物理的性質から収音技	1 · 前	15	1	0			0			0	
0			サウンドミキ シング2	術やミキシング技術を学びます。	1 · 後	15	1	0			0			0	
0			Pro Tools演習1	Pro Tools101資格に必要な専門知識を学びます。	1 · 前	15	1	0			0			0	
0			Pro Tools演習2	Pro Tools110資格に必要な専門知識を学びます。	1	15	1	0			0			0	
0			基礎演習	スタジオワークに必要な基礎を学びます。	1 · 前	45	1	0			0		0		

(=	芸術:	専門	課程 レコー	ディングクリエイター科)平成27年度											
	分類	/m						授	業方		場	所	教	員	
必修	選択必修	自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	講義	演習	実験・実習・実技		校 外	専任		企業等との連携
0			専攻演習 1	専攻ごとに必要な知識を学びます。	1 · 後	30	1	0			0		0		
0			Pro Tools 実 習 1	Pro Tools101資格に沿った実習を行いま す。	1 • 前	45	1			0	0			0	
0			Pro Tools 実 習 2	Pro Tools110資格に沿った実習を行います。	1 · 後	45	1			0	0			0	
0			ビジュアルシ ステム 1	テレビ方式、タイムコード、各種映像機器 の基本原理や機能、システムについて学び ます。	1 · 後	15	1	0			0			0	
0			ロダクト	スタジオワークの基礎となる実習を行いま す。	1 • 前	90	3			0	0			0	0
0			ミュージック ソフトプロダ クト1	専攻ごとに専門的な実習を行います。	1 · 後	90	3			0	0			0	
		0	プロジェクト 1	学生委員会やワークショップなどで計画したプロジェクトや自主コンサート、学外活動などを行います。	通	30	1			0	0		0		
		0	キャリアゼミ 2	専門分野の教員が進路指導を行うゼミで	2 · 前	15	1	0			0		0		
		0	キャリアゼミ 3	す。	2 · 後	15	1	0			0		0		
		0	スポーツ実習 2	レクリエーションを兼ねた短期のスポーツ 実習を行います。	· 通	30	1			0	Δ	0	0		
		0	ミュージック ジョブ3	音楽業界、音楽に関連した職業につくため	2 · 前	30	2	0			0			0	
		0	ミュージック ジョブ4	の知識を幅広く学習します。	2 • 後	30	2	0			0			0	
0			ラーニングス テージ3	グレード試験とその対策授業です。	2 · 前	30	2	0			0		0		
		0	ラーニングス テージ4		2 • 後	30	2	0			0		0		
0			作品研究 1	レコーディングの名作とされた過去の有名 作品を聞き、その良さとは何かを分析し、	2 · 前	15	1	0			0			0	
		0	作品研究 2	音のプロとしての耳を鍛え自らも素晴らし い作品を制作する事を目指します。	2 · 後	15	1	0			0			0	

(≢	芸術	専門	課程 レコー	ディングクリエイター科)平成27年度											
	分類							授	業方	教	員				
必修	択	自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	講	演習	実験・実習・宝		校 外	専任		企業等との連携
			サウンドシス		2		_			実 技				_	103
0			テム3	マイクロホン、ミキサー、レコーダーなど様々な音響機器の原理、機能、システムや	・ 前 2	15	1	0			0			0	
			テム4	電気音響回路の応用について学びます。	· 後 2	15	1	0			0			0	
0			サウンドミキ シング3	音の三要素など音の物理的性質から収音技	· 前	15	1	0			0			0	
			サウンドミキ シング 4	術やミキシング技術を学びます。	2 · 後	15	1	0			0			0	
0				マスタリングに必要な知識を身につける。	2 · 前	15	1	0			0			0	
		0	ビジュアルシ ステム 2	テレビ方式、タイムコード、各種映像機器 の基本原理や機能、システムについて学び ます。	· 前	15	1	0			0			0	
0			Pro Tools演 習3	Pro Tools上位資格に必要な専門知識やDAW についてを学びます。	· 前	15	1	0			0			0	
0			専攻演習 2	専攻ごとに必要な知識を学びます。	2 · 前	30	1	0			0			0	
0			Pro Tools 実 習 3	Pro Tools上級資格に沿った実習を行います。	2 · 前	30	1			0	0			0	
0			ミュージック ソフトプロダ クト2	専攻ごとに専門的な実習を行います。	2 · 前	90	3			0	0		0		0
		0	プロジェクト 2	学生委員会やワークショップなどで計画したプロジェクトや自主コンサート、学外活動などを行います。	2 · 通	30	1			0	0		0		
			カレッジプロ ジェクト	学生委員会、ワークショップなどで計画したプロジェクトや自主コンサート、ボランティア活動などを実行します。	2 · 通	30	1			0	0		0		
		0	卒業制作	専攻ごとに作品制作実習を行います。	2	240	8			0	0			0	
		î	合計	77 科目				252	20	単位	時	間(118	単	位)

卒業要件及び履修方法	授業期間等	等
卒業時に必修科目1275時間(73単位)取得および選択科目を450時間(22単位)以上取得	1 学年の学期区分	2 期
し、合計1725時間(95単位)以上取得すること	1 学期の授業期間	15 週

(留意事項)

2 企業等との連携については、実施要項の3(3)の要件に該当する授業科目について〇を付すこと。

¹ 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合 については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。