職業実践専門課程等の基本情報について

学校名											
金沢情報ITクリエイク	9一専門学	平成	平成6年3月2日		〒 9200031 金子 秀安 (住所) 石川県金沢市広岡1-1-15		-1-15				
校 			認可年月		代表者名		076-221-5757	所在地			
							1010065				
学校法人大原	字園	昭和5	54年4月1	H	中本 毎彦		東京都千代田区西神 03-3291-0151	₱⊞1-1-3			
分野		忍定課程名			定学科名	専	¶士認定年度	高度専門士認定	定年度		門課程認定年度
工業 	エ	業専門課程		情報	强 <u>,</u> 理学科	平瓦	7 (1997)年度	_		平成2	8(2016)年度
学科の目的				に基づき、工業 『成を目的とする		枚養分野の専門 詞	果程を設置し、それぞれ	の分野に必要な専門	的知識、技術	術に関する教育	うを施し、人格の陶
学科の特徴(取得 可能な資格、中退 率 等)	ITパスポー	ト、基本情報技	支術者、A'	WS認定クラウ	ドプラクティショナ	一等の取得が可	能。				
修業年限	昼夜	全課程の修了	アに必要な 位	総授業時数又 数	は総単	講義	演習	実習	美	ミ験	実技
2	昼間	※単位時間、単位 かに記入	泣いずれ	1,700 単位		710 単位時間	1,530 単位時間 単位	3,300 単位時間 単位	0) 単位時間 単位	0 単位時間
生徒総定員	生徒実	[] [A]	留学生	数(生徒実員の内数)(B) 留学生	生割合(B/A)	中退率		1	I	
160 人	120	Д		1 人		0 %	5 %				
	■卒業者数		:		55						
	■就職希望 ■就職者對		: :		52 48	<u></u>					
	■地元就耶	哉者数(F)	-		21	人					
	■就職率	(E/D) こ占める地元 ${\hat n}$	対職老の?	割合 (F/F)	96	%					
					42	%					
	■卒業者に	占める就職者	香の割合((E/C)	86	%					
	■進学者数	数			2	<u>%</u> 人					
計職等の出口	■その他										
就職等の状況	アルバイト										
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										
	(令和			に関する令和 7	年5月1日時点の	の情報)					
	■主な就職	3.									
	(令和6年度										
	(株)さくらケ-					_ / _"					
					㈱フォーカスシス ―ネットソリュ <i>ー</i> シ						
	北陸コンピ (株)テクノプ	ュータ・サー ロテクノプロ・	ビス(株)富 ·IT社、デ	山本社、㈱イ-	株)フォーカスシス ーネットソリュー? -(株)、(株)ニューロ:	ションズ					
	北陸コンピ (株)テクノプ	゚ュータ・サー	ビス(株)富 ·IT社、デ	山本社、㈱イ-	ーネットソリュー	ションズ					
	北陸コンピ (株)テクノプ IT関係業界	ュータ・サー ロテクノプロ・	ビス(株)富 ·IT社、デ 係業界	山本社、㈱イ- ィーピーティー	ーネットソリュー	ションズ	無				
第三者による	北陸コンピ (株)テクノプ IT関係業界 ■民間の記	ュータ・サー ロテクノプロ・ 早、ゲーム関イ	ビス㈱富 ·IT社、デ 係業界 ···································	山本社、㈱イ- ィーピーティー 野評価:	ーネットソリュー	ションズ	無				
第三者による 学校評価	北陸コンピ (株)テクノプ IT関係業界 ■民間の記 ※有の場合、	ュータ・サー ロテクノプロ・ マ、ゲーム関係 で価機関等か	ビス㈱富 ·IT社、デ 係業界 ···································	山本社、㈱イ- ィーピーティー 野評価:	ーネットソリュー	ションズ ン・エイジ		評価結果を掲載した			
学校評価	北陸コンピ (株)テクノプ IT関係業界 ■民間の記 ※有の場合、	ュータ・サー ロテクノプロ・ 早、ゲーム関係 平価機関等か、例えば以下に	ビス㈱富 ·IT社、デ 係業界 ···································	山本社、㈱イ- ィーピーティー 野評価:	ーネットソリュー: -(株)、(株)ニューロ:	ションズ ン・エイジ		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	北陸コンピ(株)テクノプIT関係業界 ■民間の記 ※有の場合、	ュータ・サー ロテクノプロ・ 早、ゲーム関係 平価機関等か 、例えば以下に 評価団体:	ビス(株)富 ・IT社、デ 係業界 いら第三者 ついて任意	山本社、(株)イ- ィーピーティー	ーネットソリュー: -(株)、(株)ニューロ: 受審年	ションズ ン・エイジ					
学校評価	北陸コンピ(株)テクノプIT関係業界 ■民間の記 ※有の場合、	ュータ・サー ロテクノプロ・ 早、ゲーム関係 平価機関等か 、例えば以下に 評価団体:	ビス(株)富 ・IT社、デ 係業界 いら第三者 ついて任意	山本社、㈱イ- ィーピーティー 野評価:	ーネットソリュー: -(株)、(株)ニューロ: 受審年	ションズ ン・エイジ					
学校評価 当該学科の ホームページ	北陸コンピ (株)テクノプ IT関係業界 ■民間の記 ※有の場合、	ュータ・サー ロテクノプロ・ 早、ゲーム関係 平価機関等か 、例えば以下に 評価団体:	ビス(株)富 ·IT社、デ 係業界 ·Pら第三者 ·ついて任意	山本社、(株)イ- ィーピーティー	ーネットソリュー: -(株)、(株)ニューロ: 受審年	ションズ ン・エイジ					
学校評価 当該学科の ホームページ	北陸コンピ (株)テクノプ IT関係業界 ■民間の記 ※有の場合、 https://ww	ュータ・サーロテクノプロ・ マ、ゲーム関係 マ価機関等か、例えば以下に ア価団体: ・ww.o-hara.ac。 時間による算	ビス(株)富 ·IT社、デ 係業界 ·Pら第三者 ·ついて任意	山本社、(株)イ- ィーピーティー	ーネットソリュー: -(株)、(株)ニューロ: 受審年	ションズ ン・エイジ			1, 700) 単位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ	北陸コンピ (株)テクノプ IT関係業界 ■民間の記 ※有の場合、 https://ww	ュータ・サー ロテクノプロ・ 早、ゲーム関 マ価機関等か 、例えば以下に 評価団体: ww.o-hara.ac。 時間による算 総授業時数	ビス(株)富 ・IT社、デ 係業界 いら第三者 ついて任意	山本社、㈱イー イーピーティー	ーネットソリュー (株)、(株)ニューロ (受審年	ションズ ン・エイジ 月:) 単位時間) 単位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ	北陸コンピ (株)テクノプ IT関係業界 ■民間の記 ※有の場合、 https://ww	ュータ・サー ロテクノプロ・ 早、ゲーム関係 、例えば以下に 評価団体: ww.o-hara.ac。 時間による算 総授業時数	ビス(株)富 ·IT社、デ 係業界 ·S第三代 ·CONTOCE (TEXT) ·DONTOCE (TEXT)	山本社、㈱イーィーピーティー 香評価: 意記載 on/course/cre	ーネットソリュー (株)、(株)ニューロ (受審年 eator/	ションズ ン・エイジ 月:			0) 単位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ	北陸コンピ (株)テクノプ IT関係業界 ■民間の記 ※有の場合、 https://ww	コータ・サー ロテクノプロ・ マ、ゲーム関係 、ゲーム関係 ・ 例えば以下に 評価団体: ・ ww.o-hara.ac。 時間による算 総授業時数 う う	EX機 IT社、デ 係 第 第 第 第 で 第 で で で で で で で で で で で で で	山本社、㈱イーィーピーティー 者評価: 意記載 on/course/cre と連携した実験 と連携した演習	ーネットソリュー (株)、(株)ニューロ (受審年 eator/	ションズ ン・エイジ 月:			150) 単位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ	北陸コンピ (株)テクノプ IT関係業界 ■民間の記 ※有の場合、 https://ww	コータ・サー ロテクノプロ・ マ、ゲーム関係 、ゲーム関係 ・ 例えば以下に 評価団体: ・ ww.o-hara.ac。 時間による算 総授業時数 う う	EIT EIT EIT EIT EIT EIT EIT EIT	山本社、㈱イーィーピーティー 香評価: 意記載 on/course/cre と連携した実験 と連携した演習 業時数	ーネットソリュー -(株)、(株)ニューロ 受審年 eator/ 験・実習・実技の 習の授業時数	ションズ ン・エイジ 月: D授業時数			0 150 0)単位時間)単位時間)単位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ	北陸コンピ (株)テクノプ IT関係業界 ■民間の記 ※有の場合、 https://ww	コータ・サー ロテクノプロ・ マ、ゲーム関係 、ゲーム関係 ・ 例えば以下に 評価団体: ・ ww.o-hara.ac。 時間による算 総授業時数 う う	EIT (A)	山本社、(株)イーィーピーティー 音評価: 言記載 on/course/cre と連携した実際 と連携した演習 業時数 うち企業等と返	ーネットソリュー (株)、(株)ニューロ 受審年 eator/ 験・実習・実技の 関の授業時数 連携した必修の実	ションズ ン・エイジ 月: D授業時数 S験・実習・実技			0 150 0)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ	北陸コンピ (株)テクノプ IT関係業界 ■民間の記 ※有の場合、 https://ww	コータ・サー コータ・サー・ マークノン関 マーム関 マーム関 で ・サー・ マーム関 で ・サー・ マーム関 で ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ビIT 業第よこれまたいこのするするまた <t< td=""><td>山本社、(株)イーィーピーティー 音評価: 言記載 on/course/cre と連携した実際 と連携した演習 業時数 うち企業等と返 うち企業等と返</td><td>ーネットソリュー (株)、(株)ニューロ 受審年 eator/ 験・実習・実技の 関の授業時数 連携した必修の実 連携した必修の演</td><td>ションズ ン・エイジ 月: D授業時数 E験・実習・実材 習の授業時数</td><td></td><td></td><td>0 150 0 0</td><td>)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間</td><td></td></t<>	山本社、(株)イーィーピーティー 音評価: 言記載 on/course/cre と連携した実際 と連携した演習 業時数 うち企業等と返 うち企業等と返	ーネットソリュー (株)、(株)ニューロ 受審年 eator/ 験・実習・実技の 関の授業時数 連携した必修の実 連携した必修の演	ションズ ン・エイジ 月: D授業時数 E験・実習・実材 習の授業時数			0 150 0 0)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間	
学校評価 当該学科のホームページURL	北陸コンピ (株)テクノプ IT関係業界 ■民間の記 ※有の場合、 https://ww	コータ・サー コータ・サー・ マークノン関 マーム関 マーム関 で ・サー・ マーム関 で ・サー・ マーム関 で ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ビIT 業第よこれまたいこのするするまた <t< td=""><td>山本社、(株)イーィーピーティー 音評価: 言記載 on/course/cre と連携した実際 と連携した演習 業時数 うち企業等と返 うち企業等と返</td><td>ーネットソリュー (株)、(株)ニューロ 受審年 eator/ 験・実習・実技の 関の授業時数 連携した必修の実</td><td>ションズ ン・エイジ 月: D授業時数 E験・実習・実材 習の授業時数</td><td></td><td></td><td>0 150 0 0</td><td>)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間</td><td></td></t<>	山本社、(株)イーィーピーティー 音評価: 言記載 on/course/cre と連携した実際 と連携した演習 業時数 うち企業等と返 うち企業等と返	ーネットソリュー (株)、(株)ニューロ 受審年 eator/ 験・実習・実技の 関の授業時数 連携した必修の実	ションズ ン・エイジ 月: D授業時数 E験・実習・実材 習の授業時数			0 150 0 0)単位時間)単位時間)単位時間)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	北陸コンピ (株)テクノ業 IT関係 民間の場 * https://ww	コータ・サークノファクノン関係、 平価機関以下に 平価機関以下に 中の大学では、 中	ビIT<	山本社、(株)イーィーピーティー 音評価: 言記載 on/course/cre と連携した実際 と連携した演習 業時数 うち企業等と返 うち企業等と返	ーネットソリュー (株)、(株)ニューロ 受審年 eator/ 験・実習・実技の 関の授業時数 連携した必修の実 連携した必修の演	ションズ ン・エイジ 月: D授業時数 E験・実習・実材 習の授業時数			0 150 0 0)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間	
学校評価 当該学科のホームページURL	北(株) IT ■※ 本で	コータ・サー コータ・サー・ ローテクノプロ・ マーム関(マーム関) マーの機関、下に マーのでは、 アー。 アーのでは、 ア。 アーのでは、 アーのでは、 アーのでは、 アーのでは、 アーのでは、 アーのでは、 アーのでは、 アーのでは、 アーのでは、 ア。 アーのでは、 アーのでは、 アーのでは、 アーのでは、 アーのでは、 アーのでは、 アーのでは、 アーのでは、 アーのでは、 アーのでは、 アーのでは、 アーのでは、 アーのでは、 アーのでは、 アーのでは、 アーのでは、 アーのでは、 アーのでは、 アをは、 アをは、 アをは、 アをは、 アをは、 アをは、 アをは、 アを	ビIT<	山本社、(株)イーィーピーティー 音評価: 言記載 on/course/cre と連携した実際 と連携した演習 業時数 うち企業等と返 うち企業等と返	ーネットソリュー (株)、(株)ニューロ 受審年 eator/ 験・実習・実技の 関の授業時数 連携した必修の実 連携した必修の演	ションズ ン・エイジ 月: D授業時数 E験・実習・実材 習の授業時数			0 150 0 0)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ URL と連携・ と実習等の に と と と と と と と と と と と と と と と と と と	北(株) IT ■※ 本で	ュータ・サート マークノム 関 マークノム 関 マート で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	ビIT業 第C 大社果 第C 京 2 本 第C 本 2 本 3 本 3 本 3 本 3 本 3 本 3 本 3 本 3 本 3 本 3 本 3 本 3 本 3 本 3 本 3 本 3 本 3 本 3 本 3 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 よ 5 よ 5 よ 5	山本社、(株)イーィーピーティー 香記載 on/course/cro と連携した演習 業時数 うち企業等と返 うち企業もした。	ーネットソリューコー(株)、(株)ニューロコー(株)、(株)ニューロコー 受審年 eator/ 験・実習・実技の 要	ションズ ン・エイジ 月: D授業時数 受験・実習・実材 での授業時数)			0 150 0 0)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ URL と連携・ と実習等の に と と と と と と と と と と と と と と と と と と	北(株) IT ■※ 本で	ュータ・サート マークノム 関 マークノム 関 マート で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	ビIT業 第C 大社果 第C 京 2 本 第C 本 2 本 3 本 3 本 3 本 3 本 3 本 3 本 3 本 3 本 3 本 3 本 3 本 3 本 3 本 3 本 3 本 3 本 3 本 3 本 3 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 よ 5 よ 5 よ 5	山本社、(株)イーィーピーティー 香記載 on/course/cro と連携した演習 業時数 うち企業等と返 うち企業もした。	ーネットソリュー (株)、(株)ニューロ 受審年 eator/ 験・実習・実技の 関の授業時数 連携した必修の実 連携した必修の演	ションズ ン・エイジ 月: D授業時数 受験・実習・実材 での授業時数)			0 150 0 0)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ URL と連携・ と実習等の に と と と と と と と と と と と と と と と と と と	北(株) IT ■※ 本で	コータ・サート マークノム 関 マークノム 関 マート が で で で で で で で で で で で で で で で で で で	ビIT (A)	山本社、(株)イーィーピーティー 香記載 on/course/cro と連携した演習 業時数 うち企業等と返 うち企業もした。	ーネットソリューロ ・	ションズ ン・エイジ 月: D授業時数 受験・実習・実材 での授業時数)			0 150 0 0)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間単位	
学校評価 当該学科の ホームページ URL と連携・ と実習等の に と と と と と と と と と と と と と と と と と と	北(株) IT ■※ 本で	コータ・サート マークノム 関	ビIT (A)	山本は、(株)イーイー を と と 連携 し た 実 に ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	ーネットソリューロ ・	ションズ ン・エイジ 月: D授業時数 受験・実習・実材 での授業時数)			0 150 0 0	単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間単位単位単位	
学校評価 当該学科の ホームページ URL と連携・ と実習等の に と と と と と と と と と と と と と と と と と と	北(株) IT ■※ 本で	コータ・サート マークノム 関	ビIT係 NO jp 定 ちちち う j) ちちちれ(株)、界 三任 の 企 企 必 の ま 業 修 の で な 企 必 の な か な か ま 等 等 授 の ま 等 等 単 で ま ま か ま ま か ま ま か ま ま か ま ま か ま ま か ま ま か ま ま か ま ま か ま ま か ま ま か ま ま か ま ま か ま ま か ま ま か ま ま か ま ま か ま	山本社、(株)イーイー を と と まままます。	ーネットソリューロ ・	ション・エイジ 月: 〇授業時数・実習・実務の授業時数) 〇単位数	の授業時数		0 150 0 0	 単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位 単位 単位 単位 単位 単位 	
学校評価 当該学科の ホームページ URL と連携・ と実習等の に と と と と と と と と と と と と と と と と と と	北(株) IT ■※ 本で	コータ・サート マークノム 関	ビIT係 NOTjp 定 ちちちちス社業 第て金企 企 必ま 業 修 企 業 業 修 企 業 業 修 事等 等 長 一 業 等 等 単 「	山本ピーイー 野記載 on/course/cre	ーネットソリューコー (株)、(株)ニューロー 受審年 eator/ 験・授業時数 連携した必必ののののののののののののののののののののののののののののののののののの	ション・エイジ 月: D授業時数 受験・実習の授業時数 D単位数 S験・実習・実材	の授業時数		0 150 0 0	 単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位 単位 	
学校評価 当該学科の ホームページ URL と連携しま と連携した況 と実施すれか	北(株) IT ■※ 本で	プロート マークノム 等下 で一般ば 体 で一般でで一般では 体 でで一般では 体 でででで、 でででででで、 でででで、 でででで、 でででです。 できます。 できまます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できまます。 できままます。 できまます。 できまます。 できまます。 できまままます。 できまます。 できままます。 できままます。 できままます。 できままままます。 できまままままます。 できまままままままままままままままます。 できまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	ビIT係 いつjp定 ちちちちちちらからな企企必ス社業 第てまて 企 企 必 ら なん 企 企 必 金 企 企 必	山イー (株)イー (株)イー 音記 on/course/cre と連携 したた と連携 もな企連携 したた と連携 したた と連携 したた と連携 したた と連携 したた と連携 したた と連携 したた と を まま と で 。 と で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で	ーネットソリューロン ・ (株)、(株)ニューロン ・ (株)、(株)ニューロン ・ 実 で 要 を で で で で で で で で で で で で で で で で で	ション・エイジ 月: り授業時数・実習の授業時数・実践の対象の対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	の授業時数		0 150 0 0	 単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 	
学校評価 当該学科の ホームページ URL と連携しま と連携した況か	北(株) IT ■※ 本で	プロート マークノム 等下 で一般ば 体 で一般でで一般では 体 でで一般では 体 でででで、 でででででで、 でででで、 でででで、 でででです。 できます。 できまます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できまます。 できままます。 できまます。 できまます。 できまます。 できまままます。 できまます。 できままます。 できままます。 できままます。 できままままます。 できまままままます。 できまままままままままままままままます。 できまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	ビIT係 いつjp定 ちちちちちちらからな企企必ス社業 第てまて 企 企 必 ら なん 企 企 必 金 企 企 必	山イー (株)イー (株)イー 音記 on/course/cre と連携 したた と連携 もな企連携 したた と連携 したた と連携 したた と連携 したた と連携 したた と連携 したた と連携 したた と を まま と で 。 と で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で	ーネットソリューロン ・ (株)、(株)ニューロン ・ (株)、(株)ニューロン ・ (株)、(株)ニューロン ・ (株)、(株)ニューロン ・ 実接の ・ 実装の ・ 実数のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	ション・エイジ 月: り授業時数・実習の授業時数・実践の対象の対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	の授業時数		0 150 0 0	 単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位 単位 	
学校評価 当該学科の ホームページ URL と連携しま と連携した況か	北(株) IT ■※ 本で	プロート マークノム 等下 で一般ば 体 で一般でで一般では 体 でで一般では 体 でででで、 でででででで、 でででで、 でででで、 でででです。 できます。 できまます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できまます。 できままます。 できまます。 できまます。 できまます。 できまままます。 できまます。 できままます。 できままます。 できままます。 できままままます。 できまままままます。 できまままままままままままままままます。 できまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	ビIT係 いつjp定 ちちちちちちらからな企企必ス社業 第てまて 企 企 必 ら なん 企 企 必 金 企 企 必	山イー (株)イー (株)イー 音記 on/course/cre と連携 したた と連携 もな企連携 したた と連携 したた と連携 したた と連携 したた と連携 したた と連携 したた と連携 したた と を まま と で 。 と で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で 。 で	ーネットソリューロン ・ (株)、(株)ニューロン ・ (株)、(株)ニューロン ・ (株)、(株)ニューロン ・ (株)、(株)ニューロン ・ 実接の ・ 実装の ・ 実数のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	ション・エイジ 月: り授業時数・実習の授業時数・実践の対象の対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	の授業時数		0 150 0 0	 単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位 単位 	
学校評価 当該学科の ホームページ URL と連携しま と実施した況か	北(株) IT ■※ https://ww 位	プュータ・サータ・サータ・サータ・サータ・サータ・サータ・サータ・サータ・サータ・サ	ビIT係 NOjp定 ちちち う でちちち う でス社業 第て sen fel	山イー 野記 on	ー(株)、(株) ー(株)、(株) ー(株)、(株) 一(株)、(株) 一(株)、(株) 三(本) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(ショエイジ 月: 一 受験・の授業・ でででででである。 ででである。 ででである。 ででは、 でである。 でする。 でである。 ですである。 でである。 ですで、 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 ですで、 です。 でである。 でである。 です。 です。 でである。 です。 です。 でである。 です。 です。 です。 でである。 です。 ででもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもで	の授業時数		0 150 0 0	 単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位 単位 	
学校評価 当該学科の ホームページ URL と連携しま と実施した況か	北(株) IT ■※ https://ww 位	プロマ・ア () () で	ビIT係 NOO jp 定 ちちち う) ちちち ち	山イ 音記 on とと 業 う う 等 とと 位 う う 等 とと 性 が か な 企 連 連 携 携 か 企 企 連 連 携 携 か 企 企 連 携 携 か 企 企 連 携 携 か 企 企 連 携 携 か 企 企 連 携 携 し し た た た た に き と と と と と と と と と と と と と と と と と と	ー(株)、(株) 単連イ ・ の は し し ター・ で 要 で で で で で で で で で で で で で で で で で	シン・月に一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、	の授業時数	ホームページURL	0 150	 単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位 単位 	
学校評価 当該学科の ホームペー URL と連携・した況 と実際のようにおいて、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、これでは	北(株) IT ■※ https://www. 位 [位 [位 [位 [1]]]] 位 [1]] 位 [1]] (プロマ・ア () () で	ビIT係いつjp定ちちちちうううの教と人社業第いタ全企企企要育当大社業第の方第の表と金企金企要育当大社業第第年年年年年年年年年年年ままま <td>山イ 音記 on とと 業 う う 等 とと 位 う う 等 とと 性 が か な 企 連 連 携 携 か 企 企 連 連 携 携 か 企 企 連 携 携 か 企 企 連 携 携 か 企 企 連 携 携 か 企 企 連 携 携 し し た た た た に き と と と と と と と と と と と と と と と と と と</td> <td>ー(株)、(株) ー(株)、(株) ー(株)、(株) 一(株)、(株) 一(株)、(株) 三(本) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(</td> <td>シン・月に一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、</td> <td>の授業時数</td> <td>ホームページURL</td> <td>0 150</td> <td>)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位</td> <td></td>	山イ 音記 on とと 業 う う 等 とと 位 う う 等 とと 性 が か な 企 連 連 携 携 か 企 企 連 連 携 携 か 企 企 連 携 携 か 企 企 連 携 携 か 企 企 連 携 携 か 企 企 連 携 携 し し た た た た に き と と と と と と と と と と と と と と と と と と	ー(株)、(株) ー(株)、(株) ー(株)、(株) 一(株)、(株) 一(株)、(株) 三(本) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(a) 三(シン・月に一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、	の授業時数	ホームページURL	0 150)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
学校評価 当該学科の ホームペー URL と連携・した況 と実際のようにおいて、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、これでは	北(株) IT ■※ https://www. 位 [位 [位 [位 [1]]]] 位 [1]] 位 [1]] (コロマ () () () () () () () () () (EIT 係 いつ jp 定 ちちち う う い ちちち う の教と者 ス社業 第て sen ま 業 修 企 業 業 修 企 門等該 以	山イ 音記 on とと 業 う う 等 とと 位 う う 等 程従務 に 大 で で で とと で で で とと と	ー(株)、(株) 単連イ ・ の は し し ター・ で 要 で で で で で で で で で で で で で で で で で	シン・カラン・カラン・カラン・カラン・カラン・カラン・カラン・カラン・カラン・カラ	の授業時数	ホームページURL 第1号)	0 150)单位時間)单位時間)单位時間)单位時間)单位時間)单位時間)单位 单位 单位 单位 单位 单位 单位 4 单位 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 6 7 8 9	
学校評価 当該学科の ホームペー URL と連携・した況 と実際のようにおいて、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、これでは	北(株) IT ■※ https://www. 位 [位 [位 [位 [1]]]] 位 [1]] 位 [1]] (プロマンマンファン (P)	ビIT係 いつ jp 定 ちちちちらう う の教と者 位 ス社業 第で 人社業 第で se 企 企 必 ち 専育当 を 業 業 修 企 門等該 有 富 デ 表	山イ 音記 on とと 業 う う 等 とと 位 う う 等 とと 性 が か な 企 連 連 数 か ち と 連 連 携 携 し し し も し も し も し も し も し も し も し も	ー(株)、(株) 単連イ ・ の は し し ター・ で 要 で で で で で で で で で で で で で で で で で	シン・月に一切では、一切では、一切では、一切では、一切では、一切では、一切では、一切では、	の授業時数の単位数を設置基準第41条第1項	ホームページURL 第1号)	00 150 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0)单位時間)单位時間)单位時間)单位時間)单位時間)单位时间)单位时间 单位位 单位 单位 单位 单位 单位 单 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 6 7 8 9 <td< td=""><td></td></td<>	
学校評価 当該ム URL 当該ム URL 等等、に とのB D とのB D とのB D は携施ず) の属性 作成が	北(株) IT ■※ https://www. 位 [位 [位 [位 [1]]]] 位 [1]] 位 [1]] (コロマ () () () () () () () () () (ビIT係 いつ jp 定 ちちちちらう う の教と者 位 ス社業 第で 人社業 第で se 企 企 必 ち 専育当 を 業 業 修 企 門等該 有 富 デ 表	山イ 音記 on とと 業 う う 等 とと 位 う う 等 とと 性 が か な 企 連 連 数 か ち と 連 連 携 携 し し し も し も し も し も し も し も し も し も	ー(株)、(株) 単連イ ・ の は し し ター・ で 要 で で で で で で で で で で で で で で で で で	シン・月に一切では、一切では、一切では、一切では、一切では、一切では、一切では、一切では、	の授業時数	ホームページURL 第1号)	00 150 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0)单位時間)单位時間)单位時間)单位時間)单位時間)单位時間)单位 单位 单位 单位 单位 单位 单位 4 单位 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 6 7 8 9	
学校評価 当該ム URL 当該ム URL 学等、URL との B記入 との B記入 し状れ 専記 にでて ででである。 にでする。 をの B記のに をの B記のに をの B記のに をの B記のに をの B記のに をの B記のに をの B記のに の に で で で で で で で で で で で で で で で で で で	北(株) IT ■※ https://www. 位 [位 [位 [位 [1]]]] 位 [1]] 位 [1]] (プロマンマンファン (P)	LITIKNOjp定ちちうの数と者位数大人社業第いs)企企企企かか方の数と者位数大人社業第いss)かか	山イ 音記 on とと業うう等 とと位うう等 程従務 る験本ピ 価報 on とと業 うう等 とと位うう等 ととが がった で は りゅう ちょう ない で とと た た た た た た た た た た た た た た た た た	ー(株)、(株) 単連イ ・ の は し し ター・ で 要 で で で で で で で で で で で で で で で で で	シン・月に、一切では、一切では、一切では、一切では、一切では、一切では、一切では、一切では	の授業時数の単位数を設置基準第41条第1項	京第1号) 「第1号) 「第3号)	0 150 0 0 0 0)单位時間)单位時間)单位時間)单位時間)单位時間)单位时间)单位时间 单位位 单位 单位 单位 单位 单位 单 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 6 7 8 9 <td< td=""><td></td></td<>	
学校評価 当該ム URL 当該ム URL 等等、に とのB D とのB D とのB D は携施ず) の属性 作成が	北(株) IT ■※ https://www. 位 [位 [位 [位 [1]]]] 位 [1]] 位 [1]] (プロマ () で	LITIKNOjp定ちちうの数と者位数大人社業第いs)企企企企かか方の数と者位数大人社業第いss)かか	山イ 音記 on とと業うう等 とと位うう等 程従務 る験本ピ 価報 on とと業 うう等 とと位うう等 ととが がった で は りゅう ちょう ない で とと た た た た た た た た た た た た た た た た た	ー(株)、(株) 単連イ ・ の は し し ター・ で 要 で で で で で で で で で で で で で で で で で	シン・月 : 一 : 一 : 一 : 一 : 一 : 一 : 一 : 一 : 一 :	での授業時数 の単位数 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項	京第1号) 第1号) 第3号) 第3号) 第3号)	0 150 0 0 0 0)单位時間)单位時間)单位時間)单位时間)单位时间)单位时间)单位时间 单单位位位位位 单单单单 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 10 10 10 10	
学校評価 当該ム URL 当該ム URL 学等、URL との B記 との B記 との B記 に 連実い入 に でて に でて に でて に でて に に のに のに のに のに のに のに のに のに のに のに のに のに	北(株) IT ■※ https://www. 位 [位 [位 [位 [1]]]] 位 [1]] 位 [1]] (プロマ () () () () () () () () () (LITIKNOjp定ちちうの数と者位数大人社業第いs)企企企企かか方の数と者位数大人社業第いss)かか	山イ 音記 on とと業うう等 とと位うう等 程従務 る験本ピ 価報 on とと業 うう等 とと位うう等 ととが がった で は りゅう ちょう ない で とと た た た た た た た た た た た た た た た た た	ー(株)、(株) 単連イ ・ の は し し ター・ で 要 で で で で で で で で で で で で で で で で で	シン・月 : 一 : 一 : 一 : 一 : 一 : 一 : 一 : 一 : 一 :	の授業時数 の単位数 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項	京第1号) 第1号) 第3号) 第3号) 第3号)	3 0 0 0 0 0 0 0	1 単位時間 2 単位時間 3 単位時間 3 単位時間 4 単単位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位 4 単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単	
学校評価 当該ム URL 当該ム URL 学等、URL との B記 との B記 との B記 に 連実い入 に でて に でて に でて に でて に に のに のに のに のに のに のに のに のに のに のに のに のに	北(株) IT ■※ https://www. 位 [位 [位 [位 [1]]]] 位 [1]] 位 [1]] (プロマ () で	LITIKNOjp定ちちうの数と者位数大人社業第いs)企企企企かか方の数と者位数大人社業第いss)かか	山イ 音記 on とと業うう等 とと位うう等 程従務 る験本ピ 価報 on とと業 うう等 とと位うう等 ととが がった で は りゅう ちょう ない で とと た た た た た た た た た た た た た た た た た	ー(株)、(株) 単連イ ・ の は し し ター・ で 要 で で で で で で で で で で で で で で で で で	シン・月 : 一 : 一 : 一 : 一 : 一 : 一 : 一 : 一 : 一 :	の授業時数 の単位数 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項	京第1号) 第1号) 第3号) 第3号) 第3号)	3 0 0 0 0 0 0 0	9 単位時間 1 単位時間 1 単位時間 1 単位時間 1 単位時間 1 単位位位位位位位位位位 4 単単単単 4 以人人人 3 以入人人 3 以入人人	
学校評価 当該ム URL 当該ム URL 学等、URL との B記 との B記 との B記 に 連実い入 に でて に でて に でて に でて に に のに のに のに のに のに のに のに のに のに のに のに のに	北(株) IT ■※ https://www. 位 [位 [位 [位 [1]]]] 位 [1]] 位 [1]] (プロマ () () () () () () () () () (LITIKNOjp定ちちうの数と者位数大人社業第いs)企企企企かか方の数と者位数大人社業第いss)かか	山イ 音記 on とと業うう等 とと位うう等 程従務 る験本ピ 価報 on とと業 うう等 とと位うう等 ととが がった で は りゅう ちょう ない で とと た た た た た た た た た た た た た た た た た	ー(株)、(株) 単連イ ・ の は し し ター・ で 要 で で で で で で で で で で で で で で で で で	シン・月 : 一 : 一 : 一 : 一 : 一 : 一 : 一 : 一 : 一 :	の授業時数 の単位数 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項	京第1号) 第1号) 第3号) 第3号) 第3号)	3 0 0 0 0 0 0 0	1 単位時間 2 単位時間 3 単位時間 3 単位時間 4 単単位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位 4 単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単	
学校評価 当該ムURL 当該ムURL 学等、URL とのB記入 とのB記入 し状れ 専記 ででである。 をのB記 とのB記 とのB記 をのB記 をのB記 をのB記	北(株) IT ■※ https://www. 位 ()	マロマ () () () () () () () () () (EVIT 係 いつ jp 定 ちちち う い か ま ま 修 で か ま ま 修 で か ま ま 修 で か ま ま 修 で か ま ま 修 で か ま ま で か ま ま で か ま ま で か ま ま で か ま ま で ま で ま	山イ 音記 on とと 業 う う 等 とと 位 う う 等 とと 位 う う 等 とと で が は	ー(株)、(株) ・ (株)、(株) ・ (株)、(株) ・ (株)、(株) ・ (株)、(株) ・ (大) ・ (大)	シン・月 一 授職 習の 一 で課 で で で で で で で で で で で で で で で で で	の授業時数 の単位数 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項	第1号) (第1号) (第2号) (第3号) (第4号) (第5号)	3 0 0 0 0 0 0 0 0	1 単位時間 2 単位時間 3 単位時間 3 単位時間 4 単単位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位 4 単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単	

- 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
- ①卒業生の主な就業先である一般事業会社(IT系開発職)と連携して教育課程の編成を行うことにより、専門的かつ実践的な知識・技術を修得した即戦力となる人材を育成する。
- ②工業実務分野における学修の中心となるコンピュータ関連知識、設計能力、プログラミングスキルは勿論のこと、より高度な情報知識である、工数見積、運用保守などの教育内容に関して、教育課程編成委員会を通じて常に業界の最新の情報を反映させる。
- ③上記①、②により編成された授業科目、内容が実践習得されているかどうか、教育課程編成委員による実践的視点で評価を受け、課題を浮き彫りにする事で、教育の質の確保ならびに更なる教育の質向上に活用する。
- (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
- ①位置づけについて

教務部(課)の上位に教育課程編成委員会を設置し、企業等からの提言を参考にして本校の教育課程編成について協議 策定するための機関として位置づける。また、委員会での協議結果は当校該当学科の教育課程編成にも活用していく。 ②意思決定の過程について

- (ア)学科の目的に基づき予め学内において現状の課題等を明確にした上で、教育課程編成委員会に提言を求める。
- (イ)委員会では企業等からの意見を参考に次年度以降の教育課程編成に関する改善案を策定する。
- (ウ)教育課程編成委員に教育現場の責任者である校長、教務部長が参加することで、企業等の委員から提示された課題、改善提案を速やかに次年度以降の教育課程(授業科目、内容、手法)の編成に反映させることができる。

(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
金子 秀安	金沢情報ITクリエイター専門学校 校長	_	_
松本 府美江	金沢情報ITクリエイター専門学校 副校長	_	_
加藤 真一	金沢情報ITクリエイター専門学校	_	_
林 亮輔	金沢情報ITクリエイター専門学校	_	_
林 良隆	特定非営利活動法人 石川県情報化支援協会 理事	令和6年4月1日~ 令和8年3月31日(2年)	1
中山 英樹	株式会社 アートテクノロジー	令和7年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	3

- ※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(8月、12月)

(開催日時(実績))

第1回 令和6年8月2日 14:00~15:30

第2回 令和6年12月6日 14:00~15:30

(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。

クラウド系資格は種類が増えており、取得対象の選定が難しいが、依然としてAWSが主流である。新規顧客やクラウド移行 事業者においてもAWS利用が多く、資格取得の有用性は高い。

今後、学生に求められる知識としては、ローコード/ノーコードによるシステム開発や、生成AIを活用したコーディング・デバッグが挙げられる。基礎学習を終えた後、これらの分野に取り組むことが望ましい。

採用担当者の意見として、基本情報技術者試験やAWSなどの資格を保有する就活生は意外に少ない。特に基本情報技術者試験は、IT業界における"免許証"のような位置づけであり、継続して指導、取得を目指してほしい。

インターンシップは、専門学校1年次の夏休みから参加できるものもあり、早期の参加が望ましい。

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
- ①工業分野における実習・演習は、企業等との連携の下、学内で行なわれる学習科目が多いことを考慮して、実習・演習 の組立を行なう。
- ②企業等との連携による実習・演習を通じて学生のより実践的な知識・思考・技術の修得と、社会人としての意識改革を実 現する。
- ③企業等から実習・演習の授業内容、手法に関して具体的な助言を仰ぎ、学生の知識・技術の修得状況に対して実践で活 かせるレベルか否かを企業等の実務の視点から評価を仰ぐ。

(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

職業実践の趣旨をご説明し、ご理解頂いたうえで協定書を締結し、授業の前に打ち合わせを行い、授業法方法や目標到 達点、学生の習熟状況の評価など下記4点について連携を行っている。

- ①実習授業内容構築へのサポート
- ②当該実習授業における評価ポイントの確認
- ③授業方法に関する教員への指導
- ④学生の学修習熟状況の評価

(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。

,		THE STEED CHAINSTAN			
	科 目 名	企業連携の方法	科 目 概 要	連携企業等	
	ゲーム企画 I	1. 【校内】企業等から の講師が全ての授業 を主担当		株式会社C8LINK	

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

専門的かつ実践的な知識・技能を有し即戦力となる人材を育成するためには、教員一人ひとりが常に実務に関する最新の 知識を持ち、指導スキルを身につけなければならない。

「大原学園 教職員研修規程」の目的に定めるとおり、教職員が専攻分野に関する知識・技能・企画力・判断力等を高める ための環境を整備し、所属長の指示または本人の意志により、公平に研修等を受講する機会を与えるものとする。校内、 校外において学園が企画する研修は下記のとおり。

- ①教育課程編成委員会に参画する企業等から講師を派遣した実践的な知識・指導スキル研修
- ②大学教授等専門分野に特化した講師として招いた研修会の実施
- ③学内に設置される附帯教育講座を利用しての自己啓発

(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

AWS の基礎から応用まで 連携企業等: AWS Academy 研修名:

期間: 令和6年8月20日(火)~令和6年8月21日(水) 対象: 指定なし

内容 ACFのポイント理解、ハンズオンを通した実習等 ②指導力の修得・向上のための研修等

発達障害への理解と対応について 研修名: 連携企業等: ウェルビー株式会社 金沢センター

期間: 令和6年7月31日(水) 対象: 教員

内容 発達障害の理解と具体的な事例への対応を学ぶ

連携企業等: 大原学園 研修名: 講義力向上研修 令和6年7月31日(水) 対象: 教員 期間:

成果や課題を「可視化」し、現状の把握・分析を行う。/学生を引きつける講義のポイントについて知識を深める 内容

(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

サーバレスコンピューティング研修 ※月1回開催 連携企業等: 大原学園 研修名:

令和7年8月28日(木)~令和7年11月19日(水) 期間: 対象: 教員

AWSサービスのlambdaを活用したサーバレス環境構築とその利用 内容

②指導力の修得・向上のための研修等

犯罪からあなたを守るために~特殊詐欺などの被害に遭 連携企業等: 石川県戦略広報課 研修名:

わないために~

期間: 令和7年8月8日(金) 対象: 教員

特殊詐欺などの犯罪に遭わないためのポイントを分かりやすく紹介 内容

研修名: 講義力向上研修 連携企業等: 大原学園

期間: 令和7年12月15日(月) 対象: 教員

成果や課題を「可視化」し、現状の把握・分析を行う。/学生を引きつける講義のポイントについて知識を深める。 内容

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

当学園の教育理念は、学生に対して資格取得教育、実務教育を施し、人格の陶冶を行いもって有為な産業人を育成することである。この教育理念に基づき実践的な教育が実現出来ているか、また、その教育を実現するために必要な環境が整っているかについて、学校関係者評価委員を設置して下記に示す評価項目から評価する。課題の残る評価結果については、課長職以上の管理職より改善計画を策定し、次年度以降の学校運営に反映させ改善を図る。

は、課長職以上の管理職より改善計画を策定し、次年度以降の学校運営に反映させ改善を図る。 (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理念・目的・育成人物像は定められているか。 (1)教育理念•目標 ②学校の特色はなにか。 ③学校の将来構想を抱いているか。 ①運営方針は定められているか。 ②事業計画は定められているか。 ③運営組織や意思決定機能は効率的なものになっているか。 (2)学校運営 ④人事や賃金での処遇に関する制度は整備されているか。 ⑤意思決定システムは確立されているか。 ⑥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。 ①各学科の教育目標、育成人材像は、その学科に対応する業界の人 材ニーズに向けて正しく方向づけられているか。 ②修業年限に対応した教育到達レベルは明確にされているか。 ③カリキュラムは体系的に編成されているか。 ④学科の各科目は、カリキュラムの中で適正な位置づけをされている か。 (3)教育活動 ⑤キャリア教育の視点に立ったカリキュラムや教育方法などが実施さ れているか。 ⑥授業評価の実施・評価体制はあるか。 ⑦育成目標に向け授業を行なう事ができる要件を整えた教員を確保 しているか。 ⑧成績評価・単位認定の基準は明確になっているか。 ⑨資格取得の指導体制はあるか。 ①就職率(卒業者就職率・求職者就職率・専門就職率)の向上が図ら れているか。 (4)学修成果 ②資格取得率の向上が図られているか。 ③退学率の低減が図られているか。 ④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。 ①就職に対する体制は整備されているか。 ②学生相談に関する体制は整備されているか。 ③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。 ④学生の健康管理を担う組織体制はあるか。 (5)学生支援 ⑤課外活動に対する支援体制は整備されているか。 ⑥学生寮等、学生の生活環境への支援は行なわれているか。 ⑦保護者と適切に連携しているか。 ⑧卒業生への支援体制はあるか。 ①施設・設備は、教育上の必要性に十分対応できるように整備されて いるか。 ②学外実習、インターンシップ、海外研修等について十分な教育体制 (6)教育環境 を整備しているか。 ③防災に対する体制は整備されているか。 ①学生募集活動は、適正に行なわれているか。 ②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。 (7)学生の受入れ募集 ③入学選考は適正かつ公平な基準に基づき行なわれているか。 ④学納金は妥当なものとなっているか。 ①中長期的に学校の財政基盤は安定しているといえるか。 ②予算・収支計画は有効かつ妥当なものとなっているか。 (8)財務 ③財務について会計監査が適正に行なわれているか。 ④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	①法令、設置基準等の遵守と適正な運営がなされているか。 ②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。 ③自己点検・自己評価の実施と問題点の改善に努めているか。 ④自己点検・自己評価結果の公開はしているか。
(10)社会貢献·地域貢献	①学校の教育資源や施設を活用した社会貢献を行なっているか。 ②学生のボランティア活動を奨励、支援しているか。
(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

今年度は、退学防止対策について多くの意見をいただいた。退学理由は、小中高から不登校の学生が多い。入学後から 担任によるきめ細かい対応および保護者への密な連絡を行っているが、効果は薄い。次年度も引き続き、学生に寄り添っ た対応を行うことを確認した。

(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
小山 康晴		令和6年4月1日~ 令和8年3月31日(2年)	卒業生
三納 昭博		令和7年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	卒業生

※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.o-hara.ac.jp/about/hyoka/

公表時期: <u>令和7年10月6日</u>

- 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
- ①実践的な職業教育における成果を広く周知することにより、入学希望者の適切な学習機会選択に資すること。そのため に、学校関係者評価結果も含めて教育活動の状況や課題など学校全体に関する情報を分かりやすく示すこと。
- ②また、上記①により企業等との連携による教育活動改善を活発にし、社会全体の信頼に繋げていくこと。
- ③情報の公表を通じて学校の教育の質の確保と向上を図ることを目的とする。

(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

N / U/ II / I / I I I / K I C U / I / I / I / I / I / I / I / I / I /
学校が設定する項目
①学校の概要 ②目標・方針・特色 ③所在地、連絡先 ④学校の沿革
①カリキュラム、時間割、目指す資格 ②検定、資格取得・検定試験合格実績 ③卒業生の進路
各学科の担当教員紹介
各学科の実習紹介
①学校行事 ②クラブ活動
学習や学校生活に対する不安解消(先輩の声)
①学生納付金 ②奨学金、学費減免等の紹介
学園の財務状況公開
学校関係者評価結果
留学生の募集
_

※(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: https://www.o-hara.ac.jp/about/hyoka/

公表時期: <u>令和7年10月6日</u>

授業科目等の概要

	#REI	F! 分類	ī i								 方法	場	所【	教員		
			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	実験	校	· 校 外	専	兼	企業等との連携
1			0	検定対策	問題演習を行い、検定試験に合格するための知識を習得する	1 後	30	1		0		0			0	
2			0	キャリアデザイン I	就職活動の心構えや自己の長所を再発見する	1 後	30	1	0			0		0		
3			0	キャリアデザインⅡ	面接試験の心構えや事前準備に関する知識レクチャーと演習を行う	2 前	30	1	0			0		0		
4			0	キャリアデザインⅢ	就職試験に臨むための具体的な方法をレクチャーし、その模擬演習を行う	2 後	30	1	0			0		0		
5			0	ITキャリアデザイン I	就職活動に関する基礎知識について学ぶ	1 前	30	1		0		0		0		
6			0	ITキャリアデザインⅡ	就職活動における適性試験や面接試験の対策	1 後	30	1		0		0		0		
7			0	IT基礎知識 I	IT基礎知識(テクノロジ分野・マネジメント分野・ストラテジ分野)について学ぶ	1 前	90	3	0			0		0		
8			0	IT基礎知識Ⅱ	IT基礎知識(テクノロジ分野・マネジメント分野・ストラテジ分野)について学ぶ	1 前	90	6		0		0		0		
9			0	コンピュータリテラシー	Officeソフト(Word・Excel・PowerPoint)の操作方法について学ぶ	1 前	30	1			0	0		0		
10			0	HTML/CSS	HTMLとCSSを使ったホームページの作成について学ぶ	1 前	30	1			0	0		0		
11			0	Python I	Pythonの基本構文とプログラムの実装について学ぶ	1 前	90	3			0	0		0		
12			0	Python II	Pythonによるオブジェクト指向プログラミングを通してクラスの概念について学ぶ	1 前	60	2			0	0		0		
13			0	データベース I	リレーショナルデータベースの概要を学ぶ	1 前	30	1			0	0		0		
14			0	Pythonフレームワーク	Djangoを使用したサーバサイドアプリケーションの仕組みについて学ぶ	1 後	120	4			0	0		0		
15			0	クラウド技術 I	クラウドの概要とAWSを利用したクラウドコンピューティングの実装方法について学ぶ	1 後	60	2			0	0		0		
16			0	Java	Javaの基本構文とオブジェクト指向プログラミングについて学ぶ	1 後	90	3			0	0		0		
17			0	Javaフレームワーク	JavaサーブレットとJSPを使用するサーバサイドプログラミングについて学 ぶ	1 後	90	3			0	0		0		
18			0	データベース Ⅱ	SQLの基本文法とリレーショナルデータベースの設計と実装について学ぶ	1 後	60	2			0	0		0		
19			0	データサイエンス	統計学基礎、各種統計ライブラリについて学ぶ	1 後	60	2			0	0		0		
20			0	サーバ構築	サーバ構築を行いながら、ネットワークサーバの仕組みと構築方法につい て学ぶ	1 後	60	2			0	0		0		
21			0	資格取得講座A	基本情報技術者試験 科目B試験に合格するための学習をおこなう	1 前	60	2		0		0		0		
22			0	資格取得講座B	AWS Certified Cloud Practitioner に合格するための学習をおこなう	1 後	60	2		0		0		0		
23			0	ITキャリアデザインⅢ	就職活動における適性試験や面接試験の対策	2 前	60	4		0		0		0		
24			0	ITキャリアデザインⅣ	社会人に必要なビジネスマナーについて学ぶ	2 前	30	2		0		0		0		
25			0	オブジェクト指向分析設計	ユースケース駆動設計によるオブジェクト指向分析設計について学ぶ	2 前	90	3			0	0		0		
26			0	卒業制作 I	システム開発における企画立案、ユースケース図及びロバストネス図の作成について学ぶ	2 後	90	3			0	0		0		
27			0	卒業制作Ⅱ	システム開発におけるシーケンス図とクラス図及びテーブル設計書や画面 レイアウトについて学ぶ	2 後	90	3			0	0		0		
28			0	卒業制作Ⅲ	システム開発におけるテスト仕様書の作成及び実装について学ぶ	2 後	120	4			0	0		0		
29			0	Javaシステム開発	Javaフレームワークを利用したシステム開発演習	2 前	120	4			0	0		0		
30			0	JavaScript	JavaScriptを学び、動的なWebページを作成する	2 前	60	2			0	0		0		
31			0	AIクラウドプログラミング	AWSのAIサービスを利用したプログラムの実装について学ぶ	2 前	60	2			0	0		0		
32			0	先端クラウドシステム開発 I	AIを活用したシステムに関して学ぶ	2 前	90	3			0	0		0		
33			0	機械学習プログラミング	機械学習フレームワークを利用した機械学習プログラムについて学ぶ	2 前	90	3			0	0		0		
34			0	AIクラウドプログラミング	AWSのAIサービスを利用したプログラムの実装について学ぶ	2 前	60	2			0	0		0		
35			0	ディープラーニング	Pythonによるディープラーニングの実装方法について学ぶ	2 前	60	2			0	0		0		
36			0	AIシステム開発	ライブラリを利用したディープラーニングアプリケーション開発について 学ぶ	2 前	120	4			0	0		0		
37		_	0	ネットワーク構築	ネットワークの基礎、用語を理解する	2 前	120	4			0	0		0		
38		_	0	ネットワークアーキテクチャ	ネットワークの設計、構築を学習する	2 前	90	3			0	0		0		
39		_	0	セキュアプログラミング	情報セキュリティ分野に関する基礎を学習する	2 前	60	2			0	0		0		
40			0	セキュリティ運用	サイバーセキュリティの原則とサービスに関する基礎知識について学ぶ	2 前	60	2			0	0		0		
41			0	資格取得講座C	LinuCレベル 1 (101試験、102試験)に合格するための学習をおこなう	2 後	60	2			0	0		0		
42			0	資格取得講座D	オラクル認定 Java Silver に合格するための学習をおこなう	2 後	60	2			0	0		0		
43			0	資格取得講座E	シスコ技術者認定試験CCNA に合格するための学習をおこなう	2 後	60	2			0	0		0		

44	0	デジタル表現 I	クリエイティブ制作分野で代表的制作ツールのPhotoshopの基礎の習得を行う	1 前	30	1			0	0	C)	T
45	0	課題制作I	専攻に応じた課題制作を行う。	1 後	30	1			0	0		С)
46	0	コンピュータ概論	ディジタルコンテンツや情報技術の基本的な知識などの基礎を学ぶ	1 前	30	2	0			0		С)
47	0	ゲーム企画 I	ゲームの企画立案・制作に必要な知識を学ぶ。	1 後	30	2		0		0		С	0
48	0	ゲーム概論	ゲーム業界に関する知識・教養を様々な観点から学ぶ	1 前	30	2	0			0		С	,
49	0	ゲームエンジン I	Unityを使ったゲーム制作技法を学ぶ	1 前	90	3			0	0		С	,
50	0	ゲームエンジンⅡ	Unityを使った実践的なゲーム制作技法を学ぶ	1 後	90	3			0	0		С)
51	0	プログラミング I	C言語の基本文法、プログラミングを学ぶ	1 前	30	1			0	0		С)
52	0	プログラミングⅡ	ポインタや構造体など、C言語のプログラミングを学ぶ	1 前	30	1			0	0		С)
53	0	プログラミングⅢ	C++の文法、プログラミングを学ぶ	1 後	60	2			0	0		С)
54	0	ゲームプログラミング I	ソートや検索などのアルゴリズムを学ぶ	1 前	30	1			0	0		С)
55	0	ゲームプログラミングⅡ	C言語を用いたゲーム制作の実習を行う	1 前	60	2			0	0		С)
56	0	ゲームプログラミングⅢ	DirectX(DXライブラリ)を用いて、2Dゲーム制作に必要なプログラミング 基礎を学ぶ	1 後	90	3			0	0		С	,
57	0	ゲームプログラミングⅣ	DirectX(DXライブラリ)を用いて、3Dゲーム制作に必要なプログラミング 基礎を学ぶ	1 後	90	3			0	0		С	,
58	0	ゲーム制作実習 I	C++とDirectXを用いたオリジナルゲームを制作する。口	1 後	120	4			0	0	C	C)
59	0	ゲーム制作実習 Ⅱ	自ら企画したオリジナルゲームを制作する。口	1 後	120	4			0	0	C	C)
60	0	課題制作Ⅱ	オリジナル作品の企画、制作を行いプレゼンテーションする	2 前	90	3			0	0		С)
61	0	ゲーム開発 Ι	ゲーム実機向けのゲーム開発を学ぶ	2 前	90	3			0	0		С)
62	0	ゲーム開発 Ⅱ	ゲーム実機向けのゲーム開発を学ぶ	2 前	90	3			0	0		С)
63	0	ゲーム開発Ⅲ	ゲーム実機向けのゲームを開発する	2 前	60	2			0	0		С)
64	0	ゲームAI概論	ゲームAIの考え方について理解する	2 後	30	2		0		0		С)
65	0	ゲーム企画 II	ゲーム企画に必要なドキュメント作成(企画書、仕様書、動画制作)を学ぶ	2 前	30	1		0		0		С)
66	0	ゲームエンジンⅢ	Unityを使ったスマートフォンゲーム制作技法を学ぶ	2 前	90	4			0	0		С)
67	0	ゲームプログラミング応用 I	PHP+DBを用いたWebアプリケーション制作を学ぶ。	2 後	90	4			0	0		С)
68	0	制作実習I	オリジナル作品を制作する	2 後	90	4			0	0		С)
69	0	制作実習Ⅱ	オリジナル作品を制作する	2 後	90	4			0	0		С)
70	0	制作実習Ⅲ	オリジナルゲームの企画から制作を行う	2 後	90	4			0	0		С)
71	0	制作実習Ⅳ	オリジナルゲームの企画から制作を行う	2 後		4				0		С	
		合計	71	杉	目				4800	単位	なく単	位時	:間)

卒業要件及び履修方法	授業期間等	į
修業年限以上在学し、学科の定める授業時間以上履修、かつその該当する所定の授業科目及び単位数を修得し、最終学年の終わりに行 われる卒業審査に合格した者。	1 学年の学期区分	2 期
履修方法: 必修科目は必ず履修し、選択必修科目は別に定める別表に従い系統別に履修する。	1 学期の授業期間	22 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。