## 職業実践専門課程等の基本情報について

学校名		設証	置認可年月	日	校县	長名			所在地								
東北電子専門	学校	昭利	051年3月3	31日	吉田	博志		980-0013 宮城県仙台市青葉	区花京院一丁目3番								
設置者名			立認可年月			者名		022-224-6501		所在地							
学校法人日本コンと								980-0013									
園	,,	昭和	161年10月2			寛一郎	(電話)	022-224-6501	区花京院一丁目3番	-丁目3畨1号							
分野		認定課程名		HIL	尼学科名		専門	]士認定年度	高度専門士認	定年度		門課程認定年度					
文化・教養	文化	•教養専門	課程	テジタ	ルミュージ	ツク科	半风	22(2010)年度	-		平成2	7(2015)年度					
学科の目的				析・知識を習行 人材を育成		ンドクリエー	ターや音楽	データ制作者、音響技	技術者、PA技術者、各	プレイヤー、	マニピュレータ	、楽器知識者など、					
学科の特徴(主な 教育内容、取得可 能な資格 等)	主な教育の 取得可能な	内容:DAWソ な資格:MID	フト、MIDI機 DI検定3級、	き器、ボーカロ マルチメディ	ロイド、楽器で検定 ベ	景、楽曲制作 ニーシック、舞	のすべてを 台機構調整	充実の最新設備環境 整技能士、サウンドレ	で学習する コーディング技術認定	試験、Pro	Tools技術認定	定試験					
修業年限	昼夜	全課程の何		な総授業時 立数	数又は総	講	義	演習	実習	3	<b>ミ験</b>	実技					
2	昼間	※単位時間、 かに記入	単位いずれ	2,052.0			単位時間	28.5 単位時間	1,681.5 単位時間	(	) 単位時間	0 単位時間					
年	4-4		K11 224 다.		単位		単位	単位	単位		単位	単位					
生徒総定員	生徒到	€員(A)	留字生	数(生徒実員の)	内数)(B)	留学生割	合(B/A)	中退率 									
60 人	40			0 .		0	%	5 %	_								
	■卒業者 ■就職希	数 (C) 望者数 (D)	) :		20 15		<del>}</del>										
	■就職者		:		15		Ž.										
	■就職率	(E/D)			100		人 %										
	■就職者	に占める地	元就職者の	割合 (F/E)	53		%										
	■卒業者(	こ占める就理	職者の割合	(E/C)													
+1 min 6 + 0 - 1 1 2 1 1	■進学者	数			75 1		<u>%</u> 人										
就職等の状況	■その他		= +/L - <del>/</del> +n -1	H-42-24-40 3	÷ .0. 24.1.1												
	人阪云彻	人子 进信	教育部 3	芸術学部 音	百架子件												
	(令和			に関する令和	和6年5月1日	目時点の情報	.)										
		職先、業界	等														
	(令和5年度																
	東北共立		ALシティ仙	台、仙台臨	海鉄道株	₹式会社、梯	式会社ア	ウトソーシングテク。	ノロジーなど								
		、ホテルJA			海鉄道株	₹式会社、梯	式会社ア	ウトソーシングテク。	/ロジーなど								
第二字(- ト ス	■民間の		等から第三	者評価:	海鉄道株	式会社、树	式会社ア	ウトソーシングテク <i>。</i> 無	ノロジーなど								
第三者による 学校評価	■民間の ※有の場合	、ホテルJA 評価機関等 、例えば以下	等から第三	者評価:			式会社ア	無	-								
	■民間の ※有の場合	、ホテルノを評価機関等	等から第三	者評価:		<b>式会社、树</b> 受審年月:	式会社ア	<b>無</b>	<b>/ロジーなど</b> 評価結果を掲載した ホームページURL								
学校評価 当該学科の	■民間の ※有の場合	、ホテルJA 評価機関等 、例えば以下 評価団体:	等から第 <i>三</i> ドについて任	者評価: 意記載			₹式会社ア <sup>™</sup>	<b>無</b>	評価結果を掲載した								
学校評価	■民間の ※有の場合	、ホテルJA 評価機関等 、例えば以下	等から第 <i>三</i> ドについて任	者評価: 意記載			s式会社ア <u></u>	<b>無</b>	評価結果を掲載した								
学校評価  当該学科の ホームページ	■民間の ※有の場合 https://ww	、ホテルJA 評価機関等 ・例えば以下 評価団体: ww.jc-21.ac.	等から第三 ドについて任 jp/course/c	者評価: 意記載			ま式会社ア	<b>無</b>	評価結果を掲載した								
学校評価 	■民間の ※有の場合 https://ww	、ホテルJA 評価機関等 、例えば以下 評価団体:	等から第三 FICついて任 jp/course/c	者評価: 意記載			式会社ア	<b>無</b>	評価結果を掲載した	2, 25;	2 単位時間						
学校評価  当該学科の ホームページ	■民間の ※有の場合 https://ww	、ホテルJA 評価機関等 、例えば以下 評価団体: ww.ic-21.ac.	等から第三 Fについて任 ip/course/c	者評価: 意記載		受審年月:		<b>無</b>	評価結果を掲載した		2 単位時間 7 単位時間						
学校評価 当該学科のホームページ URL  企業等と連携した	■民間の ※有の場合 https://ww	、ホテルJA 評価機関等 、例えば以下 評価団体: ww.ic-21.ac.	等から第三 F(こついて任 ip/course/c 5算定) 女 うち企業等	者評価: 意記載	実験・実績	受審年月: 3・実技の搭		<b>無</b>	評価結果を掲載した	5							
学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等と連携した 実習等の実施状況	■民間の ※有の場合 https://ww	、ホテルJA 評価機関等 、例えば以下 評価団体: ww.ic-21.ac.	等から第三 F(こついて任 ip/course/c 5算定) 女 うち企業等	者評価: 意記載 em/	実験・実績	受審年月: 3・実技の搭		<b>無</b>	評価結果を掲載した	5	7 単位時間						
学校評価 当該学科のホームページ URL  企業等と連携した	■民間の ※有の場合 https://ww	、ホテルJA 評価機関等 、例えば以下 評価団体: ww.ic-21.ac.	等から第三 FRICOUTE ip/course/c 5算定) な うち企業等	者評価: 意記載 m/ を連携した を連携した 要業時数	実験・実験	受審年月: <b>習・実技の</b> 搭 <b>業時数</b>	受業時数	<b>無</b>	評価結果を掲載した	2, 05	7 単位時間						
学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか	■民間の ※有の場合 https://ww	、ホテルJA 評価機関等 、例えば以下 評価団体: ww.ic-21.ac.	等から第三 FRICOUTE ip/course/c 5算定) な うち企業等	者評価: 意記載 em/ を連携した を連携した と業時数 うち企業等	実験・実活演習の授品と連携した	受審年月: <b>習・実技の</b> 搭 <b>業時数</b>	受業時数	無	評価結果を掲載した	5 0 2, 05 5	7 単位時間 0 単位時間 2 単位時間						
学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか	■民間の ※有の場合 https://ww	、ホテルJA 評価機関等 、例えば以下 評価団体: ww.ic-21.ac.	等から第三 F(について任 5算定) な うち企業等 うち企業等 うち必修移	者評価: 意記載 em/ を連携した を連携した と業時数 うち企業等	実験・実 演習の授 と連携し <i>t</i> と連携し <i>t</i>	受審年月:  3・実技の打業時数  こ必修の実験 こ必修の演習	受業時数 ・実習・身 の授業時数	無 <b>実技の授業時数</b>	評価結果を掲載した	2, 05	7 単位時間 0 単位時間 2 単位時間 7 単位時間						
学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか	■民間の ※有の場合 https://ww	、ホテルJA 評価機関等 、例えば以下 評価団体: ww.ic-21.ac.	等から第三 F(について任 5算定) な うち企業等 うち企業等 うち必修移	者評価: 意記載 m/ を連携した をと連携した を変ける企業等 うち企業等	実験・実 演習の授 と連携し <i>t</i> と連携し <i>t</i>	受審年月:  3・実技の打業時数  こ必修の実験 こ必修の演習	受業時数 ・実習・身 の授業時数	無 <b>実技の授業時数</b>	評価結果を掲載した	2, 05	7 単位時間 0 単位時間 2 単位時間 7 単位時間 0 単位時間						
学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか	■民間の ※有の場合 https://ww	、ホテルJA 評価機関等 、例えば以下 評価団体: ww.ic-21.ac.	等から第三 F(について任 5算定) な うち企業等 うち企業等 うち必修授	者評価: 意記載 m/ を連携した をと連携した を変ける企業等 うち企業等	実験・実 演習の授 と連携し <i>t</i> と連携し <i>t</i>	受審年月:  3・実技の打業時数  こ必修の実験 こ必修の演習	受業時数 ・実習・身 の授業時数	無 <b>実技の授業時数</b>	評価結果を掲載した	2, 05	7 単位時間 0 単位時間 2 単位時間 7 単位時間 0 単位時間						
学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等と連携した況 実習等の実施状か	■民間の ※有の場合 https://ww	京平価機関等 ・、例えば以下 評価団体: がは、例えば以下 評価団体: がは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、ので	等から第三 FICOUTE ( ip/course/c 5 算定) 女 うち企業等 うち企業等 うち企業等 うち企業等	者評価: 意記載 を連携した と連携した と業時数 うち企業等 うち企業等	実験・実 演習の授 と連携した たインター	受審年月:  習・実技の哲業  と必修の実験  こ必修の演習  ・ンシップの	受業時数 ・実習・身 の授業時数	無 <b>実技の授業時数</b>	評価結果を掲載した	2, 05	7 単位時間 0 単位時間 2 単位時間 7 単位時間 0 単位時間						
学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか	■ 民間の ※有の場合 https://ww	京平価機関等、例えば以下 評価機関等 、例えば以下 評価団体: ww.jc-21.ac.i 粒時間による 総授業時数 総授業時数	等から第三 FRICOUTE (ip/course/d 5 算定) な うち企業等等 うち必修授 (うち企業 を被の教教を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	者評価: 意記載 を動きを連携したたと を要素を変素等を企業等をを変素を変素を変素を変素を変素を表する。 を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表	実験・実 演習の授 と連携した たインター たそであった。	受審年月:  留・実技の哲業 と必修の実験 の実験 ・ というのでは、 これでは、 これでは	受業時数 ・実習・実 の授業時数) 授業時数)	無 <b>実技の授業時数</b>	評価結果を掲載した ホームページURL	5° (2, 05; 5° (	7 単位時間 0 単位時間 2 単位時間 7 単位時間 0 単位時間						
学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等と連携した況 実習等の実施状か	■ 民間の ※有の場合 https://ww	京平価機関等、例えば以下 評価機関等 、例えば以下 評価団体: ww.jc-21.ac.i 粒時間による 総授業時数 総授業時数	等から第三 F(こついて任 jp/course/c 5 算定) すうち企業等 うち企業等 (うち企業 (うち企業 (うち企業	者評価: 意記載 を動きを連携したたと を要素を変素等を企業等をを変素を変素を変素を変素を変素を表する。 を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表	実験・実 演習の授 と連携した たインター たそであった。	受審年月:  留・実技の哲業 と必修の実験 の実験 ・ というのでは、 これでは、 これでは	受業時数 ・実習・実 の授業時数) 授業時数)	無を技の授業時数な	評価結果を掲載した ホームページURL	5° (2, 05; 5° (	7 単位時間 0 単位時間 2 単位時間 7 単位時間 0 単位時間 0 単位時間						
学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか	■ 民間の ※有の場合 https://ww	京平価機関等で、 京平価機関等で、 京平価機関等では、 京平価では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	等から第三 FRICOUTE (ip/course/d 5 算定) な うち企業等等 うち必修授 (うち企業 を被の教教を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	者評価: 意記載 を連携した と連携した と連携した と楽時数 うち企業等 うち企業等 は後等を連携した ないである。	実験・実 演習の授 と連携した たインター たそであった。	受審年月:  留・実技の哲業 と必修の実験 の実験 ・ というのでは、 これでは、 これでは	受業時数 ・実習・実習・ の授業時数) (専修学	無を技の授業時数な	評価結果を掲載したホームページURL	5 (2,05)	7 単位時間 0 単位時間 2 単位時間 7 単位時間 0 単位時間 0 単位時間						
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等の実施状況 (A、Bいずれかに記入)	■民間の ※有の場合 https://ww	ホテルJA 評価機関する ・ Mic-21.ac。 対時間による を時間による を持数 を持数 を持数 でででした。 でででした。 でででした。 でででした。 でででした。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 でい。 でいる	等から第三下について任 ip/course/d 5算定) すっち企業等等等を表する事件を表する。 うち企業等等を表する。 でも必修を表する。 でもないでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	者評価: 意記載 を加上を連携したた を要と連携数 うち企業等したを要素を企業等した。 を要素を企業を表するとを表する。 を表表のでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	実験・実 演習の授 と連携した たインター たそであった。	受審年月:  留・実技の哲業 と必修の実験 の実験 ・ というのでは、 これでは、 これでは	受業時数 ・実習・身 の授業時数) (専修学) (専修学)	無 を を を を を を を を を を を を を	評価結果を掲載したホームページURL	5° (2, 05; 5° (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	7 単位時間 0 単位時間 2 単位時間 7 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 1 1 人						
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等と連携した 実習等の実施状か に記入)	■民間の ※有の場合 https://ww	<ul> <li>ホテルJA</li> <li>評価機関以下</li> <li>からによる</li> <li>からによる</li> <li>を持門による</li> <li>を持門して</li> <li>できずき</li> <li>でき</li> <li>でき</li> <li>でき</li> <li>でき</li>     &lt;</ul>	等から第三Ficついて任 ip/course/c 5 算定) すっち企業等等 うち企業等移動の事数限とる。 からないのでは、 ではずました。 からないのでは、 からないでは、 ではずました。 からないでは、 はらないでは、 はらな	者評価: 意記載 を連携したた をと連携数企業等 うちと連携数 うちと連携数 する企業している。 を事をと連携を表する。 を事をと連携を表する。 を事をと連携を表する。 を事をとを事務に従	実験・実 演習の授 と連携した たインター たそであった。	受審年月:  留・実技の哲業 と必修の実験 ・ というのでは、 このでは、 この	受業時数 ・実習・身 の授業時数) (専修学) (専修学)	無 戻技の授業時数 枚 校設置基準第41条第1 校設置基準第41条第1	評価結果を掲載した ホームページURL 項第1号) 項第2号) 項第3号)	5 (2,05)	7 単位時間 0 単位時間 2 単位時間 7 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 1 1 人 0 人 0 人						
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等の実施状況 (A、Bいずれかに記入)	■民間の ※有の場合 https://ww	京評価機関以下、 (本)	等から第三 Ficついて任 う算定) すっち企業等等 うち企業等等 ではずまとる。 がでする教限なる。 かとなる教限なる。 がでする教限なる。 かとなる。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	者評価: 意記載 を連携したた をと連携数企業等 うちと連携数 うちと連携数 する企業している。 を事をと連携を表する。 を事をと連携を表する。 を事をと連携を表する。 を事をとを事務に従	実験・実 演習の授 と連携した たインター たそであった。	受審年月:  留・実技の哲業 と必修の実験 ・ というのでは、 このでは、 この	受業時数 ・実習・身 の授業時数) (専修学) (専修学) (専修学)	無 実技の授業時数 枚 校設置基準第41条第1 校設置基準第41条第1 校設置基準第41条第1	評価結果を掲載した ホームページURL 項第1号) 項第2号) 項第3号) 項第4号)	5 (2,05)	7 単位時間 0 単位時間 2 単位時間 7 単位時間 0 単位時間 1 1 人 0 人 0 人 0 人						
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等と連携した 実習等の実施状か に記入)	■民間の ※有の場合 https://ww	<ul> <li>ホテルJA</li> <li>評価機関以下</li> <li>・ (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水)</li></ul>	等から第三 Ficついて任 う算定) すっち企業等等 うち企業等等 ではずまとる。 がでする教限なる。 かとなる教限なる。 がでする教限なる。 かとなる。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	者評価: 意記載 を連携したた をと連携数企業等 うちと連携数 うちと連携数 うちと連携を うちと連携を うちと連携を うちと連携を うちと連携を するを を を を を を を を を を を を を を を を を を	実験・実 演習の授 と連携した たインター たそであった。	受審年月:  留・実技の哲業 と必修の実験 ・ というのでは、 このでは、 この	受業時数 ・実習・身 の授業時数) (専修学) (専修学) (専修学)	無 戻技の授業時数 枚 校設置基準第41条第1 校設置基準第41条第1	評価結果を掲載した ホームページURL 項第1号) 項第2号) 項第3号) 項第4号)	5 (2,05)	7 単位時間 0 単位時間 7 単位時間 7 単位時間 0 単位時間 1 1 人 0 人 0 人 0 人						
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等と連携した況 (A、Bいずれかに記入) に記入)	■民間の ※有の場合 https://ww	京評価機関以下、 (本)	等から第三 Ficついて任 う算定) すっち企業等等 うち企業等等 ではずまとる。 がでする教限なる。 かとなる教限なる。 がでする教限なる。 かとなる。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	者評価: 意記載 を連携したた をと連携数企業等 うちと連携数 うちと連携数 うちと連携を うちと連携を うちと連携を うちと連携を うちと連携を するを を を を を を を を を を を を を を を を を を	実験・実 演習の授 と連携した たインター たそであった。	受審年月:  留・実技の哲業 と必修の実験 ・ というのでは、 このでは、 この	受業時数 ・実習・身 の授業時数) (専修学) (専修学) (専修学)	無 実技の授業時数 枚 校設置基準第41条第1 校設置基準第41条第1 校設置基準第41条第1	評価結果を掲載した ホームページURL 項第1号) 項第2号) 項第3号) 項第4号)	5 (2,05)	7 単位時間 0 単位時間 2 単位時間 7 単位時間 0 単位時間 1 1 人 0 人 0 人 0 人						
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等と連携した況 (A、Bいずれかに記入) に記入)	■民間の ※有の場合 https://ww	<ul> <li>ホテルJA</li> <li>評価機関以下</li> <li>・ (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水)</li></ul>	等から第三 Ficついて任 う算定) すっち企業等等 うち企業等等 ではずまとる。 がでする教限なる。 かとなる教限なる。 がでする教限なる。 かとなる。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	者評価: 意記載 を連携したた をと連携数企業等 うちと連携数 うちと連携数 うちと連携を うちと連携を うちと連携を うちと連携を うちと連携を するを を を を を を を を を を を を を を を を を を	実験・実 演習の授 と連携した たインター たそであった。	受審年月:  留・実技の哲業 と必修の実験 ・ というのでは、 このでは、 この	受業時数 ・実習・身 の授業時数) (専修学) (専修学) (専修学)	無 実技の授業時数 枚 校設置基準第41条第1 校設置基準第41条第1 校設置基準第41条第1	評価結果を掲載した ホームページURL 項第1号) 項第2号) 項第3号) 項第4号)	5 (2,05)	7 単位時間 0 単位時間 7 単位時間 7 単位時間 0 単位時間 1 1 人 0 人 0 人 0 人						
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等と連携した 実習等の実施状か に記入)	■民間の ※有の場合 https://ww	<ul> <li>ホテルJA</li> <li>京評価機関する</li> <li>京評価機関する</li> <li>お時間による</li> <li>お時間による</li> <li>お時間による</li> <li>おりまする</li> <li>本時間による</li> <li>本の性</li> <li>もの性</li> <li>ものは</li> <li>ものは</li></ul>	等から第三Ficonで任任 ip/course/c 5算定) すうち企業等等 うち企業等等を企業等等を企業等等を企業等等を企業を表した。 が対している。 がしな、 がし	者部・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・	実験・実演習の授証と連携したと連携したた者を事したた者事したたお割	受審年月:  望	受業時数 ・実習・身 の授業時数) (専修学) (専修学) (専修学)	無 実技の授業時数 枚 校設置基準第41条第1 校設置基準第41条第1 校設置基準第41条第1	評価結果を掲載したホームページURL 項第1号) 項第2号) 項第3号) 項第4号) 項第5号)	5 (2,05)	7 単位時間 0 単位時間 7 単位時間 7 単位時間 0 単位時間 1 1 人 0 人 0 人 0 人						

- 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

本科の教育課程の編成においては、音楽業界や楽曲制作について知見のある企業、業界団体などが委員として参画する「教育課程編成委員会(ミュージック分野)」を設置し、職業に必要な実践的かつ専門的な能力を育成するための教育課程の編成について組織的に取り組み、実践的職業教育の質を確保する。

委員会では、業界の人材の専門性に関する動向、地域の産業振興の方向性、今後必要となる知識や技術などを分析 し、実践的職業教育に必要な授業科目の開設や授業方法の改善の提案を行い、企業等の要請を充分に生かした教育 課程の編成に資する。

#### (2)教育課程編成委員会等の位置付け

本科では、次の過程を経て教育課程を編成、決定する。

- 1. 本科教員により、教育課程について検討し、改善案を作成する。
- 2. 「教育課程編成委員会(ミュージック分野)」(年に2回以上開催)において、現行教育課程及び本科からの改善案に ついて、専門的、実践的な見地から検討し、新教育課程に必要な授業科目の開設や授業方法の改善等の提案を行う。
- 3. 校長、教務部長、教務課長により編成される学内カリキュラム委員会において、2. で提案された内容を含めて総合的に検討し、新教育課程を決定する。

## (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		
叶 光徳	日本音楽家ユニオン東北本部 令和6年4月1日~令和8年3月31日(2年)				
條 範行	株式会社 東北共立	令和6年4月1日~令和8年3月31日(2年)	3		
阿部 綾子	有限会社 ユー・ワンミュージック	令和6年4月1日~令和8年3月31日(2年)	3		
村山 秀樹	東北電子専門学校 学科主任(委員長)	令和6年4月1日~令和8年3月31日(2年)			
酒井 淳	東北電子専門学校 学科主任(副委員長)	令和6年4月1日~令和8年3月31日(2年)			
高桑 博道	東北電子専門学校 教務課長	令和6年4月1日~令和8年3月31日(2年)			

- ※委員の種別の欄には、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。
  - 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

開催数:年2回開催 開催時期:毎年9月及び12月(予定)

#### (開催日時)

第1回 令和 5年 9月 22日 17:00~18:00 第2回 令和 6年 1月 **2**7日 17:00~18:00

## (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

委員から、機器管理の一環として半田付け技術の習得が有益であるとの意見があり、本学科での取り組み状況を以下のとおり説明し、さらに技術の向上を図ることにした。

- 1.1年次には、楽器演奏実習で使用する弦楽器用フォーン端子ケーブル(ハイインピーダンス、3m)の作成実習を実施している。
- 2. 2年次には、マイクや音響機器、楽器などで使用する代表的なXLR端子ケーブルの作成実習を行い、さまざまなケーブル作りへの応用力を養っている。
- 以上のように、ケーブル作りを通して半田付け技術の向上を目指す。

## 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

実践的かつ専門的な能力を育成するために、企業等と組織的な連携を取った実習が重要と考えている。連携するにあたっては、知識・技術の学修に加えて、実務を遂行するに必要なヒューマンスキルや仕事に対する意識・姿勢への「気づき」を得ることも重視する。

また、企業の選定にあたっては、実践的なアドバイスを受けて必要なスキルが修得できるように、現役のサウンドクリエイターを派遣でき、最新の技術で実習・演習の指導ができる企業を選定する。

#### (2)実習・演習等における企業等との連携内容

有限会社サチオンと取り交わした「職業教育協定書」(以下、協定書)に基づいて「マニピュレート I 」の授業科目を連携して実施している。

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ソフト上での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として、企業の第一線で活躍しているサウンドクリエイターの指導の下実践的な実習を行う。

担当教員と企業の講師が事前の打ち合わせを行い、実習内容、生徒の学修成果の達成度評価指標等について定める。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・技術の説明を行う。その後、企業の講師が専門性の高い技術的な指導等を一定期間行う。さらに、実習最終日には事後評価試験を行い、生徒の学修成果の到達度を把握し、企業の講師による生徒の実習及び検定対策試験結果を踏まえ学修成果を100点満点で評価し、その後の授業においては、学習するテーマが実務でなぜ必要となるかを、実習時の振り返りを行いながら説明していく。期末には本校規定による5段階評価で担当教員が総合的に成績評価を行う。

#### (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
マニピュレート I	【校内】企業等からの 講師が全ての授業を 主担当	「打ち込み音楽」(シーケンスソフトを用いて作成する音楽)における音色の作り方をアナログ・デジタルシンセサイザーやMIDIコントローラによる調整法、DTM音源の多チャンネルによる楽曲毎の調整法を修得する。	有限会社サチオン

- 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

学校は、教員に対する研修の必要性を把握し、その必要性に応じて研修計画を策定し、計画に基づいて研修を実施する。その内容として、専攻分野の実務に関する知識や技術及び授業や生徒に対する指導力等を修得させ、教員の能力及び資質等の向上を図る。必要な場合は、他の機関や企業等と共同して又は外部の機関に委託して研修を行うことがある。

これらについては、「学校法人日本コンピュータ学園 教員研修規定」に定めており、この規定に基づいて研修を実施している。

#### (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

「作曲とインプロビゼーション」に関する研修

内容:「コードトーンによる作曲・アドリブ」。 タイプ別及び一つの楽曲に違うアプローチの実際。

連携:教育課程編成委員会において、「楽曲制作実習においていろいろんなアイディアを示せるよう更なる知識等

を毎年向上してほしい」との意見が出されたので、それに沿うべく上記のテーマの研修を受講した。

対象: 学科教員

日時: 令和5年12月10日

講師: 有限会社サチオン iアート/工藤音楽教室 桜井 カ男氏

## ②指導力の修得・向上のための研修等

「学生の可能性を引き出すかかわり方」に関する研修

#### 内容:

- ①学生とのいい関係性づくりのためのかかわりのポイントを習得する。
- ②発達障害などの学生、欠席が多い不登校気味の学生とのかかわりについて理解する。
- ③保護者とのかかわりについて理解する。
- ④承認のストロークについて理解し、承認のロールプレイを実践する。

連携: 出来るだけ多くの学生が進級、卒業できるようにするためのかかわり方を考える、東北電子専門学校の教職員向けのオリジナル研修。

対象: 全教員

日時: 令和6年3月28日

講師: アイディアヒューマンサポートサービス 須田 有見子 氏

#### (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

「生成AIと著作権~AIによる生成物への対応および今後の向き合い方について~」

内容:

- ①著作権法の基本理念について。
- ②AIと著作権に関する考え方および観点について。
- ③ChatGPTやCopilot 等 AIによる生成物の取り扱い方法について。
- ④その他AIに関する知っておくべき著作権法および具体的な対応事例等。

連携: 企業戦略にも影響を及ぼす著作権問題、今回は特にAIによる生成物への対応について、あらためて全教員が 共通認識を持ち理解を深めるために、株式会社IPRhinoに協力をいただき研修を実施する。

対象: 全教員

日時: 令和6年8月7日

講師:株式会社IPRhino 代表取締役 我妻 潤子 氏

### ②指導力の修得・向上のための研修等

「学生とのコミュニケーションの取り方に関する研修」

## 内容::

- ①教員としてのコミュニケーションの基礎・アカハラ・パワハラの心理」について(講義)
- ②教員としての望ましいスタンス・学生に向き合う心構えについて(講義)
- ③学生指導のポイントを学生との望ましいかかわりについて(グループワーク)

連携: 学校関係者評価委員会において、退学・休学などのリタイアに関する指摘を頂き、改めて教員として学生にどのように接することが望ましいのかを再認識する。メンタルの問題を抱える学生が増えている現状を踏まえて、教員と学生との信頼関係を構築し、学生と向き合う心構えを学ぶため研修を行う。

対象: 全教員

日時: 令和6年8月22日

講師: 独立行政法人 労働者健康安全機構 青森産業保健総合支援センター 今村 泰章 氏

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

毎年実施している自己評価の評価結果について、客観性・透明性を高めるとともに、関係業界との連携協力による学校運営の改善を図るため、卒業生及び職業実践専門課程として推薦する学科(以下、「当該学科」という。)の専攻分野に関する業界関係者等を委員とする『学校関係者評価委員会』(以下、「委員会」という。)を設置し、学校関係者評価を行うものとする。

委員会は、学校の重点目標、計画、自己評価等について評価し、特に当該学科については、その教育目標、育成人材像、教育課程の編成、キャリア教育、資格取得の指導体制等について重点的に評価を行うとともに、その評価結果や今後の改善方策についてとりまとめ、広く公表する。

学校は、これを自己評価結果とともにその後の改善方策の検討において活用し、教育活動及びその他の学校運営の継続的な改善を行い、専修学校教育の目的に沿った質の保証・向上に資するものとする。

(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·目的	a. 理念・目的・育成人材像は定められているか(専門分野の特性が明確になっているか) b. 学校における職業教育の特色を示しているか。c. 社会経済のニーズ等を踏まえた学校の将来構想を抱いているか。d. 理念・目的・育成人材像・特色・将来構想などが生徒・保護者等に周知されているか。e. 各学科の教育目標、育成人材像は、学科等に対応する業界のニーズに向けて方向づけられているか
(2)学校運営	a. 目的等に沿った運営方針が策定されているか b. 事業計画に沿った運営方針が策定されているか c. 運営組織や意志決定機能は、明確化され、有効に機能しているか d. 人事、給与に関する制度は整備されているか e. 各部門の組織整備など意志決定システムは整備されているか f. 業界や地域社会等に対するコンプライアンス体制が整備されている か g. 教育活動に関する情報公開が適切になされているか h. 情報システム化等による業務の効率化が図られているか
	a. 教育理念等に沿った教育課程の編成・実施方針等が策定されているかb. 教育理念、育成人材像や業界のニーズを踏まえた教育機関としての修業年限に対応した教育到達レベルや学習時間の確保は明確にされているかc. 学科等のカリキュラムは体系的に編成されているかd. キャリア教育・実践的な職業教育の視点に立ったカリキュラムや教育方法の工夫・開発などが実施されているかe. 関連分野の企業・関係施設等、業界団体等との連携により、カリキュラムの作成・見直し等が行われているかf. 関連分野における実践的な職業教育(産学連携によるインターンシップ、実技・実習等)が体系的に位置づけられているかg. 企業や専門家の意見、評価を受け、より実践的な能力を修得する機会が整備されているかh. 授業評価の実施・評価体制はあるかi. 成績評価・単位認定の基準は明確になっているかj. 資格取得の指導体制、カリキュラムの中での体系的な位置づけはあるかk. 必要な場合は業界と連携して、人材育成目標に向け授業を行うことができる要件を備えた教員を確保しているかl. 関連分野における先端的な知識・技能等の修得や指導力の育成など、教員の資質向上のために研修等の取組が行われているかm. 職員の能力開発のための研修等が行われているか

(4)学修成果	a. 就職率の向上が図られているかb. 資格取得率の向上が図られているかc. 退学率の低減が図られているかd. 卒業生・在校生の社会的な活躍及び評価を把握しているかe. 卒業後のキャリア形成への効果を把握し学校の教育活動の改善に活用されているか
(5)学生支援	a. 進路・就職に関する支援体制は整備されているかb. 学生相談に関する体制は整備されているかc. 学生の経済的側面に対する支援体制は整備されているかd. 学生の健康管理を担う組織体制はあるかe. 課外活動に対する支援体制は整備されているかf. 学生の生活環境への支援は行われているかg. 保護者と適切に連携しているかh. 卒業生への支援体制はあるかi. 社会人のニーズを踏まえた教育環境が整備されているかj. 高校・高等専修学校等との連携によるキャリア教育・職業教育の取組が行われているか
(6)教育環境	a. 施設・設備は、教育上の必要性に十分対応できるよう整備されているか b. 学内外の実習施設、インターンシップ等について十分な教育体制を整備しているか c. 学生が自主的に学修するための環境が整備されているか d. 防災、防犯に対する安全管理体制は整備されているか
(7)学生の受入れ募集	a. 学生募集活動は、適正に行われているか b. 学生募集活動において、教育成果は正確に伝えられているか c. 学納金は妥当なものとなっているか
(8)財務	a. 中長期的に学校の財務基盤は安定しているといえるかb. 予算・収支計画は有効かつ妥当なものとなっているかc. 財務について会計監査が適正に行われているかd. 財務情報公開の体制整備はできているか
(9)法令等の遵守	a. 法令、専修学校設置基準等の遵守と適正な運営がなされているかb. 個人情報に関し、その保護のための対策がとられているかc. 自己評価の実施と問題点の改善に努めているかd. 自己評価結果を公開しているか
(10)社会貢献·地域貢献	a. 学校の教育資源や施設を活用した社会貢献・地域貢献を行っているか b. 生徒のボランティア活動を奨励、支援しているか c. 地域に対する公開講座・教育訓練(公共職業訓練等を含む)の受託 等を積極的に実施しているか
(11)国際交流	a. 留学生の受入れ・派遣について戦略を持って国際交流を行っているか b. 受入れ・派遣、在籍管理等において適切な手続き等がとられているか c. 学修成果が国内外で評価される取組を行っているか d. 学内で適切な体制が整備されているか

## ※(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

委員会において職業教育のマネジメントについて説明を行い、その考え方に対して委員の方に同意していただいた。これまでは育成人材像や身に付ける能力、教育課程の編成、授業実施の方針を学科ごとに定め、カリキュラム編成書に掲載していたが、令和4年度より卒業の認定方針(DP)や教育課程の編成方針(CP)としてまとめ、入学者の受け入れ方針(AP)とともに、「3つのポリシー」として学校の公式ウェブサイトで公開した。これにより、より明確な指針となり、教育活動を遂行している。

学生寮でのインターネット環境改善に関する検討を行い、回線の見直し、機器の更新、各室に情報コンセントを設置するなどの対策を実施した。これにより、以前の問題点が解消され、週に1日行われるオンライン授業の受講環境が整備された。

## (4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和6年4月1日現在

名 前	所 属	任期	種別
小澤 賢侍	公益財団法人 画像情報教育振興協会	令和6年4月1日~令和7年3月31日(1年)	業界団体
笠松 博	宮城県産業技術総合センター	令和6年4月1日~令和7年3月31日(1年)	企業等委員
川島 健太郎	株式会社 ヒノタマ	令和5年4月1日~令和7年3月31日(2年)	企業等委員
菊田 正信	卒業生	令和5年4月1日~令和7年3月31日(2年)	卒業生
岸浪 行雄	株式会社 東北共立	令和5年4月1日~令和7年3月31日(2年)	企業等委員
近藤 大輔	リコージャパン 株式会社	令和6年4月1日~令和8年3月31日(2年)	企業等委員
佐藤 浩之	株式会社 アルゴグラフィックス	令和6年4月1日~令和8年3月31日(2年)	企業等委員
佐藤 富士夫	宮城県電気工事工業組合	令和4年4月1日~令和6年3月31日(2年)	業界団体
庄司 直人	株式会社 リード・サイン	令和6年4月1日~令和8年3月31日(2年)	企業等委員
鈴木 一徳	スズキハイテック株式会社	令和5年4月1日~令和7年3月31日(2年)	企業等委員
玉川 陽児	株式会社 サンフィールドクリエーション	令和6年4月1日~令和8年3月31日(2年)	企業等委員
千葉 清純	一般社団法人 宮城県建築士事務所協会	令和6年4月1日~令和8年3月31日(2年)	業界団体
角田 透	株式会社 JC-21教育センター	令和5年4月1日~令和7年3月31日(2年)	企業等委員
水本 豊	株式会社ミヤギテレビサービス	令和6年4月1日~令和8年3月31日(2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

公開方法:ホームページで公開 <a href="https://www.jc-21.ac.jp/publish/se/">https://www.jc-21.ac.jp/publish/se/</a>

公表時期:毎年7月中旬に更新

- 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

本校は、学校教育法、私立学校法で定められた目的を実現するための教育機関として、教育活動の活性化や学校運営の円滑化を図るとともに、企業等との繋がりを強め、連携推進に資するために情報公開を行う。

提供する情報は、学生及び保護者、入学希望者、企業関係者等に対して、学校の教育目標・教育活動の実績・キャリア教育等の教育基礎情報を始め、学校評価等の学校全体の状況に関することとする。

なお、提供に当たっては、個人情報の取扱いに留意するとともに公正な情報の表示に努めるものとする。

(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	設置者名、学校名、所在地、連絡先、理事長名、校長名、教職員数、 学生数、教育理念、事業計画、学校の特色、沿革
(2)各学科等の教育	修業年限、募集定員、学科案内(学科の特色、取得を目指す資格、職種、学びのステップ)、カリキュラム、入学者数、資格取得実績、卒業者の進路
(3)教職員	教職員数、教員組織・担当科目
(4)キャリア教育・実践的職業教育	就職指導、就職支援プログラム、各種連携・連携教育
(5)様々な教育活動・教育環境	学校行事、クラブ活動、教育施設・設備(校舎概要、主な施設・設備の特色、主な実習設備、その他施設・設備)
(6)学生の生活支援	学生支援体制、学生寮
(7)学生納付金・修学支援	初年度学費一覧、入学手続金の分割納入について、授業料等の分割納入について、学費サポート制度(特別奨学金制度、試験特待生制度、資格特待生制度、親族入学優遇制度、日本学生支援機構奨学金、国の教育ローン、新聞奨学生制度、教育ローン)
(8)学校の財務	財務情報(資金収支計算書、事業活動収支計算書、貸借対照表)
(9)学校評価	学校評価、自己評価、学校関係者評価、職業実践専門課程の基本情 報
(10)国際連携の状況	留学生対象学科:国際ビジネス科の特徴、取得を目指す資格
(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、卒業制作展等学校・学科が主催するイベントで情報提供

https://www.jc-21.ac.jp/publish/

# 授業科目等の概要

				で養専門課程 ラ	デジタルミュージック科)令和6年度											
		分類							授業方法		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	当年次・学	授 業 時 数	単位数		演習	実習・実	校内		専任		企業等との連携
1	0			就職対策 I	一般常識や適性試験対策を中心に学習します。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びます。また会社訪問のしかたや面接はビジュアル教材を使い、実践トレーニングを行い学ぶ。	1	57		0		技	0			0	
2	0			ミュージック	コンピュータやデジタル機器を使用した音 楽制作や編曲の方法と、再生システムの環 境について学ぶ。	1 通	114		Δ		0	0		0	0	
3	0			デ ジ タ ル ミュージック 応用	コンピュータやデジタル機器と様々な楽器 を使用して、オリジナリティあふれたデジ タル音楽の制作方法を学ぶ。	1 通	114		Δ		0	0		0		
4	0			作編曲基礎	曲作りの基礎を学び、各自の感性で自由に 音楽を作ったり、音楽を内面から感じる力 の表現を養い学ぶ。	1 通	114		0						0	
4月	0			マニピュレー ト I	「打ち込み音楽」(シーケンスソフトを用いて作成する音楽)における音色の作り方を学ぶ。	1 通	57		Δ		0				0	0
6	0				電子機器のみならず、ギター、ベース、ドラムなどアナログ楽器の演奏と、各種楽器のアンサンブルを学ぶ。	通	114		Δ		0				0	
7	0			キーボード実 習 I	楽器としてのキーボード操作の基礎を修得 し、キーボード操作に慣れている人には個 別のレベルアップレッスンを行い学ぶ。	1 通	57		4		0				0	
8	0				呼吸方法や発声の仕方、歌い方の基本を学 び又イヤートレーニングも行い学ぶ。	1 通	57		Δ		0				0	
9	0			音響システム	電気の基礎知識、音響機器、ホール音響な どを学ぶ。	1 通	114		0					0		
10	0				音響機器ミキシング、トラックダウン録音 技術や音響デザインを学ぶ。	1 通	57		4		0				0	
11	0			音楽理論	ゲーム、ポピュラー音楽、ロック、ジャズ などのコード進行を学び、各ジャンルのア ドリブの考え方を学ぶ。	1 通	57		0						0	
12	0			マルチメディ ア概論	音響、映像、画像などコンピュータで扱える全ての情報をどのようなもので何ができるのか、またどのような機器が必要かなど 基本を学ぶ。	1	57		0					0		

		П						г т	Ţ	- 1		T	<u> </u>		<u> </u>	$\neg$
13	0			ビジネススキ ルトレーニン グ I	ビジネス社会で用いられるソフトやセキュ リティの基本を学ぶ。	1 通	57		Δ		0			0		
14	0			就職対策Ⅱ	受験企業の研究、時事問題対策、面接訓練など、より実践的な就活トレーニングを行い学ぶ。		57		0					0		
15	0			オリジナルCD 制作	デジタル機器やさまざまな楽器を使い、身につけた知識やテクニックを駆使し、オリジナルの楽曲作成を行い、マスターデータの作成法やCD作成までのテクニックを学ぶ。	2	342		Δ		0			0		
16	0			作編曲実習	さまざまなジャンルの音楽に触れながら、 数多くのオリジナル曲を作成することにより、表現力豊かな音楽を作れるうよう学ぶ。		57		Δ		0			0	0	
17	0			マニピュレー トII	コンピュータを使って「音色」を追及しま す。また、波形編集ソフトを使いハイレベ ルな音楽制作技術を学ぶ。		57		Δ		0				0	
18	0			ンブル実習	バンドを組み、各楽器の音作りや楽曲ごとの表現方法を学び、またコンピュータで作った音楽とアナログ音楽とのコラボレーションも学ぶ。	2 通	171	,	Δ		0			0	0	
19	0			キーボード実 習Ⅱ	キーボード実習 I で身につけたテクニックを、さまざまなジャンルの音楽に対応できるような応用力を学ぶ。	2 通	57		Δ		0				0	
20	0			ヴォイスト レーニングⅡ	音楽における重要要素「歌」「聴音力」に ついて、コーラスやヴォイストレーニン グ、イヤートレーニングを通して学ぶ。	2 通	57		Δ		0				0	
21	0			音響実習Ⅱ	録音技術の修得に必要な、音響機器の利用 方法やPA機器の運用方法を学ぶ。	2 通	57		Δ		0				0	
22	0			ビジネススキ ルトレーニン グⅡ	ビジネスにおける基本アプリケーションである、Word、Excel、PowerPointを学ぶ。	2 通	114		Δ		0			0		
23	0			専攻実習	ギター/ベース/ドラム/キーボード/ヴォーカル/音響の中から1以上選択し更にそれぞれ高度な技術・知識をつけるべく集中して実習し学ぶ。		57		Δ		0				0	
24			0	ボランティア 活動	校内外におけるボランティア活動を行う。	1後2後	28. 5		Δ		0	0		0		
25			0		3次元CGの初歩的な制作方法を実習を中心 に学ぶ。	1後2後	28. 5	,	Δ		0	0		0		
26			0	英会話基礎	日常英会話の基礎を学ぶ。	1後2後	28. 5		0			0			0	
27				コミュニケー ションスキル 講座	円滑な対人関係、組織の活性化、および、 良いコミュニケーションに必要な「話す」 「聞く」といった知識と能力を身につけ る。	1後2後	28. 5		Δ		0	0			0	

28		0	就職作文対策	就職試験で出題されることが多い作文について、基礎的な書き方やコツなどを学ぶ。	1 後 2 後				0		0		I	0
29		0	経営とビジネ ス	技術者にも必要な会社における会計の基本 と経営との関係について学ぶ。	1後2後	20. 5		0			0			0
30		0	コーディネー	配色調和、色彩心理などカラーコーディ ネートの知識を基に、対象別の実践的配色 技法を学ぶ。	1後2後	28. 5		0		Δ	0		1	0
	 _	合	計	23 科目 2052単位時間(							単位)			

卒業要件及び履修方法	授業期間	等
卒業要件:2年間で1700時間以上履修していること、かつ履修すべき全科目の評定が   合格していること。	1 学年の学期区分	2期
履修方法:必修科目は全科目を履修すること。	1 学期の授業期間	19週

## (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。