職業実践専門課程等の基本情報について

日本工学院八王子専門学 設置者名 学校法人片柳学園 分野	:校			長名			所在地			
学校法人片柳学園	王子専門学校 昭和62年3月27日 中村 英詞 (在所) 東京都八王子市片倉町1404番地1他 (電話) 042-637-3111									
		設立認可年月	日 代表		(-011)		所在地			
分野		昭和31年7月10)日 千葉	茂	〒 144-8 (住所) 東京者	650 『大田区西蒲田5丁目	323番22 号			
万野	物中細和	4			(電話) 03-37	32-1111		完 左 庄	四十二 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	建 声明钿 和 韧 宁 左 库
ナル お 羊	認定課程		認定学科名 ミュージックアーティ	認定学科名 専門士認定年度			高度専門士認	正年度	践専門課程認定年度	
文化·教養	芸術専門調	· 住	プレイヤーコー		平成20(2	(008)年度			·和 1(2019)年度	
			カリスト、クリエイターとしてき	デビューを目指し	」ます。二つ目に 育	音楽・芸術の知見を生	上かせる企業への就職	を目指します。		
一 本 本 出 本 年 、 【外音	各】 ビジネス能力検 ポコンテスト】東京国 率:10%	定ジョブパス3i 関際プロジェクシ	級 ヨンマッピングアワード 							
修業年限	昼夜 全課程の	修了に必要な終	総授業時数又は総単位数	講義		演習	実習	3	実験	実技
2 年	※単位時	間、単位いず 入	1,710 単位時間 単位	975 単	位時間	0 単位時間	1,410 単位時間	(0 単位時間	0 単位時間単位
生徒総定員	生徒実員(A)	留学生数	(生徒実員の内数)(B)	留学生割合	(B/A)	中退率				
80 人の内数	20 人		0 人	0 %		10 %				
	業者数 (C)	:	10	人						
	職希望者数 (D) 職者数 (E)	:	9 3							
■地	元就職者数(F)	:	2	人						
	職率(E/D) 職者に占める地元	: 計職者の割合	33 (E/E)	%	<u> </u>					
■ 級	#R1□□のの地兀	小城省の割合	(F/E) 67	%	<u> </u>					
■卒	業者に占める就職	者の割合 (E/C)							
±0.754.665 = 10.07	学者数		30	<u>%</u> 人						
就職等の状況 ■そ										
	(令和	6 年度卒業者	に関する令和7年5月1日時	点の情報)						
■主	な就職先、業界等									
	116年度卒業生)									
株式	会社フードリム、株	式会社エイジェ	ック、株式会社システムソリ	Jューション						
■民	間の評価機関等か	ら第三者評価:				有				
	の場合、例えば以									
学校評価	評価団体	· 特定非営利 等評価研究	活動法人 私立専門学校	受審年月: 平	成26年3月		評価結果を掲載し ホームページUF			
当該学科の		1) II IM 9150	DX 1177							
	s://www.neec.ac.jp.	/department/m	usic/artist/player/				71. 2 . 201	KL		
URL			usic/artist/player/				7, 4, 70,	KL .		
URL	単位時間による算算	宜)	usic/artist/player/				, A . 701			1
URL		定)					,,, 2 - 70,		5 単位時間	
URL	単位時間による算算	定)	usic/artist/player/ ・ 連携した実験・実習・実技	の授業時数			,, 2 - 70,	2,38	5 単位時間	
URL	単位時間による算算	定) 数 うち企業等と		の授業時数			W 2 + 20	2,385 210		
URL	単位時間による算算	定) 数 うち企業等と	連携した実験・実習・実技の連携した演習の授業時数	の授業時数			11. 2 . 70.	2,388 210	0 単位時間	
URL	単位時間による算算	定) 数 うち企業等と うち企業等と うち必修授者	連携した実験・実習・実技の連携した演習の授業時数		実技の授業時数			2,38; 21((1,29(0 単位時間	
URL	単位時間による算算	定) 数 うち企業等と うち企業等と うち必修授者	・連携した実験・実習・実技 ・連携した演習の授業時数 戦時数	の実験・実習・3			W Z - 200	2,385 210 (1,290 210	0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間	
URL	単位時間による算算	定) 数 うち企業等と うち企業等と うち必修授業	連携した実験・実習・実技(連携した演習の授業時数 時数 うち企業等と連携した必修	₹の実験・実習・ ₹の演習の授業®				2,38: 21((1,29(21(0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間	
URL (A:	単位時間による算算	定) 数 うち企業等と うち企業等と うち必修授業	連携した実験・実習・実技(連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修	₹の実験・実習・ ₹の演習の授業®				2,38: 21((1,29(21(0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間	
URL (A:- (A:- 企業等と連携した実習等 の実施状況(A, Bいず	単位時間による算算	を) 数 うち企業等と うち必修授業 (うち企業等	連携した実験・実習・実技(連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修	₹の実験・実習・ ₹の演習の授業®			11. 21. 20.	2,38: 21((1,29(21(0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間	
URL (A:- (A:- 企業等と連携した実習等 の実施状況(A, Bいず	単位時間による算 総授業時!	を) 数 うち企業等と うち企業等と うち必修授業 (うち企業等	連携した実験・実習・実技(連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修	₹の実験・実習・ ₹の演習の授業®				2,38: 21((1,29(21(0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間	
URL (A:- (A:- 企業等と連携した実習等 の実施状況(A, Bいず	単位時間による算2 総授業時!	を) 数 うち企業等と うち必修授業 (うち企業等	連携した実験・実習・実技(連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修	の実験・実習・身 の演習の授業時 の授業時数)				2,38: 21((1,29(21(0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間	
URL (A:- (A:- 企業等と連携した実習等 の実施状況(A, Bいず	単位時間による算2 総授業時!	を) 数 うち企業等と うち必修授業 (うち企業等 数	連携した実験・実習・実技に 連携した演習の授業時数 時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修	の実験・実習・身 の演習の授業時 の授業時数)				2,38: 21((1,29(21(0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間	
URL (A:- (A:- 企業等と連携した実習等 の実施状況(A, Bいず	単位時間による算2 総授業時!	を) 数 うち企業等と うち必修授業 (うち企業等 数 うち企業等と うち企業等と	連携した実験・実習・実技に 連携した演習の授業時数 時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ ・連携した実験・実習・実技の 連携した演習の授業時数	の実験・実習・身 の演習の授業時 の授業時数)				2,38: 21((1,29(21(0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位 単位	
URL (A:- 企業等と連携した実習等 の実施状況(A, Bいず	単位時間による算2 総授業時!	を) 数 うち企業等と うち必修授業 (うち企業等 数	連携した実験・実習・実技に 連携した演習の授業時数 時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ ・ 連携した実験・実習・実技の 連携した演習の授業時数 と時数	の実験・実習・多 の演習の授業時 の授業時数) の授業時数	诗数			2,38: 21((1,29(21(0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位	
URL (A:- (A:- 企業等と連携した実習等 の実施状況(A, Bいず	単位時間による算2 総授業時!	を) 数 うち企業等と うち必修授業 (うち企業等 数 うち企業等と うち企業等と	連携した実験・実習・実技に 連携した演習の授業時数 き時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ 連携した演習の授業時数 きち企業等と連携した必修	の実験・実習・多 の演習の授業時数) の授業時数) の授業時数	等数			2,38: 21((1,29(21(0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位	
URL (A:- (A:- 企業等と連携した実習等 の実施状況(A, Bいず	単位時間による算2 総授業時!	を) 数 うち企業等と うち企業等と うち企業等と うち企業等と うち企業等と うち企業等と うち企業等と うち必修授事	連携した実験・実習・実技に 連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ 連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修	の実験・実習・手 の演習の授業時数) の授業時数) の授業時数 の授業時数 の実験・実習・手 の演習の授業即	等数			2,38: 21((1,29(21(0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位	
URL (A:- (A:- 企業等と連携した実習等 の実施状況(A, Bいず	単位時間による算2 総授業時!	を) 数 うち企業等と うち企業等と うち企業等と うち企業等と うち企業等と うち企業等と うち企業等と うち必修授事	連携した実験・実習・実技に 連携した演習の授業時数 き時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ 連携した演習の授業時数 きち企業等と連携した必修	の実験・実習・手 の演習の授業時数) の授業時数) の授業時数 の授業時数 の実験・実習・手 の演習の授業即	等数			2,38: 21((1,29(21(0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位	
URL (A:- (A:- 企業等と連携した実習等 の実施状況(A, Bいず	単位時間による算2 総授業時!	を) 数 うち企業等と うち企業等と うち企業等と うち企業等と うち企業等と うち企業等と うち企業等と うち必修授事	連携した実験・実習・実技に 連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ 連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修	の実験・実習・手 の演習の授業時数) の授業時数) の授業時数 の授業時数	等数			2,38: 21((1,29(21(0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位	
URL (A:- (A:- 企業等と連携した実習等 の実施状況(A, Bいず	単位時間による算 総授業時: 単位数による算定 総授業時:	を) 数 うち企業等と うち企業等と うち企業等と うち必修授乳 (うち企業等と うち必修授乳 (うち企業等と うち必修授乳	連携した実験・実習・実技に 連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携した大実験・実習・実技 連携した演習の授業時数 き方企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修	の実験・実習・9 の授業時数) の授業時数 の授業時数 の授業時数 の授業時数 の実験・実習・9 の演習の授業時の の授業時数)	等数			2,38: 21((1,29(21(0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位	
URL (A:- (A:- 企業等と連携した実習等 の実施状況(A, Bいず	単位時間による算 総授業時! 単位数による算定 総授業時!	を) 数 うち企業等と うち必修授乳 (うち企業等 な うち企業等と うち企業等と うち企業等と うち企業等と うち企業等と うち企業等と	連携した実験・実習・実技に 連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ 連携した演習の授業時数 きち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修	の実験・実習・身 の演習の授業時数) の授業時数 の授業時数 の授業時数 の授業時数) の授業時数)	専数	置基准第41条第1百		2,38; 21((1,29(21((0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位	
URL (A:- (A:- 企業等と連携した実習等 の実施状況(A, Bいず	単位時間による算算 総授業時: 単位数による算定 総授業時: 1 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	を)	連携した実験・実習・実技に 連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携した大実験・実習・実技 連携した演習の授業時数 き方企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修	の実験・実習・予 の演習の授業時数) の授業時数 の授業時数 の授業時数 の授業時数 の変験・実習・予 のの演習の授業時 の授業時数)	専数	置基準第41条第1項		2,38; 21((1,29(21((0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位	
URL (A:- (A:- 企業等と連携した実習等 の実施状況(A, Bいず	単位時間による算算 総授業時: 単位数による算定 総授業時: 1 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	を)	連携した実験・実習・実技 ・連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ ・連携した演習の授業時数 ちな業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 さと連携したインターンシップ	の実験・実習・予 の演習の授業時数) の授業時数 の授業時数 の授業時数 の授業時数 の変験・実習・予 のの演習の授業時 の授業時数)	専数	置基準第41条第1項:		2,38; 21((1,29(21((0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位	
URL (A:- (A:- 企業等と連携した実習等 の実施状況(A, Bいず	単位時間による算 総授業時 単位数による算定 総授業時 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	を)	連携した実験・実習・実技に 連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携した演習の授業時数 診時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修	の実験・実習・予 の演習の授業時数) の授業時数 の授業時数 の授業時数 の授業時数 の変験・実習・予 のの演習の授業時 の授業時数)	時数 実技の授業時数 時数 (専修学校設i	置基準第41条第1項	第1号)	2,38:	0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位	
URL (A:: 企業等と連携した実習等 の実施状況(A, Bいず れかに記入) (B:	単位時間による算算 総授業時: 単位数による算定 総授業時: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	を) 対 方ち企業等と うち企業等と うち企業等と うち必修授乳 (うち企業等と うち必修授乳 (うち企業等と ()	連携した実験・実習・実技 連携した演習の授業時数 時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ 連携した実験・実習・実技 ・連携した演習の授業時数 きち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 さ連携したインターンシップ を修了した後、学校等にお 者であって、当該専門課程 間とを通算して六年以上とが	の実験・実習・予 の演習の授業時数) の授業時数 の授業時数 の授業時数 の授業時数 の変験・実習・予 のの演習の授業時 の授業時数)	時数 実技の授業時数 時数 (専修学校設) (専修学校設)		第1号)	2,381	0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位	
URL (A:- 企業等と連携した実習等 の実施状況(A, Bいず	単位時間による算 総授業時: 単位数による算定 総授業時: (1) 専修教業 (2) 学士の (3) 高等学	を) 数	連携した実験・実習・実技に 連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ 連携した演習の授業時数 きち企業等と連携した必修 きな業等と連携した必修 と連携した人が さなま等と連携した必修 と連携したインターンシップ を修了した後、学校等にお 者であって、当該専門課程 間とを通算して六年以上とが 各等 者	の実験・実習・予 の演習の授業時数) の授業時数 の授業時数 の授業時数 の授業時数 の変験・実習・予 のの演習の授業時 の授業時数)	時数 実技の授業時数 時数 (専修学校設) (専修学校設)	置基準第41条第1項	第1号) 第2号) 第3号)	2,381	0 単位時間 0 単位 単位 単位 単位 単位 単位 2 人	
世界と連携した実習等の実施状況(A、Bいずれかに記入) (B: 教員の属性(専任教員に	単位時間による算 総授業時! 単位数による算定: 総授業時! 単づ数と当該要素 ② 学士の ③ 高等学	を) 数	連携した実験・実習・実技に 連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ 連携した演習の授業時数 きち企業等と連携した必修 きな業等と連携した必修 と連携した人が さなま等と連携した必修 と連携したインターンシップ を修了した後、学校等にお 者であって、当該専門課程 間とを通算して六年以上とが 各等 者	の実験・実習・予 の演習の授業時数) の授業時数 の授業時数 の授業時数 の授業時数 の変験・実習・予 のの演習の授業時 の授業時数)	時数 実技の授業時数 時数 (専修学校設計 (専修学校設計 (専修学校設計	置基準第41条第1項 置基準第41条第1項 置基準第41条第1項	第1号) 第2号) 第3号) 第4号)	2,38; 21((1,29(21((0 単位時間 0 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 0 単位 単位 0 単位 0 単	
世界と連携した実習等の実施状況(A、Bいずれかに記入) (B: 教員の属性(専任教員に	単位時間による算 総授業時! 単位数による算定 総授業時! 単位数による算定 総授業時! ② 専移教業 ② 学士の ③ 高等等 ④ 修士の ⑤ その他	を) 数	連携した実験・実習・実技に 連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ 連携した演習の授業時数 きち企業等と連携した必修 きな業等と連携した必修 と連携した人が さなま等と連携した必修 と連携したインターンシップ を修了した後、学校等にお 者であって、当該専門課程 間とを通算して六年以上とが 各等 者	の実験・実習・予 の演習の授業時数) の授業時数 の授業時数 の授業時数 の授業時数 の変験・実習・予 のの演習の授業時 の授業時数)	時数 実技の授業時数 時数 (専修学校設計 (専修学校設計 (専修学校設計	置基準第41条第1項	第1号) 第2号) 第3号) 第4号)	2.38:	0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位 単位 単位 単位 単位 単位 2 人 3 人 0 人	
世界と連携した実習等の実施状況(A、Bいずれかに記入) (B: 教員の属性(専任教員に	単位時間による算 総授業時! 単位数による算定: 総授業時! 単づ数と当該要素 ② 学士の ③ 高等学	を) 数	連携した実験・実習・実技に 連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ 連携した演習の授業時数 きち企業等と連携した必修 きな業等と連携した必修 と連携した人が さなま等と連携した必修 と連携したインターンシップ を修了した後、学校等にお 者であって、当該専門課程 間とを通算して六年以上とが 各等 者	の実験・実習・予 の演習の授業時数) の授業時数 の授業時数 の授業時数 の授業時数 の変験・実習・予 のの演習の授業時 の授業時数)	時数 実技の授業時数 時数 (専修学校設計 (専修学校設計 (専修学校設計	置基準第41条第1項 置基準第41条第1項 置基準第41条第1項	第1号) 第2号) 第3号) 第4号)	2.38:	0 単位時間 0 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 0 単位 単位 0 単位 0 単	
URL (A:: 企業等と連携した実習等 の実施状況(A、Bいず れかに記入) (B:	単位時間による算 総授業時! 単位数による算定 総授業時! 単位数による算定 総授業時! ② 専移教業 ② 学士の ③ 高等等 ④ 修士の ⑤ その他	を) 数	連携した実験・実習・実技に 連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ 連携した演習の授業時数 きち企業等と連携した必修 きな業等と連携した必修 と連携した人が さなま等と連携した必修 と連携したインターンシップ を修了した後、学校等にお 者であって、当該専門課程 間とを通算して六年以上とが 各等 者	の実験・実習・予 の演習の授業時数) の授業時数 の授業時数 の授業時数 の授業時数 の変験・実習・予 のの演習の授業時 の授業時数)	時数 実技の授業時数 時数 (専修学校設計 (専修学校設計 (専修学校設計	置基準第41条第1項 置基準第41条第1項 置基準第41条第1項	第1号) 第2号) 第3号) 第4号)	2.38:	0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位 単位 単位 単位 単位 単位 2 人 3 人 0 人	
世界と連携した実習等の実施状況(A、Bいずれかに記入) (B:	単位時間による第3 総授業時 単位数による算定 総授業時 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	を) 数 うち企業等とうち必修授乳 (うち企業等とうち必修授乳 (うち企業等とうち必修授乳 (うち企業等とうち必修授乳 (うち企業等となりなどの専門課程を持ちに従事した期) 学位を有等経験では、一学位を有等経験では、事件を対象には、事件を持定とは、ままをは、ままをは、ままをは、ままをは、ままをは、ままをは、ままをは、まま	連携した実験・実習・実技に 連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ 連携した演習の授業時数 きち企業等と連携した必修 きな業等と連携した必修 と連携した人が さなま等と連携した必修 と連携したインターンシップ を修了した後、学校等にお 者であって、当該専門課程 間とを通算して六年以上とが 各等 者	の実験・実習・身 の演習の授業時数) の授業時数 の授業時数 の授業時数 の授業時数) の授業時数) いてその複業時数) いてその担の修業年限 なる者	宗技の授業時数 (専修学校設 (専修学校設 (専修学校設 (専修学校設 (専修学校設	置基準第41条第1項 置基準第41条第1項 置基準第41条第1項 置基準第41条第1項	第1号) 第2号) 第3号) 第4号) 第5号)	2,381	0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 2 単位 単位 単位 単位 単位 単位 0 単位 0 単位 0 単位 0 単位 0	

- 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

※教育課程の編成に関する意思決定の過程を明記

教育課程編成委員会は、校長のもとに設置する会議の1つである。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、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7年4月1日現在

名 前	所 属	任期	種別
宇佐美 友章	群馬県 ネットメディア戦略アドバイザー	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	1
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7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	3
神村 紗希	株式会社ナズナミュージック 代表	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	3
中村 英詞	日本工学院八王子専門学校 校長	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	-
荒井 哲子	日本工学院八王子専門学校 教育·学生支援部 部長	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	_
井口 雅仁	日本工学院八王子専門学校 カレッジ長	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	_
志鎌 克彦	日本工学院八王子専門学校 科長	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	_

- ※委員の種別の欄には、企業等委員の場合には、委員の種別のうち以下の①~③のいずれに該当するか記載すること。 (当該学校の教職員が学校側の委員として参画する場合、種別の欄は「一」を記載してください。)
 - (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 2024年10月23日 11:00~12:00 第2回 2025年03月25日 10:00~10:30

(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

※カリキュラムの改善案や今後の検討課題等を具体的に明記。

学外に限らず、学内でもオーディションやプレゼンテーションに臆病な学生がいることに対して、課題解決に向けて学科の積極的な取り組みを行う必要がある。これについてアーティスト志望、クリエイター志望学生に対して「本名」でクラス運営させるという旧来の学科運営に疑問を持つ委員からは「学内でも本名を伏せ、アーティストネームで授業参加させて、活動し、評価を行うことで、失敗を恐れず挑戦する機会が生まれるのではないか」という提案があり、次年度から実施を検討したい。また、委員からは「姿勢の悪さが自律神経のバランスに影響し、技術向上以前の問題として心身のバランスを整えなくては成長したくてもできない」という意見もあった。姿勢改善のために理学療法士の導入やアプリ活用の実践を検討する。

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

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

※授業内容や方法、実習・演習等の実施、及び生徒の学修成果の評価における連携内容を明記

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	企業連携の方法	科 目 概 要	連携企業等
ベーシックレッスン1	1.【校内】企業等からの 講師が全ての授業を主 担当	ミュージシャンとしての専門力を身につけるため、基礎レッスンを行うとともに、音楽全般に関する基礎知識を学んでいきます。また、ソロやバンドなど希望とレベルにあわせたトレーニングを実施。各種オーディションを受けるにあたっての準備、進め方を学び、実践していきます。	株式会社スマッシュルーム

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
- ※研修等を教員に受講させることについて諸規程に定められていることを明記

教員の業務経験がCDデビュー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

内容

①専攻分野における実務に関する研修等

ヴォーカルコンディショニング ヴォーカルコンディショニング講座 連携企業等: 研修名:

ミュージックアーティスト 対象: ネー 科教員 期間: 2024年11月6日(水)

清水 健(コンテンツビジネスDiv.ゼネラルマネージャー)、牛久 翼(クリエイターマネージャー)をお招きして、インフルエ

ンサーの現状とSNSプロモーションについてレクチャーしていただき、今後のエンタテインメント分野におけるクリエイ

ター、エンジニア育成について意見交換を行った。

②指導力の修得・向上のための研修等

東京工科大学附属日本 研修名:

外国人留学生の状況と日本での就職活動について 連携企業等: 語学校等

ミュージックカレッジ教職 期間:

8月26日(木) 対象: 員

本学園内の日本語学校および本校キャリアサポートセンター職員による留学生についてのレクチャー。留学生の国 内容

籍、在留資格、義務などについて理解を深めた。また、2月29日に改正された在留資格に関する告示と運用指針につ

いての詳細を確認した。

(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: 音楽エンタテインメント分野におけるマーケティング 連携企業等: 未定

期間: 2025年8月予定 対象: ミュージックカレッジ教員

内容 最新の音楽マーケティングに関するノウハウを学ぶ

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 通信制高等学校における生徒指導の現状 連携企業等: 未定

期間: 2025年8月予定 対象: ミュージックカレッジ教員

内容 多様な価値観の生徒が在籍する通信制高校の生徒指導の現状について学ぶ

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)教育理念・目標
(2)学校運営	(2)学校運営
(3)教育活動	(3)教育活動
(4)学修成果	(4)学修成果
(5)学生支援	(5)学生支援
(6)教育環境	(6)教育環境
(7)学生の受入れ募集	(7)学生の受入れ募集
(8)財務	(8)財務
(9)法令等の遵守	(9)法令等の遵守
(10)社会貢献・地域貢献	(10)社会貢献・地域貢献
(11)国際交流	

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)学校関係者評価結果の活用状況

学校関係者評価委員会会議における、本校の自己点検に対する評価委員からの主な意見と、それに対する本校の対応(活用)方法は以下のとおりです。

1. 留学生支援・国際交流の充実

評価委員からは、留学生の増加に伴い、日本語学習の困難や文化的背景への配慮が必要であるとの指摘があり、非漢字圏の学生への対応や語学支援の強化が求 められています。また、英語圏以外の国々からの学生が増えていることを踏まえ、国際交流や交換留学制度の整備、Zoom等を活用した海外との交流機会の創出が 望ましいとの意見がありました。

2. 教育内容・学習環境の向上

委員からは、学生の作品の質が年々向上していることが評価される一方で、医療分野におけるAI活用など、より実践的な教育内容の充実が求められています。また、 番組制作やカメラ・照明などの職人的分野では、現場での学びが重要であり、専門学校としての強みを活かすべきとの指摘がありました。加えて、教職員のデジタル 知識の向上が必要であるとの意見も示され、ICT活用の推進が課題とされています。

3. 地域連携・社会とのつながり

地域との連携については、ボランティアやアルバイトなど地域密着型の活動を経験している学生が多く、これを学校の特色として活かすべきとの指摘がありました。ま た、地域のスポーツ団体とのマッチング機会の創出や、予算面での課題を踏まえた地域活動の工夫が求められています。

4. 多様な学習者・進路支援への対応

委員からは、総合型人試を活用する学生の増加や、資格取得を通じた進学支援の必要性が指摘されました。さらに、社会人が専門学校で学び直す際には、資格取 得が可能な環境整備や、異なる年齢層が共に学ぶことによる相互刺激の価値を重視すべきとの意見があり、多様な学習者に対応する柔軟な教育体制の構築が求め られています。

5. 学生支援・メンタルヘルスの充実

学生が安心して学べる環境づくりに向けて、メンタルヘルス支援の充実が必要であるとの指摘がありました。言葉の掛け方によって学生の反応が変わることから、教 職員の対応力向上も重要視されています。また、健康面での支援体制の強化や、個々の学生に応じた支援のあり方についても、今後の検討課題として挙げられてい

以上の内容を踏まえ、学校関係者評価委員会において討議された事項に基づき、次の5項目について検討を行い、今後の取組に活用してまいります。

- ・日本語教育の強化や海外との交流機会の創出、国際連携の推進など、留学生がより学びやすい環境づくりについて今後の整備を検討します
- ・地域企業や団体との協働、地域イベントへの参加促進などを通じて、学生の実践力育成と学校の地域貢献を目指す取り組みを模索しています。 ・教職員のICTスキル向上や授業のデジタル化、学生成果の外部発信など、教育の質を高めるための環境整備を段階的に実施していきます。
- ・社会人や非全日制学生への柔軟な学習支援、資格取得支援制度の整備など、多様な学びのニーズに応える体制づくりを今後の課題としています。 ・メンタルヘルス支援や多言語対応、個別支援の充実など、学生が安心して学べる環境の構築に向けた取り組みを引き続き検討していきます。

(4) 学校関係者評価委員会の全委員の名簿

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7年4月1日~ 令和8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)	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	卒業生/企 業等委員
細谷 幸男	八王子商工会議所 専務理事	令和7年4月1日~ 令和8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7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	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7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	企業等委員
才丸 大介	株式会社カオルデザイン 取締役 マーケティング戦略室 室長	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	企業等委員
矢野 俊宏	株式会社田中建設 取締役 営業本部長	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	企業等委員
池田 つぐみ	NPO法人日本ストレッチング協会 理事	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	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7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	企業等委員

※委員の種別の欄には、学校関係者評価委員として選出された理由となる属性を記載すること。 (例)企業等委員、PTA、卒業生等

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 広報誌等の刊行物 ・ その他())

URL:https://www.neec.ac.jp/public/ URL:

公表時期: 令和7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6年度の項目別の自己評価表
(10)国際連携の状況	
(11)その他	

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)情報提供方法

(ホームページ) 広報誌等の刊行物 ・ その他(

))

URL: URL:https://www.neec.ac.jp/public/

公表時期: 令和7年9月30日

授業科目等の概要

				課程 ミュージックアー 授業科目名	ティスト科プレイヤーコース) 授業科目概要	悪コ	極	出	極	- 22	· › /- :	- 10.	所	₩	吕	<u> </u>
		分類選	自	汉未幵口名	1文未行口 似安	配当生	授业	単		業方演	実		校	専	兼	企業な
		択必	由選			年次	業	位			験					等と
	修	修				· 学	時	数	義	習	実習	内	外	任	任	の連
						期	数				•					携
											実技					
1	0			キャリアプランニング	人生のキャリアについて、すべてに共通する	1	30	2	0			0		0		
				1 キャリアプランニング	スキルを学びます。	1	20									
	0			2		1	30		0			0		0		
	0			音楽ビジネススキル1	音楽業界を含む社会人として必要な知識を学 びます。	1	30		\circ			0			0	
4	0			音楽ビジネススキル2		1	30	2	0			0			0	
5	0			ビジネス検定対策講座	ビジネス検定試験に向けて必要な知識を学びます。	1	30	2	0			0			0	
6			0	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ます。	1	30	1			0		0			
	0			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	30		0			0			0	
8	0			外国語 2		1	30	2	0			0			0	
9	0			音楽基礎A1	ポピュラー音楽についての基礎的な音楽理論 を学びます。	1	30	2	0			0			0	
10	0			音楽基礎A 2		1	30	2	0			0			0	
11	0			音楽基礎B 1	音楽に必要な工学、テクノロジー、マルチメ ディア理論を学びます	1	30	2	0			0			0	
12	0			音楽基礎B2		1	30	2	0			0			0	
13	0			作品研究1	優れた作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	30	2	0			0			0	
14	0			作品研究 2		1	30	2	0			0			0	
15	0			作詞・作曲 1	オリジナル曲の根拠となるメロディーやコードと歌詞の創作方法を学びます。	1	30	2	0			0			0	
16	_			作詞・作曲 2		1	30	2	0			0			0	
17				マルチメジャー	自分が選択している専攻・コース以外に、幅 広く学びます。	1	15	1	0			0			0	
18			,	ライブステージ鑑賞 1	アーティストのステージを研究し、周辺を含めたプロの技術を学びます。	1	15	1	\circ				0		0	
19			,	資格対策講座1	資格や専門知識についての集中的な対策講座 を開催します。	1	15		0			0			0	
20			0	資格対策講座 2		1	15	1	0			0			0	
21			0	海外・国内研修	学科の特色に基づいた研修旅行を実施し、海 外または国内でエンタテインメントを学びま す。	1	30	1			0		0		0	
22			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催 します。	1	15	1	0			0			0	
23			0	特別講義2		1	15	1	0			0			0	
24			0	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ます。	2	30	1			0		0		0	
25	0			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	30	2	0			0		0		
26			0	キャリアプランニング 4		2	30	2	0			0		0		
27	0			音楽ビジネススキル3	音楽業界を含む社会人として必要な知識を学 びます。	2	30	2	0			0			0	
28			0	音楽ビジネススキル4		2	30	2	0			0			0	

29	0		音楽基礎A 3	ポピュラー音楽についての基礎的な音楽理論 を学びます。	2	30	2	0		0			\supset	
30		0	音楽基礎A4	[2,10%)	2	30	2	0		0		(С	
31	0		音楽基礎B3	日本に必要な工学、テクノロジー、マルチメーディア理論を学びます	2	30	2	0		0		(0	
32		0	音楽基礎B4) イ/ 左腕と 1 U & /	2	30	2	0		0		(С	
33	0		作品研究3	音楽業界のありかたや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	2	30	2	0		0		(0	
34		0	作品研究 4	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きます。	2	30	2	0		0		(\supset	
35	0		作詞・作曲 3	オリジナル曲の根拠となるメロディーやコー ドと歌詞の創作方法を学びます。	2	30	2	0		0		(С	
36		0	作詞·作曲 4		2	30	2	0		0		(С	
37		0	ライブステージ鑑賞 2	アーティストのステージを研究し、周辺を含めたプロの技術を学びます。	2	15	1	0			0	(\supset	
38		0	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	15	1	0		0		(\supset	
39		0	資格対策講座4		2	15	1	0		0		(Э	
40		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催 します。	2	15	1	0		0		(\supset	
41		0	特別講義4		2	15	1	0		0		(C	
42		0	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	420	14		0		0	(C	
43	0		ベーシックレッスン1	ミュージシャンとしての専門力を身につける ため、基礎レッスンを行うとともに、音楽全 般に関する基礎知識を学んでいきます。ま た、ソロやバンドなど希望とレベルにあわせ	1	210	7		0	0		(С	0
44	0		ベーシックレッスン2	たトレーニングを実施。各種オーディション を受けるにあたっての準備、進め方を学び、 実践していきます。	1	210	7		0	0		(Э	
45	0		アドバンスレッスン1	デビューをめざして各楽器の演奏、音楽制作 の専門力をさらにアップ。オリジナリティを 磨くトレーニングを継続し、各種オーディ	2	240	8		0	0		(Э	
46		0	アドバンスレッスン2	ションやライブ活動等に積極的に参加。 音楽業界で通用するスキルと知識を持った音楽家を育成します。	2	240	8		0	0			Э	
			合計	46	5 彩	丨目			 385時間 112単位		.位(単位は	時間)

卒業要件及び履修方法	授業期間等	等
卒業要 卒業時に必修科目1290時間(64単位)および選択科目420時間(14単位)以上取得し、合件: 計1710時間(78単位)以上取得すること。	1 学年の学期区分	2 期
履修方 1年次は必修870時間履修すること。 法: 2年次は必修420時間、選択科目420時間以上履修すること。	1 学期の授業期間	15 週