## 職業実践専門課程等の基本情報について

日本で中心工事中学的	学校名		15	设置認可年月	日	校長	名			所在地					
特性を含	日本工学院八王子専	<b>厚門学校</b>	昭	和62年3月27	B	山野	大星	(住所) 耳	東京都八王子市片倉町14	04番地1他					
20日本人子科学園   19日本	設置者名		15	2立認可年月	B	代表:	者名	(電話) 0	42-637-3111	所在地					
		<b>4</b> 🖽													
安全の場合   古の田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	子校法人万柳子	F [32]	阳	和31年/月10	П	十条	戊			123金22万					
								1			<b>丰度</b>				
************************************	文化・教養		芸術専門課程	Ē	コン・	サート・イベン	<b>卜科</b>	平月	9(1997)年度	-		平成2	26(2014)年度		
# 大きから40	学科の目的	コンサート業	「界・音楽業界	で活躍できる	ために必要な	「技術」「知識	別に加え、魅	力的な人物とし	て成長できるための柔軟	な発想といかなる場合に	おいても素早く	行動できる実践	能力を養う。		
2				<b>請整技能検</b>	定、ビジネス能	も力検定ジョフ	ブパス3級、フ	ォークリフト特別	教育、高所作業車特別	<b>教育、小型移動式クレーン</b>	特別教育、足均	場の組立て等特	寺別教育		
# (本村民人) 単位	修業年限	昼夜	全課程の修	子に必要な	総授業時数又	は総単位数	講	義	演習	実習	実騎	È	実技		
		昼間		、単位いず	1,770		945								
		生徒到	実員(A)	留学生数	(生徒実員の		留学生害			· · ·			, –		
	320 人	263	人		2	Д	1	%	4 %						
■ (本代表音句 (2) 1 10 人 人				:											
製造業のの状況   1				:											
製工業庫とかの  15 年				<u>:</u>											
10		■就職率(E	/D)												
第二名中の名前名の任命 (FC) 92 %。 第三の子の名 1 人 第三の日本の表 5 年度年 第二間する中心を55月1日時点の情報) 第三の日本の表 2 年間 5 年間		■就職者に	占める地元就	職者の割合	(F/E)	70									
27 %。		■卒業者に	占める就職者	の割合 (E/C	)	/6		%							
# 2-0世				**************************************	,	92		%							
(令和 5 年度本書名に関する和1995月1日時点の情報)  ■ 2-247度を発生の表現を発生の表現を発生の表現を発生の表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表	就職等の状況					11		人							
■ また女親毛大・美界等		■での他													
■ また収録を、業界等															
■ また収録を、業界等															
(今初の実務を棄主) 株式会社が入りファンコに一ション、株式会社パンフィックアートセンター、株式会社 情景、株式会社特力、株式会社はサウンドウルー、株式会社アウニコ、日本ステージ株式会 株式会社の大クファンコに一ション、株式会社 (新聞) またり、株式会社 (新聞) またり、株式会社 (新聞) またり、株式会社 (新聞) またり (本) は、 新聞の (本) は、 新				年度卒業者	に関する令和	6年5月1日時	点の情報)								
株式会社市シスタウ・アロモージス・株式会社でフィンフ・株式会社 19年 株式会社 19年 株式会社 19年 株式会社 19年															
世 大				プロモーション	株式会社パ	シフィックアー	トセンター、	株式会社 博展	株式会社特効 株式会社	+井立 株式会社サウンド	クルー 株式会	≧社テクニコ F	1本ステージ株式会		
第三番による 学校財務    日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日						221777	1 2 7 (1	MAZI 1410.	TALL IT MAN TALL	エスユ、赤丸ムはノブント	) / ( / / L( )	111//	14777 21424		
学者という 計画的法、特定の意味がある。									有						
新語学科の		※有の場合	、例えば以下	について任意	記載										
1985年40   1810年	学校評価		評価団体:	特定非営利	活動法人 私	立専門学校	受審年月:	平成26年3月		評価結果を掲載した					
本上ページ URL  (人、単位時間による算定)  (人、単位時間による算定)  (人、単位時間による算定)  (人、単位時間				守計Ш切九	茂作					ホームページURL					
(A.単位時間による事定)		https://www	u naca sa in /d		usis/sansauts	want /									
総接票時数		rittps.//www	v.neec.ac.jp/ u	epartment/ m	usic/ concerte	ivent/									
総接票時数		(Δ·甾位時間	問による管定)	1											
55企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数		(A. + D. M)									240 8	¥ /→ □± □□			
うち企業等と連携した演習の授業時数   0 単位時間   うち企業等と連携した必修の実験・楽習・実技の授業時数   240 単位時間   うち企業等と連携した必修の演習の授業時数   0 単位時間   うち企業等と連携した必修の演習の授業時数   0 単位時間   うち企業等と連携した必修の演習の授業時数   0 単位時間   0 単位   0 単位   0 単位   0 単位   0 単位   0 手企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数   単位   0 手企業等と連携した参修の実験・装置・実技の授業時数   単位   0 手企業等と連携した参修の実験・装置・実技の授業時数   単位   0 手企業等と連携した参修の実態・装置・実技の授業時数   単位   0 手企業等と連携した参修の実態を表質を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を				~ + A # M* I	`*#: + rhea	, chan ch++	o III) alle n+ all								
240 単位時間   240 単位時間   256 産業と連携した必修の実験・実管・実技の授業時数   240 単位時間   240 単位時間   256 産業を連携した必修の演習の授業時数   0 単位時間   0 単位   0 単位   0 手位東等と連携した実験・実習・実技の授業時数   単位   0 手企業等と連携した海部の授業時数   単位   0 手企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数   単位   0 手企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数   単位   0 手企業等と連携した必修の演習の授業時数   単位   0 手企業等と連携した必修の演習の授業時数   単位   0 手を放育等に従事した引きを放育等に従事したが、学校学におして不の担当も必要等に対している。							り授耒時剱								
うら企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数   240 単位時間   75企業等と連携した必修の演習の授業時数   0 単位時間   75企業等と連携したインターンシップの授業時数   0 単位時間   75企業等と連携したインターンシップの授業時数   0 単位時間   75企業等と連携したインターンシップの授業時数   単位   75企業等と連携したが第一次   単位   75企業等と連携したが第一次   単位   75企業等と連携した影響の授業時数   単位   75企業等と連携した必修の演習の授業時数   単位   76金素を出達携したが、の言の授業時数   単位   76金素を出達携したが、の言の授業時数   単位   76金素等と連携したが、の言と表等に対してその担当する教育等に従事した前間のとを連算して次年以上となる者   (専修学校設置基準第41条第1項第1号)   4 人   2 学士の学位を有する看等   (専修学校設置基準第41条第1項第2号)   2 人   ② 第4の学位文は専門職学位   (専修学校設置基準第41条第1項第3号)   0 人   6 形式の学位文は専門職学位   (専修学校設置基準第41条第1項第3号)   0 人   6 人   1 計						の授業時数									
②単位時間   ②単位時間   ②単位時間   ②単位時間   ②単位時間   ②単位時間   ②単位時間   ②単位時間   ②単位数による算定   ②単位数による算定   ②単位   ②一定業等と連携した実験・実置・実技の授業時数   単位   ③一方企業等と連携した演習の授業時数   単位   ③一方企業等と連携した演習の授業時数   単位   ③一方企業等と連携した演習の授業時数   単位   ③一方企業等と連携した影響の授業時数   単位   ③一方企業等と連携した影響の授業時数   単位   ③一方企業等と連携した必修の実験・実置・実技の授業時数   単位   ③一方企業等と連携した必修の実験・実置・実技の授業時数   単位   ③一方企業等と連携した必修の実験・実置・実技の授業時数   単位   ②一方企業等と連携した必修の実験・要置・実技の授業時数   単位   ②一方企業等と連携した必修の実験・実置・実技の授業時数   単位   ②一方企業等と連携した必修の実験・実置・実技の授業時数   単位   ②一方企業等と連携したがの実験・実置・実技の授業時数   単位   ②一方企業等と連携したが必要においてその担当する教育等に従事した期間とを通算して六年以上となる者   ②一学士の学位を表する者等   ②一学本の学校設置基準第41条第1項第2号   ②一学士の学位を表する表等   ③高等学校設置基準第41条第1項第2号   ②一会、企品技事等が表示を表示した。 ②一学本の学位文は専門職学位   ③本学学校設置基準第41条第1項第2号   ② 人 ③ 本学学校設置基準第41条第1項第3号   ② 人   ③ 本学学校設置基準第41条第1項第5号   ② 人   ③ 表示の学校文表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表											240 萬	单位時間			
企業等と連携した実習等の実施状況(A, B, B, U)で れかに配入) (B:単位数による算定) (B:単位数による算定)					うち企業等と	連携した必修	の実験・実習	留・実技の授業	<b>詩数</b>		240 萬	单位時間			
② 学生の学位を有する名等 (専修学校設置基準第41条第1項第3号) 2 人 (多) まの学校教諭等経験者 (専修学校設置基準第41条第1項第3号) 0 人 (多) その他 (専修学校設置基準第41条第1項第5号) 1 人 (多) その他 (専修学校設置基準第41条第1項第5号) 1 人 (事修学校設置基準第41条第1項第5号) 1 人 (事修学校設置基準第41条第1項第5号) 1 人 (事修学校設置基準第41条第1項第5号) 1 人 (事修学校設置基準第41条第1項第5号) 2 人 (事修学校設置基準第41条第1項第5号) 2 人 (事修学校設置基準第41条第1項第5号) 3 高等学校教諭等経験者 (事修学校設置基準第41条第1項第5号) 4 人 (事修学校設置基準第41条第1項第5号) 5 との他 (事修学校設置基準第41条第1項第5号) 5 との (事修学校验置基準第41条第1項第5号) 5 との (事修を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を					うち企業等と	連携した必修	の演習の授	業時数			0 単	单位時間			
日:単位数による算定)    おかに記入				(うち企業等	と連携したイン	ノターンシップ	の授業時数)	)			0 単	単位時間			
和かに記入) (B:単位数による算定)  起授業時数  単位  うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数  単位  うち企業等と連携したが修の実験・実習・実技の授業時数  単位  うち企業等と連携したが修の実験・実習・実技の授業時数  単位  うち企業等と連携したが修の実験・実習・実技の授業時数  単位  うち企業等と連携したが修の演習の授業時数  単位  (うち企業等と連携したインターンシップの授業時数  単位  (うち企業等と連携したインターンシップの授業時数)  単位  ① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限 と当該業業局に従事した期間とを通算して六年以上となる者  ② 学士の学位を有する者等  ② 学士の学位を有する者等  ② 学士の学位を有する者等  ③ 海修学校設置基準第41条第1項第2号)  ② 体士の学位と複算を発表を表現して、中枢・対しました。 ② 常体学校設置基準第41条第1項第3号)  ② 体生の学位と複雑を表現して、中枢・対しました。 ② 海修学校設置基準第41条第1項第3号)  ② 体生の学位と複雑を表現を表現を表現は条第1項第3号)  ③ 修士の学位又は専門職学位  ③ 海修学校設置基準第41条第1項第5号)  ③ 人  ③ 高等学校数論等経験者  ③ 専修学校設置基準第41条第1項第5号)  ③ 人															
#位		(B:単位数I	こよる算定)												
一日   一日   一日   一日   一日   一日   一日   一日											Ĕ	单位			
おら企業等と連携した演習の授業時数					連携した実験	· 実習· 実技 <i>(</i>	の授業時数								
おら必修授業時数   単位															
うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数   単位   うち企業等と連携した必修の演習の授業時数   単位   単位   である教育等と連携した必修の演習の授業時数   単位   単位   単位   である教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限   と当該業務に従事した規制とを通算して六年以上となる者   「専修学校設置基準第41条第1項第1号 )   4 人   と当該業務に従事した規制とを通算して六年以上となる者   「専修学校設置基準第41条第1項第2号 )   2 人   ② 学士の学位を有する者等   「専修学校設置基準第41条第1項第3号 )   0 人   ② 停休の学位又は専門職学位   「専修学校設置基準第41条第1項第4号 )   0 人   ② そのやして記入 )   ② そのやしていて記入   「専修学校設置基準第41条第1項第4号 )   0 人   ② そのやしていて記入 )   ○ 日本の学位文は専門職学位   「専修学校設置基準第41条第1項第5号 )   0 人   日本の学校設置基準第41条第1項第5号   0 人   日本の学校設置基準第41条第1項第5号 )   0 人   日本の学校設置基準第55号 )   日本の学校設置基準第41条第1項第55号 )   日本の学校設置基準第55号   日本の学校認述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述						- 12-12-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-									
対して記入   一方の企業等と連携した必修の演習の授業時数				ノつぬがぎま		海堆1 + 以 4	の宝段・中国	図. 宇士小垣巻7	<b>+ 米h</b>						
(うち企業等と連携したインターンシップの授業時数) 単位  ① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる者  ② 学士の学位を有する者等 (専修学校設置基準第41条第1項第2号) 2 人 ③ 高等学校教諭等経験者 (専修学校設置基準第41条第1項第3号) 0 人 ④ 修士の学位又は専門職学位 (専修学校設置基準第41条第1項第3号) 0 人 ⑤ その他 (専修学校設置基準第41条第1項第5号) 0 人									T 30.						
① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる者  ② 学士の学位を有する者等 (専修学校設置基準第41条第1項第2号) ② 高等学校教諭等経験者 (専修学校設置基準第41条第1項第3号) ② 人 ② 修士の学位又は専門職学位 (専修学校設置基準第41条第1項第4号) ③ 高等学校教諭等経験者 (専修学校設置基準第41条第1項第5号) ② 人				(3+ A ** M*											
当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限 (専修学校設置基準第41条第1項第1号) 4 人 と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる者  ② 学士の学位を有する者等 (専修学校設置基準第41条第1項第2号) 2 人 (事修学校設置基準第41条第1項第3号) 0 人 (事修学校設置基準第41条第1項第3号) 0 人 (事修学校設置基準第41条第1項第5号) 0 人 (事修学校验证表述第56号) 0 人 (事修学校验证表述第56号) 0 人 (事修学校验证表述第56号) 0 人 (事修学校验证表述第56号) 0 人 (事修学校验证表述》 1 本 (事修序校验证表述》 1 本 (事修序体验证表述》 1				ソウ正素寺	こ迷伤したイン	ノメーノンツフ	の技未時数	,			Ė	早1立			
当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限 (専修学校設置基準第41条第1項第1号) 4 人 と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる者  ② 学士の学位を有する者等 (専修学校設置基準第41条第1項第2号) 2 人 (事修学校設置基準第41条第1項第3号) 0 人 (事修学校設置基準第41条第1項第3号) 0 人 (事修学校設置基準第41条第1項第5号) 0 人 (事修学校验证表述第50码第50码第50码第50码第50码第50码第50码第50码第50码第50码															
当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限 (専修学校設置基準第41条第1項第1号) 4 人 と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる者  ② 学士の学位を有する者等 (専修学校設置基準第41条第1項第2号) 2 人 (事修学校設置基準第41条第1項第3号) 0 人 (事修学校設置基準第41条第1項第3号) 0 人 (事修学校設置基準第41条第1項第5号) 0 人 (事修学校验证表述第50码第50码第50码第50码第50码第50码第50码第50码第50码第50码															
と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる者  ② 学士の学位を有する者等 (専修学校設置基準第41条第1項第2号) ② 高等学校教諭等経験者 (専修学校設置基準第41条第1項第3号) 0 人 ④ 修士の学位又は専門職学位 (専修学校設置基準第41条第1項第4号) ⑤ その他 (専修学校設置基準第41条第1項第5号) 0 人 計  上記①~⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実務の能力を有								code to an		***** = \					
教員の属性(専任教員について記入)       ② 学士の学位を有する者等       (専修学校設置基準第41条第1項第2号)       2 人         ③ 高等学校教諭等経験者       (専修学校設置基準第41条第1項第3号)       0 人         ④ 修士の学位又は専門職学位       (専修学校設置基準第41条第1項第5号)       0 人         ⑤ その他       (専修学校設置基準第41条第1項第5号)       0 人         計       6 人								(専修字	X	新 ( <del>万</del> )	4 )	`			
教員の属性(専任教員について記入)  ③ 高等学校教諭等経験者 (専修学校設置基準第41条第1項第3号) 0 人 (・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・															
教員の属性(専任教員について記入)  ③ 高等学校教諭等経験者 (専修学校設置基準第41条第1項第3号) 0 人 (・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			② 学士の学	位を有する	<b>等</b>			(車修学	交設置基準第41条第1項	第2号)	2 1	ν			
教員の属性(専任教員について記入)  ④ 修士の学位又は専門職学位 (専修学校設置基準第41条第1項第4号) 0人  ⑤ その他 (専修学校設置基準第41条第1項第5号) 0人  計 6人  上記①~⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実務の能力を有															
(専修学校設置基準第41条第1項第5号) 0人 計 6人 上記①~⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実務の能力を有															
計 6 人 上記①~⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実務の能力を有	ついて記入)		④ 修士の学	位又は専門	職学位			(専修学	交設置基準第41条第1項	第4号)	0 )	l,			
上記①~⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実務の能力を有			⑤ その他					(専修学	交設置基準第41条第1項	第5号)	0 )	ι			
上記①~⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実務の能力を有			計								6 )	(			
7 9 8 4 00 1.77 30					家教員(分野に	こおけるおおも	☆25年以上	の実務の経験を	有し、かつ、高度の実務	の能力を有	4 )	(			
			7 で日で記入	_ / V/ 数											
		<b>!</b>													

- 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6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6年4月1日~令和7 年3月31日(1年)	1
杉田 達矢	株式会社エムエスアイジャパン東京部長	令和6年4月1日~令和7 年3月31日(1年)	3
桑島 理	PRG株式会社 統括部長	令和6年4月1日~令和7 年3月31日(1年)	3
山野 大星	日本工学院八王子専門学校 校長	令和6年4月1日~令和7 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6年4月1日~令和7 年3月31日(1年)	-
我妻 拓	日本工学院八王子専門学校 カレッジ長	令和6年4月1日~令和7 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6年4月1日~令和7 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 (9~12月・1~3月)

(開催日時(実績))

第1回 令和5年11月20日 17:00-18:00

第2回 令和6年03月07日 14:00-15:00

- (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
- ※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。

コンサート業界はV字回復中だが、地方公演と技術スタッフの不足が課題。教育現場には、業界の現実を教えることや事前調査の重要性 を強調し、これまで以上に実践的な学習を求めている。現場で求められていることを理解するためにも、学生を積極的にインターンシップ へ参加させることが重要だ。

# 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

連携企業からの意見等を参考にし、コンサート・イベント業界の最新情報や新技術などについて実習へのフィードバックを行い、次年度の カリキュラムに反映させている。実習などの授業内容を映像化し、委員に見てもらいながら検証を行い、改善点などをフィードバックしても らう。

(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
コンサートプロダクト1	2.【校内】企業等からの 講師が一部の授業のみ を担当	<コンサート制作コース>コンセプトメイキングやライブ会場の研究など、企画書作成のノウハウを学びます。 <コンサート PA コース>簡単な機材セッティング・マイクの取り扱いなど、基礎技術を習得します。 <コンサート照明コース>簡単な機材セッティング・灯体の取り扱いなど、基礎技術を習得します。 <コンサート舞台コース>舞台装置の機能やドラム台の組立など、基礎技術を習得します。 <イベント企画コース>目的のためには何を行い、どういった結果を出すのか、イベント企画の根本を学習します。	有限会社ブリックハウス	

## 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

常に新しい技術や知識が必要となるエンタテインメント業界では、社会の動向や世界情勢の変化によって急速な変化がもたらされる。そのため国内のみならずグローバルに活躍できる人材の輩出を目的とした高度な技術、知識、さらに豊かな発想力、また広く親交を深められる協調性を持った人材を育成していく事が重要と考え、業界知識にとどまらない研修を実施する。

# (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: コロナ以後のイベント業界の現状 連携企業等: ポロエーション・

研修名: コロブ以後のイベンド来外の現代 埋傷によず プロモーション

期間: 8月31日(木) 対象: コンサート・イベント科

内容 高村信太(営業企画部 営業開発課)をお招きして、コロナ禍以後に顕著なコンサート、イベントの現状と課題、展望に ついてレクチャーをうけ、意見交換を行った。

# ②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 生成AI(chatGPT)とは何か?教育現場での活用について 連携企業等:株式会社グルーヴノーツ

期間: 8月31日(木) 対象: ミュージックカレッジ教職

内容 赤星良輔様(テックパーク事業部ディレクター)をお招きし、生成AI(chatGPT)を学生指導、運営業務に活用することを 目的として、基本概念についてのレクチャー、使い方のワークショップを行った。

#### (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: 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: 2024(R6)年8月予定 対象: ミュージックカレッジ教員

内容 多数のYouTuberやSNSクリエイターをマネジメントしてコンテンツ制作を行う同社の事業展開と今後の展望をレクチャーしていただき、学科カリキュラムにおけるインフルエンサー指導について意見交換する。

# 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(R7)年3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	
١,	と(10) 及び(11)についてけば音司報	_

※(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の中で本校の行った自己点検の評価について

評価委員からの主な意見は次のとおりで、それについての活用(対応)方法は以下のとおりとなります。

・学生に選ばれるための施策(新規獲得)と教職員の採用、満足度向上など課題が多い中ではありますが、意見交換や連携などをして多摩地域の就職に強い専門学 校と多摩地区で必要とされる企業で魅力を伝え、発展をしていければと思います。

・現場の最前線で活躍する地元企業の専門家に講師をお願いし、ターゲットを明確にした授業などを実施してみてはどうでしょうか。 ・報告内容にe-ラーニングで就職後に役に立つ学内資格の創設と受験勧奨を実施することと、教諭の待遇改善とコンプライアンス順守などがテーマでしたが、業界により職種と担当業務によって必要とされるスキルが違うので、この資格があれば就職に有利というものを一概にお答えすることはできません。弊社では総合職採用と しているので、持っている資格によって配属が決まってしまう可能性もあります。業界内の仕事がもっとスペシャリストを必要とする流れになれば良いのですが、今は 何でもできる人が重宝されていることも事実です。

教員の待遇改善については、先生のレベル・待遇が上がれば授業の質が上がると想像できますので引き続きこの取り組みを継続していただくことに賛成します。

・学生への思いや取り組み、社会のニーズに対応して行こうとされている姿勢に感激しており、マイナス評価をする要因がございませんでした

・ハラスメントについては組織運営の中で非常に重要な部分であり、時代の流れや環境の変化に対応したコミュニケーション能力が求められると思います。教員と学生 となると育ってきている時代背景が全く異なり、価値観や考え方もその時代の影響が根本にあるかと思います。また職員同士も同様です。貴校ではハラスメント研修を 実施しているかと思いますが、それが貴校全体に広まって行けば良いかと思います。ただハラスメントを重要視し過ぎてしまい、変な勘違いをしたり、萎縮したりして、 何でもかんでもハラスメントと訴えてこないような状況にして頂ければと思います。バランスが難しいかと存じます。

コロナ禍がスッキリ明けたと言えない状況ですが、コロナ禍の真っ只中で授業を受けられていた学生と、新入生とモチベーションのズレが今後出てこなければ良いか と思います。教職員の皆様もコロナ前に戻る回復力が大変ではないかと察します。日本工学院八王子専門学校が第一志望の学校となるよう微力ではございますが、 何なりとご相談いただければと思います。

全体的に特記事項については、過去3カ年ぐらいの実績が書かれていれば良いかと思います。それ以上前のことが書かれていると進化が止まっているような印象を 持ちますので、もし記載するのであれば、改善、実施した結果が書かれていると良いと思います

・教職員研修は、実施されると思いますがこれからもどうか業務として認めていただけることも合わせてお願いします。しかし自己研鑽という形ですまさないようお願い します

保護者会は今後も対面、オンラインなどハイブリット式を継続していただければと思います。

毎回ご説明を伺うたびに着実に学校運営を進展されていることに敬意を表したいと思います。殊にコロナ禍における授業のあり方について学生の要望に沿った改革 を着実に図っていることは学ぶ側に取ってとても有難いことかと思われます。また会議の折にもお話いたしましたが対面授業とオンライン授業のハイブリッドにおいて 如何に学生とのコミュニケーションを取るかについてはご苦労された成果がよくわかりました。ただフィードバックのやりすぎということは無いかと思いますので更なる取 り組みを期待しています。高等教育機関の多くが学生募集に苦慮している昨今、選ばれる学校としての特色づくりに精励されているお話も大いに評価されるべきところ です。益々のご発展を期待して次回にうかがえることを楽しみにしております。

以上、学校関係者評価委員会において討議された内容を踏まえ、次の5点について検討し活用する。

- 1. 社会のニーズに対応するため、新設学科の検討を行う。
- 2. 第一志望の学校に選ばれるため教育の質の向上を図る。そのため教員の業務負担の軽減、教育研修の実施、研究授業等に取り組んで行く。
- 3. 企業連携を強化し、地元企業で活躍する実務者に講義を行ってもらい、専門教育の充実を図る。4. 教職員がコンプライアンスの大切さを理解し、学校ハラスメント防止に徹底した取り組みを行う。
- 5. 教職員の満足度調査を引き続き実施し、問題点の洗い出しを行い、満足度向上を目指す。

## (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6年4月1日~ 令和7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6年4月1日~ 令和7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6年4月1日~ 令和7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6年4月1日~ 令和7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6年4月1日~ 令和7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6年4月1日~ 令和7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6年4月1日~ 令和7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6年4月1日~ 令和7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6年4月1日~ 令和7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

URI ·

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/ 令和6年9月30日 公表時期:

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5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6年9月30日

# 授業科目等の概要

	(芸	(芸術専門課程 コンサート・イベント科)														
		分類		授業科目名	授業科目概要	配当	授	単		業力	法実	場位		教		企業
	必	選択必				年次	業	位		决	験・	忟	仪	守	隶	来等と
	修	修				•	時	数	義	習	実	内	外	任	任	の
						学期	数				習.					連携
						291	<b>3</b> X				実技					175
1	0			音楽基礎1	音楽に携わる者として必要な基礎知識を学びます。楽譜の読み方をはじめ、コンサートやイベントの業務に合わせた内容も学んでいきます。		30	2	0			0			0	
2	0			音楽基礎2	音楽に携わる者として必要な基礎知識を学びます。楽譜の読み方をはじめ、コンサートやイベントの業務に合わせた内容も学んでいきます。	1• 後	30	2	0			0			0	
3	0			キャリアプランニング1	自分の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	0			0			0	
4	0			キャリアプランニング2	通するスキルを学びます。	1· 後	30	2	0			0		0		
5	0			外国語1	ネットなどを通じて音楽が世界に広がっている 現在、音楽で必要な外国語を学びます。	1•前	30	2	0			0			0	
6	0			外国語2	ネットなどを通じて音楽が世界に広がっている 現在、音楽で必要な外国語を学びます。	1· 後	30	2	0			0			0	
7	0			イベント・メディア業界 研究1	プロとして知っておくべき名曲をポピュラー音楽を中心に、歴史をたどりながらCD・ビデオ・DVDなどで学びます。またポピュラー音楽以外にクラシックから民族音楽まで、幅広いジャンルの学習を行います。	1•	30	2	0			0		0		
8	0			イベント・メディア業界 研究2	プロとして知っておくべき名曲をポピュラー音楽を中心に、歴史をたどりながらCD・ビデオ・DVDなどで学びます。またポピュラー音楽以外にクラシックから民族音楽まで、幅広いジャンルの学習を行います。	1· 後	30	2	0			0		0		
9	0			音楽ビジネス・マネー ジメント1	音楽業界に就職する際に必要な業界知識や ビジネスマナー関わる事を学びます。	1• 前	30	2	0			0			0	
10	0			音楽ビジネス・マネー ジメント2	音楽業界に就職する際に必要な業界知識や ビジネスマナー関わる事を学びます。	1· 後	30	2	0			0			0	
11	0			ミュージックリテラシー 1	音楽業界、音楽に関連した職業に就くための知識の幅を広く学習します。アーティストとともに仕事をするうえで、音楽コンテンツ作成の流れやアーティストの仕事の流れの理解を目的とします。	1•	30	2	0			0			0	
12	0			ミュージックリテラシー 2	音楽業界、音楽に関連した職業に就くための知識の幅を広く学習します。アーティストとともに仕事をするうえで、音楽コンテンツ作成の流れやアーティストの仕事の流れの理解を目的とします。	1•	30	2	0			0			0	
13	0			コンサート概論1	コンサートに関する知識を学び、単なる技術者 としてだけでなく業界をリードする人材としての 知識、能力も身につけます。		30	2	0			0		0	0	
14	0			コンサート概論2	コンサートに関する知識を学び、単なる技術者 としてだけでなく業界をリードする人材としての 知識、能力も身につけます。		30	2	0			0		0	Δ	

必選自 択心選修修     当年業 次 ・時数 部       がおり     日本       おり     日本 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>課程 コンサート・イベント</th> <th></th> <th></th> <th>155</th> <th>22/</th> <th>125</th> <th>علاد ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</th> <th>- &gt;-</th> <th>1 10</th> <th></th> <th>1/1</th> <th></th> <th></th>					課程 コンサート・イベント			155	22/	125	علاد ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- >-	1 10		1/1		
据					授業科目名	授業科目概要	配当	授	単	授 講	美力 演	法実					企業
修 修 振		~	択	由			年	業	位	нтт	/_	験	^	^	٠,	NI.	等
15 ○   コンサートプロダクト1   <コンサート制作コース>   上 240   8   2		修	必修	選択			次・	時	数	義	習		内	外	任	任	との
15 ○   コンサートプロダクト1   <コンサート制作コース>コンセプトメイキングやライブ会場の研究な   1		الأا	פו	אנ					20	12			P 3	71	1	1	連
15 ○   コンサートプロダクト1   <コンサート制作コース> コンセアトメイキングやライフ会場の研究など、企画書作成のプリハウを学びます。							期	数				宝					携
カー・ファイス・クッティブを楽の研究な   大会   大会   大会   大会   大会   大会   大会   大																	
カー・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン	15	$\sim$			コンサートプロダクト1	くコンサート制作コースト	1.	240	Ω				0		0	^	0
(コンサートアAコース) 簡単な解析セッテルグ、マイクの取り扱いな と、基礎技術を習得します。 〈コンサートプロダウト2 と、基礎技術を習得します。 〈コンサートを含め出来が下ろ占の組立など、基礎技術を習得します。 〈イベトル企画コース〉 自的のためには何を行い、どういった結果を出す。  17 ○ ライブステージ鑑賞1 アーティストの生演奏や講演などを聴き、アー 1・ 15 1 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	"	)				コンセプトメイキングやライブ会場の研究な	-	210								_	
簡単な検対セッティング・マイクの取り扱いな   2.4 基礎技術を習信します。																	
(コンサート照印コース)   (本機材セラティンが、が体の取り扱いな						簡単な機材セッティング・マイクの取り扱いな											
簡単な機材やファインが、灯体の取り扱いな																	
ペコンサート負台コース>						簡単な機材セッティング・灯体の取り扱いな											
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	16	0			コンサートプロダクト2		1:. 1	240	8			0	0		0	Δ	
日前のためには向左行い、どういった結果を出すのか、イベント企画の根本を学習します。						舞台装置の機能やドラム台の組立など、基礎	汉										
目的のためには何を行い、どういった結果を出すのか、イベント企画の根本を学習します。																	
17						目的のためには何を行い、どういった結果を											
18						出すのか、イベント企画の根本を学習します。											
18																	
ます。	17			0	ライブステージ鑑賞1			15	1	0			0	0	0		
後   後   1   15   1   0   0   0   0   0   0   0   0   0							匝										
19	18			0	キャリアゼミ1	各進路に対応する専門分野の教員が指導す	1 •	15	1	0			0		0		
20       ○ 資格対策講座1       ピジネス能力検定(B検)ジョブパス、JPPA映 (像音響処理技術者、Pro Tools、イベント検 定、MOSなどの資格受験対策講座です。       1・ 15 1 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○							後										
20	19			0	スポーツ実習1			30	1			0	0		0		
21       〇 資格対策講座2       1・ 15 1 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	20			0	咨收分等譯应1			15	1				0				
21	20			)	貝伯列米時任「	像音響処理技術者、Pro Tools、イベント検	1	13	'								
後   後   日本の日本   日						定、MOSなどの資格受験対策講座です。											
22	21			0	資格対策講座2			15	1	0			0		0		
タテインメントを体験します。(研修先・行程は 通																	
23       〇 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 1・ 通 30 1 回 30 2 回 30 3 2 回 30 2 回 30 3 2 回 30 3 2 回 30 3 2 回 30 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	22			0	海外研修			30	1			0		0	0		
30   キャリアプランニング4   1   1   1   1   1   1   1   1   1							-										
24	23			0	ボランティア1		1 •	30	1			0		0	0		
Lます。						身も社会に関わる喜びを得ていきます。	通										
Lます。	24			$\cap$	特別講義1	<b>特別講師を招いた将業やイベントかどを閉</b> 催	1.	15	1	$\cap$			$\cap$		$\cap$		$\vdash \vdash$
26	-7				1.3.233 H.3.43%			13	<b>'</b>								
26       〇 インターンシップ1       本校提携・協力関係の企業で行われる企業研修です。       1・ 後       30 1 後       〇 〇 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	25			0	特別講義2		-	15	1	0			0		0		$\square$
修です。   後	26			$\overline{}$	<i>小ねー</i> いらいづ1	木坊担雄・枌力朋友の企業で行われて企業団		20	1						$\cap$		$\vdash \vdash$
28 ○       音楽基礎3       音楽に携わる者として必要な基礎知識を学びます。楽譜の読み方をはじめ、コンサートやイベントの業務に合わせた内容も学んでいきます。       2・ 30 2 ○       ○         29 ○       ○ 音楽基礎4       2・ 30 2 ○       ○ ○         30 ○       キャリアプランニング3 自分の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 ○       ○ ○         31 ○       キャリアプランニング4       2・ 30 2 ○       ○ ○	∠0				インプーノンツノー			30	'					J			
28 ○       音楽基礎3       音楽に携わる者として必要な基礎知識を学びます。楽譜の読み方をはじめ、コンサートやイベントの業務に合わせた内容も学んでいきます。       2・ 30 2 ○       ○         29 ○       ○ 音楽基礎4       2・ 30 2 ○       ○ ○         30 ○       キャリアプランニング3 自分の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 ○       ○ ○         31 ○       キャリアプランニング4	27			0	マルチメジャー1			15	1	0			0		0		$\vdash \vdash$
ます。楽譜の読み方をはじめ、コンサートやイベントの業務に合わせた内容も学んでいきます。   1						の枠にとらわれず幅広く学ぶ授業です。 	後										
29     ○ 音楽基礎4     ず。     2・ 30 2 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	28	0			音楽基礎3		2•	30	2	0			0			0	$\vdash \vdash$
29     〇 音楽基礎4     す。     2・ 30 2 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○							前										
30 O   キャリアプランニング3   自分の人生のキャリアについて、すべてに共   2・   30   2 O   O   O	29			0	音楽基礎4		_	30	2	0			0			0	
31     〇 キャリアプランニング4         通するスキルを学びます。     前	20				キャロアプニン・・ どっ	白公の人生のセンリマについて ナベナにサ		20	0							_	$\vdash \vdash$
	ა0				イヤッテンランニング3			30	2							U	
	31			0	キャリアプランニング4		_	30	2	0			0			0	$\vdash \vdash$
							後										

	(芸	術専	門	課程 コンサート・イベント												
	必修	分選択必修	自由選	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	業時数		講	演習	実験・	<u>場</u> 校 内	校		兼	等と
32	0				音楽業界を含む、社会人として必要な事を学び、理解を深めます。	2• 前	30		0			0			0	
33			0	ビジネストレーニング2		2· 後	30		0			0			0	
34	0			イベント・メディア業界 研究3	プロとして知っておくべき名曲をポピュラー音楽を中心に、歴史をたどりながらCD・ビデオ・DVDなどで学びます。またポピュラー音楽以外	2• 前	30		0			0			0	
35			0	イベント・メディア業界 研究4	にクラシックから民族音楽まで、幅広いジャンルの学習を行います。	2· 後	30	2	0			0			0	
36	0			ミュージックリテラシー 3	音楽業界、音楽に関連した職業に就くための 知識の幅を広く学習します。アーティストととも に仕事をするうえで、音楽コンテンツ作成の流	2· 前	30		0			0			0	
37			0	ミュージックリテラシー 4	れやアーティストの仕事の流れの理解を目的 とします。	2• 後	30	2	0			0			0	
38	0			コンサートプロダクト3	<コンサート制作コース>市場調査、ヒットチャート研究などマーケティングを行い、アーティストやジャンルによる客層を把握して、効率的なプロモーション方法を研究します。 〈コンサートPAコース>大型のミキサーやデジタルミキサーの扱いも習得し、ミキシング技術、本番のオペレートを習得します。 〈コンサート照明コース>ムービングライトの知識、技術、照明プランニ	2•前	270				0	0		0	Δ	
39			0	コンサートプロダクト4	ング、本番のオペレートを習得します。 くコンサート舞台コース> CADソフトを使用しての舞台図面作成や舞台 進行などを習得します。 くイベント企画コース> コンサートでのグッズ制作やマーケティングリ サーチをもとにした商業施設でのPRイベント やトークショーなどを行い、効果的なプロモー ション方法を研究します。	2•後	270	9			0	0		0	4	
40			0	カレッジプロジェクト	学生委員会、クラス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	Δ	
41			0	ライブステージ鑑賞2	アーティストの生演奏や講演などを聴き、アーティストおよび周辺も含めたプロの技術を学びます。		15	1	0			0	0	0		
42			0	キャリアゼミ2	各進路に対応する就職活動に特化したゼミで す。	2• 前	15	1	0			0		0		
43			0	キャリアゼミ3		2· 後	15	1	0			0		0		
44			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講座 を、カレッジ全体で行います。	2· 通	30	1			0	0		0		
45			0	資格対策講座3	ビジネス能力検定(B検)ジョブパス、JPPA映像音響処理技術者、Pro Tools、イベント検定、MOSなどの資格受験対策講座です。	2• 前	15	1	0			0		0		
46			0	資格対策講座4		2· 後	15	1	0			0		0		
47			0	ボランティア2	社会貢献、地域貢献といった体験を通して、自 身も社会に関わる喜びを得ていきます。	2· 通	30	1			0		0	0		

	(芸	術具	門	課程 コンサート・イベン	<b>卜</b> 科)											
	•	分類		授業科目名	授業科目概要	配	授	単		業方	法	場		教		企
	必修	選択必修	自由選択			当年次・学期	業時数	位数	講義		実験・実習・実技	校内	校外	<b></b> 任	兼任	業等との連携
48			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• 前	15	1	0			0		0		
49			0	特別講義4		2· 後	15	1	0			0		0		
50			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、内定した企業で行われる長期 研修です。	2· 後	450	15			0		0		0	
51			0	マルチメジャー2	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。	2• 前	15	1	0			0		0		
				合計	51	科	·目			625時 119単		È	单位	単位	立時	間)

	卒業要件及び履修方法	授業期間等	等
卒業要件:	卒業時に必修科目1320時間(63単位)および選択科目450時間(15単位)以上取得	1学年の学期区分	2 期
	し、合計1770時間(78単位)以上取得すること。		
履修方法:	1年次は必修900時間、選択科目0時間以上履修すること	1学期の授業期間	15 週
	2年次は必修420時間、選択科目450時間以上履修すること		

# (留意事項)

- 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。
- 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。