職業実践専門課程等の基本情報について

学校名											
大原ビジネス公務員 山形校	専門学校	平成29年	1月18日	川上	: 浩司		990-0827 山形県山形市城南原	町1-18-10			
設置者名		設立認可	「年月日	代表	長者名		023-674-0660	所在地			
学校法人 大原	東学園 「学園	昭和54年	⊑4月1日	中本	、 毎彦	1	101-8352 東京都千代田区西	神田1丁目1番3号			
 分野		型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型			<u></u> 名		03-3292-6266]士認定年度	高度専門士認!	定年度	一職業宝践重	門課程認定年度
		·教養専門課程	1	<u> </u>			30(2018)年度	一 问及书门工心。	CT/X		F1] 麻性配足一及 1(2019)年度
学科の目的							レなどを習得するととも 人の育成を目的とする	上 もに、企業内で必要とな う。	る様々など	ソフトウエアの活	5用、プログラミン
学科の特徴(取得 可能な資格、中退 率 等)	経理実務 <i>の</i> 指すコース		を横断的に身に	に着けることを	目的としたコー	一スであり、	日商簿記検定から、M	MOS検定まで幅広い資	格の取得を	を目指し、一般な	企業への就職を目
修業年限	昼夜	全課程の修了に	- - 必要な総授業 - 単位数	時数又は総	講	轰	演習	実習	5	実験	実技
2		※単位時間、単位い かに記入	ずれ 1,70	00 単位時間		単位時間	2,072 単位時間 - 単位	300 単位時間		- 単位時間	- 単位時間 - 単位
生徒総定員	生徒実	翼(A) 留	学生数 (生徒実貞		留学生割·		中退率	744	<u> </u>	+14	<u>+4</u>
160 人	115	Д		0人	0	%	3 %	1			
	■卒業者		:	52		人					
	■就職希望	望者数 (D) 数 <i>(</i> F)	:	49 49		人					
	■地元就	職者数(F)	•	28		<u> </u>					
	■就職率		*老の割み /こ	100		%					
		こ占める地元就即		/E) 57		%					
	■卒業者に	こ占める就職者の	割合(E/C)	100		%					
就職等の状況	■進学者	数		0		人					
が収みすり入が	■その他										
	特になし										
	() =			A = = = = =		·#.\					
	(令和 ■ → /> 計	6 年度 ² 敞先、業界等	ご業者に関する	令和7年5月	1日時点の情報	段)					
	【● 土 仏 汎 4 (令和6年度)										
			2	南陽市役司	斤 河北町役:	提 布川町	役場、大石田町役場	易、山形県警察、山形	市消防本	部、鶴岡市消	防本部、西村山沟
		、山形巾伎所、	6亿水中仅为		// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	物、四川町					
	防本部、天	E 童市消防本部			// /-J/ID-J IX-	物、四川町	4111				
第三者による	防本部、刃 ■民間の		第三者評価:		77 7-340-1 (X	勿、	無				
第三者による 学校評価	防本部、3 ■民間の ※有の場合	を童市消防本部 評価機関等から 、例えば以下につい	第三者評価:				無	評価結果を掲載した			
	防本部、3 ■民間の ※有の場合	R童市消防本部 評価機関等から	第三者評価:		受審年月:		無	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	防本部、3 ■民間の ※有の場合	を重市消防本部 評価機関等から 、例えば以下につい 評価団体: -	第三者評価:		受審年月:	_	無		_		
学校評価 当該学科の ホームページ	防本部、3 ■民間の ※有の場合	を童市消防本部 評価機関等から 、例えば以下につい	第三者評価:		受審年月:	_	無		-		
学校評価 当該学科の	防本部、3 ■民間の ※有の場合 https://ww	E童市消防本部 評価機関等から 、例えば以下につい 評価団体: - ww.o-hara.ac.jp.	第三者評価: C任意記載 Senmon/scho		受審年月:	_	無		-		
学校評価 当該学科の ホームページ	防本部、み ■民間の ※有の場合 https://ww	E童市消防本部 評価機関等から 、例えば以下につい 評価団体: - ww.o-hara.ac.jp	第三者評価: C任意記載 Senmon/scho		受審年月:	_	無		1 70	10 甾位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ	防本部、み ■民間の ※有の場合 https://ww	E童市消防本部 評価機関等から 、例えば以下につい 評価団体: - ww.o-hara.ac.jp. ご時間による算定 総授業時数	第三者評価: T任意記載 Senmon/scho	ool/yamagata	受審年月: a_koumuin/co	- ourse/	無			0 単位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ	防本部、み ■民間の ※有の場合 https://ww	至 京 正 正 で で で で で で で で で で で で で	第三者評価: T任意記載 Senmon/school	ool/yamagata いた実験・実習	受審年月: a_koumuin/co 習・実技の授業	- ourse/	無			0 単位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ	防本部、み ■民間の ※有の場合 https://ww	至前消防本部 評価機関等から 、例えば以下につい 評価団体: - ww.o-hara.ac.jp. は時間による算定 総授業時数 うち: うち:	第三者評価: で任意記載 Senmon/school 企業等と連携し 企業等と連携し	ool/yamagata いた実験・実習	受審年月: a_koumuin/co 習・実技の授業	- ourse/	無		1	0 単位時間 5 単位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ	防本部、み ■民間の ※有の場合 https://ww	至前消防本部 評価機関等から 、例えば以下につい 評価団体: - ww.o-hara.ac.jp. は時間による算定 総授業時数 うち: うち:	第三者評価: で任意記載 Senmon/school 企業等と連携し 企業等と連携し 必修授業時数	ool/yamagata いた実験・実習 いた演習の授業	受審年月: a_koumuin/co 習・実技の授業 集時数	- ourse/			1 41	0 単位時間 5 単位時間 1 単位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ	防本部、み ■民間の ※有の場合 https://ww	至前消防本部 評価機関等から 、例えば以下につい 評価団体: - ww.o-hara.ac.jp. は時間による算定 総授業時数 うち: うち:	第三者評価: T任意記載 Senmon/school 企業等と連携し 企業等と連携し 必修授業時数 うち企業	ool/yamagata ンた実験・実習 ンた演習の授業	受審年月: a_koumuin/co 習・実技の授業 美時数 こ必修の実験・	- purse/ 実習・実技			1	0 単位時間 5 単位時間 1 単位時間 0 単位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ	防本部、み ■民間の ※有の場合 https://ww	至前消防本部 評価機関等から、例えば以下につい 評価団体: - ww.o-hara.ac.jp. は時間による算定 総授業時数 うち: うち:	第三者評価: ATE TERM TERM TERM TERM TERM TERM TERM TE	ool/yamagata ンた実験・実習 ンた演習の授業 等と連携した 等と連携した	受審年月: a_koumuin/coa ***********************************	- ourse/			1 41	0 単位時間 5 単位時間 1 単位時間 0 単位時間 5 単位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ URL	防本部、3 ■民間の ※有の場合 Mttps://ww	至前消防本部 評価機関等から、例えば以下につい 評価団体: - ww.o-hara.ac.jp. は時間による算定 総授業時数 うち: うち:	第三者評価: T任意記載 Senmon/school 企業等と連携し 企業等と連携し 必修授業時数 うち企業	ool/yamagata ンた実験・実習 ンた演習の授業 等と連携した 等と連携した	受審年月: a_koumuin/coa ***********************************	- ourse/			1 41	0 単位時間 5 単位時間 1 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	防本部、ス ■民間の ※有の場合 Mttps://ww	至市消防本部 評価機関等から 、例えば以下につい 評価団体: - ww.o-hara.ac.jp. 時間による算定 総授業時数 うち: うち:	第三者評価: ATE TERM TERM TERM TERM TERM TERM TERM TE	ool/yamagata ンた実験・実習 ンた演習の授業 等と連携した 等と連携した	受審年月: a_koumuin/coa ***********************************	- ourse/			1 41	0 単位時間 5 単位時間 1 単位時間 0 単位時間 5 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	防本部、牙 ■民間の ※有の場合 https://ww (A:単位 (B:単位	至前消防本部 評価機関等から 、例えば以下につい 評価団体: - ww.o-hara.ac.jp. はおうち: うち: うち: うち:	第三者評価: ATE TERM TERM TERM TERM TERM TERM TERM TE	ool/yamagata ンた実験・実習 ンた演習の授業 等と連携した 等と連携した	受審年月: a_koumuin/coa ***********************************	- ourse/			1 41	0 単位時間 5 単位時間 1 単位時間 5 単位時間 5 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 と連携して と実際の実施状か	防本部、牙 ■民間の ※有の場合 https://ww (A:単位 (B:単位	至前防本部 評価機関等から 、例えば以下につい 評価団体: - ww.o-hara.ac.jp. はおります。 はおります。 なりまする。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なりまする。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なりまする。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なりまする。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なりまする。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なりまする。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なりまする。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なりまする。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なりまする。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なりまする。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なりまする。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なりまする。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なりまする。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なりまする。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なりまする。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なりまする。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なりまする。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なりまする。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なりまする。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なります。 なりまする。 なりまる。 なりをも。 なりをも。 なりをも。 なりをも。 なりをも。 なりをも。 なりをも。 なりをも。 なりをも。 なりをも。 なりをも。 なりをも。 なりをも。 な	第三者評価: ATET TETE TETE TETE TETE TETE TETE TETE	ool/yamagata いた実験・実習 いた演習の授業 等と連携した ま等と連携した	受審年月: a_koumuin/co a_koumuin/co a_koumuin/co a_koumuin/co a_koumuin/co a_koumuin/co a_koumuin/co a_koumuin/co	- ourse/ 実習・実技)授業時数 受業時数)			1 41	0 単位時間 5 単位時間 0 単位時間 5 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 と連携し と実際の実施状か	防本部、牙 ■民間の ※有の場合 https://ww (A:単位 (B:単位	至前防本部 評価機関等につい 評価では、例えば以下につい にかでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のででは、のででは、のででは、の	第三者評価: ACET TEREST TE	ool/yamagata ンた実験・実習 に 実等と連携した ま等と連携した まましたインター	受審年月: a_koumuin/co a_koumuin/	- ourse/ 実習・実技)授業時数 受業時数)			1 41	0 単位時間 5 単位時間 0 単位時間 5 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 と連携しま と連携して と と と と と と と は と は し た し た し た し た り と り と り と り と り と り と り と り と り と り	防本部、牙 ■民間の ※有の場合 https://ww (A:単位 (B:単位	・ 変換・ 変換<td>第三者評価: 第三者記載 Senmon/school 企業等と連携し 企業等と連携し 企業等と連携し 企業等と連携し</td><td>ool/yamagata ンた実験・実習 に 実等と連携した ま等と連携した まましたインター</td><td>受審年月: a_koumuin/co a_koumuin/</td><td>- ourse/ 実習・実技)授業時数 受業時数)</td><td></td><td></td><td>1 41</td><td>0 単位時間 5 単位時間 1 単位時間 5 単位時間 0 単位時間 - 単位 - 単位 - 単位 - 単位</td><td></td>	第三者評価: 第三者記載 Senmon/school 企業等と連携し 企業等と連携し 企業等と連携し 企業等と連携し	ool/yamagata ンた実験・実習 に 実等と連携した ま等と連携した まましたインター	受審年月: a_koumuin/co a_koumuin/	- ourse/ 実習・実技)授業時数 受業時数)			1 41	0 単位時間 5 単位時間 1 単位時間 5 単位時間 0 単位時間 - 単位 - 単位 - 単位 - 単位	
学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等の実施状況 くる、Bいずれか	防本部、牙 ■民間の ※有の場合 https://ww (A:単位 (B:単位	・ 変換・ 変換<td>第三者評価: 第三者記載 Senmon/school と業等と連携し を業等と連携し を業等と連携し を業等と連携し を業等と連携し を変更がある。</td><td>ool/yamagata した実験・実習 た演習の授業 等と連携した ま等と連携した まましたインター に実験・実習 した演習の単位</td><td>受審年月: a_koumuin/co a_koumuin/</td><td>- burse/ 実習・実技)授業時数 受業時数)</td><td>の授業時数</td><td></td><td>1 41</td><td>0 単位時間 5 単位時間 1 単位時間 5 単位時間 - 単位 - 単位 - 単位 - 単位 - 単位</td><td></td>	第三者評価: 第三者記載 Senmon/school と業等と連携し を業等と連携し を業等と連携し を業等と連携し を業等と連携し を変更がある。	ool/yamagata した実験・実習 た演習の授業 等と連携した ま等と連携した まましたインター に実験・実習 した演習の単位	受審年月: a_koumuin/co a_koumuin/	- burse/ 実習・実技)授業時数 受業時数)	の授業時数		1 41	0 単位時間 5 単位時間 1 単位時間 5 単位時間 - 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 企業等の実施状況 くる、Bいずれか	防本部、牙 ■民間の ※有の場合 https://ww (A:単位 (B:単位	・ 変換・ 変換<td>第三者記載 Senmon/school 企業等と連連を をと連携し 企業等とと連携し 企業等とは数 では、 企業等とはできる。 企業等はできる。 企業等はできる。 企業等はできる。 企業等による。 企業等はできる。 企業等はできる。 企業等による。 企業をはまる。 企業をはまる。 企業をはまる。 企業をはまる。 企業をはまる。 企業をはまる。 企業をはまる。 企業をはまる。 できる。 企業をはまる。 できる。 企業をはまる。 、 企業をはまる。 企業をはな。 企業をはな。 企業をはな。 企業をはな。 、 企業をはな。 企業をはな。 企業をはな。 、 企業をはな。 、 、 企業をはな。 。 企業をはな。 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、</td><td>ool/yamagata ルた実験・実習 ルた演習の授業 等と連携した まいた演習の単位 に実験・実習 にはません。</td><td>受審年月: a_koumuin/co a_koumuin/</td><td>- burse/ 実習・実技 シ授業時数) 立数 実習・実技</td><td>の授業時数</td><td></td><td>1 41</td><td>0 単位時間 5 単位時間 1 単位時間 5 単位時間 6 単位 - 単位 - 単位 - 単位 - 単位 - 単位 - 単位</td><td></td>	第三者記載 Senmon/school 企業等と連連を をと連携し 企業等とと連携し 企業等とは数 では、 企業等とはできる。 企業等はできる。 企業等はできる。 企業等はできる。 企業等による。 企業等はできる。 企業等はできる。 企業等による。 企業をはまる。 企業をはまる。 企業をはまる。 企業をはまる。 企業をはまる。 企業をはまる。 企業をはまる。 企業をはまる。 できる。 企業をはまる。 できる。 企業をはまる。 、 企業をはまる。 企業をはな。 企業をはな。 企業をはな。 企業をはな。 、 企業をはな。 企業をはな。 企業をはな。 、 企業をはな。 、 、 企業をはな。 。 企業をはな。 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	ool/yamagata ルた実験・実習 ルた演習の授業 等と連携した まいた演習の単位 に実験・実習 にはません。	受審年月: a_koumuin/co a_koumuin/	- burse/ 実習・実技 シ授業時数) 立数 実習・実技	の授業時数		1 41	0 単位時間 5 単位時間 1 単位時間 5 単位時間 6 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 企業等の実施 もした況 くる、Bいずれか	防本部、牙 ■民間の ※有の場合 https://ww (A:単位 (B:単位	・ 数による・ 数による・ 数による・ 方方・ 数による・ 方方・ 方方方・ 方方方	第三者記載 Senmon/school と業等等授ううちと連携携数企企業等をとと位うちた企業等単位方ちをである。	ool/yamagata ルた実験・実習 がまきと連携した 等と連携した に実験・実習 ルた演習の単位 にまました。 にはません。	受審年月: a_koumuin/co a_koumuin/	- burse/ 実践・実技 受業時数 受業時数) 立数 実習・実技	の授業時数		1 41	0 単位時間 5 単位時間 1 単位時間 5 単位時間 6 単位位 - 単位位 - 単位位 - 単位 - 一 - 単位	
学校評価 当該学科の ホームページ URL と連携しまで と選等のとでである。	防本部、牙 ■民間の ※有の場合 https://ww (A:単位 (B:単位	・ 数による・ 数による・ 数による・ 方方・ 数による・ 方方・ 方方方・ 方方方	第三者記載 Senmon/school 企業等と連連を をと連携し 企業等とと連携し 企業等とは数 では、 企業等とはできる。 企業等はできる。 企業等はできる。 企業等はできる。 企業等による。 企業等はできる。 企業等はできる。 企業等による。 企業をはまる。 企業をはまる。 企業をはまる。 企業をはまる。 企業をはまる。 企業をはまる。 企業をはまる。 企業をはまる。 できる。 企業をはまる。 できる。 企業をはまる。 、 企業をはまる。 企業をはな。 企業をはな。 企業をはな。 企業をはな。 、 企業をはな。 企業をはな。 企業をはな。 、 企業をはな。 、 、 企業をはな。 。 企業をはな。 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	ool/yamagata ルた実験・実習 がまきと連携した 等と連携した に実験・実習 ルた演習の単位 にまました。 にはません。	受審年月: a_koumuin/co a_koumuin/	- burse/ 実践・実技 受業時数 受業時数) 立数 実習・実技	の授業時数		1 41	0 単位時間 5 単位時間 1 単位時間 5 単位時間 6 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 と連携して と連携して した況	防本部、牙 ■民間の ※有の場合 https://ww (A:単位 (B:単位	・ 数による・ 数による・ 数による・ 方方・ 数による・ 方方・ 方方方・ 方方方	第三者記載 Senmon/school と業等等授ううちと連携携数企企業等をとと位うちた企業等単位方ちをである。	ool/yamagata ルた実験・実習 がまきと連携した 等と連携した に実験・実習 ルた演習の単位 にまました。 にはません。	受審年月: a_koumuin/co a_koumuin/	- burse/ 実践・実技 受業時数 受業時数) 立数 実習・実技	の授業時数		1 41	0 単位時間 5 単位時間 1 単位時間 5 単位時間 6 単位位 - 単位位 - 単位位 - 単位 - 一 - 単位	
学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等の実施状況 くる、Bいずれか	防本部、牙 形民間の ※有の場合 Mttps://ww (A:単位 (B:単位	 ・ 数による ・ 数単位数 ・ 方方 ・ 数の ・ 数の ・ 方方 ・ 方方 ・ 方方 ・ 方方 ・ 方方 	第三年 第三年 第三年 第三年 第三年 第三年 第三年 第三年	ool/yamagata た実験での 実験での 実験である。 実験である。 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、	受審年月: a_koumuin/co a_koumuin/	- burse/ 実	の授業時数	ホームページURL	1 41	0 単位時間 5 単位時間 1 単位時間 5 単位時間 6 単位位 - 単位位 - 単位位 - 単位 - 一 - 単位	
学校評価 当該学科の ホームページ URL と連携しまで と変とでである。 とでである。 とでである。 とでである。 とでである。 とでである。 とでである。 とのできる。 とのでも。 と。 とのでも。 とのでも。 とのでも。 とのでも。 とのでも。 とのでも。 とのでも。 とのでも。 とのでも。 とのでも。 とのと。 とのをも。 とのをも。 とのも。 とのをも。 とのをも。 とのをも。 とのをも。 とのをも。 と。 とのをも。 とのをも。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。	防本部、牙 形民間の ※有の場合 Mttps://ww (A:単位 (B:単位	 金融 <l< td=""><td>第</td><td>ool/yamagata た実験での 実験での 実験である。 実験である。 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、</td><td>受審年月: a_koumuin/co a_koumuin/</td><td>- burse/ 実</td><td>の授業時数</td><td>ホームページURL</td><td>1 41</td><td>0 単位時間 5 単位時間 1 単位時間 5 単位時間 6 単位時間 - 単単位位 - 単単位位 - 単単位位 - 単単位 - 単単位 - 一 単単位</td><td></td></l<>	第	ool/yamagata た実験での 実験での 実験である。 実験である。 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、	受審年月: a_koumuin/co a_koumuin/	- burse/ 実	の授業時数	ホームページURL	1 41	0 単位時間 5 単位時間 1 単位時間 5 単位時間 6 単位時間 - 単単位位 - 単単位位 - 単単位位 - 単単位 - 単単位 - 一 単単位	
学校評価 当該学ペー URL 全書等のいう と連携施れかした況か	防 T T T T T T T T T T T T T	 金数 本から で要価値 が必 が必 が必 が必 がある がの がの がの は が が が が の の の の が の の の が の の が る す う う<td>第</td><td>ool/yamagata た実験での 実験での 実験である。 実験である。 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、</td><td>受審年月: a_koumuin/co a_koumuin/</td><td>- burse/ 実費 実業時数) 対数 実性位数) (専修学者)</td><td>の授業時数の単位数を設置基準第41条第13を</td><td>ホームページURL 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「</td><td>1 41</td><td>0 単位 5 単位 1 単単単 0 単単単単 </td><td></td>	第	ool/yamagata た実験での 実験での 実験である。 実験である。 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、	受審年月: a_koumuin/co a_koumuin/	- burse/ 実費 実業時数) 対数 実性位数) (専修学者)	の授業時数の単位数を設置基準第41条第13を	ホームページURL 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	1 41	0 単位 5 単位 1 単単単 0 単単単単	
学校評価 当該ムののジャープ 当該ムURL 学等ののジャープ とののは とののにでいて もしましていて は、までは、このにでいて は、このにでいて は、このにでいて は、このにでいて は、このにでいて は、このにでいて は、このにでいて は、このにでいて は、このにでいて は、このにでいて は、このにでいて は、このにでは、このにでは、このにでは、このにでは、このにでは、このにでは、このにでは、このにでは、このには、このには、このには、このには、このには、このには、このには、このに	防 T T T T T T T T T T T T T	 ・ 数 ・ からの ・ は ・ な ・ な	第三年 第三年 第三年 第三年 第三年 第三年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二	ool/yamagata こたとと 実 選 連 オー と と と た 実 選 連 オー と 実 選 他 と た で ま で ま し し し と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で と で で と で と で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で と で と で と で で と で で と で で と で で と で と で と で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で で と で で と で	受審年月: a_koumuin/co a_koumuin/	- burse/ 実 接	の授業時数 の単位数 校設置基準第41条第13 校設置基準第41条第13	ホームページURL 関第1号) 項第2号) 項第3号)	1 41	0 単位時間 5 単位時間 1 単単単位 5 単単単単単単単	
学校評価 当該よのの ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	防 T T T T T T T T T T T T T	 金数総 一次では、 一次には、 <li< td=""><td>第三年 第三年 第三年 第三年 第三年 第三年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二</td><td>ool/yamagata こたとと 実 選 連 オー と と と た 実 選 連 オー と 実 選 他 と た で ま で ま し し し と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で と で で と で と で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で と で と で と で で と で で と で で と で で と で と で と で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で で と で で と で</td><td>受審年月: a_koumuin/co a_koumuin/</td><td>- burse/ 実授業 要業時数 で 事態 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で</td><td>の 受業時数 の単位数 校設置基準第41条第17 校設置基準第41条第17 校設置基準第41条第17</td><td>ホームページURL 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「</td><td>1 41</td><td>0 単位時間 5 単位時間 0 単単単単単単単単単 </td><td></td></li<>	第三年 第三年 第三年 第三年 第三年 第三年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二	ool/yamagata こたとと 実 選 連 オー と と と た 実 選 連 オー と 実 選 他 と た で ま で ま し し し と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で と で で と で と で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で と で と で と で で と で で と で で と で で と で と で と で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で で と で で と で	受審年月: a_koumuin/co a_koumuin/	- burse/ 実授業 要業時数 で 事態 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	の 受業時数 の単位数 校設置基準第41条第17 校設置基準第41条第17 校設置基準第41条第17	ホームページURL 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	1 41	0 単位時間 5 単位時間 0 単単単単単単単単単	
学校評価 当該ムの ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	防 T T T T T T T T T T T T T	 ・ 数総 ・ では、 <l< td=""><td>第三年 第三年 第三年 第三年 第三年 第三年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二</td><td>ool/yamagata こたとと 実 選 連 オー と と と た 実 選 連 オー と 実 選 他 と た で ま で ま し し し と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で と で で と で と で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で と で と で と で で と で で と で で と で で と で と で と で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で で と で で と で</td><td>受審年月: a_koumuin/co a_koumuin/</td><td>- burse/ 実授業 要業時数 で 事態 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で</td><td>の授業時数 の単位数 校設置基準第41条第13 校設置基準第41条第13</td><td>ホームページURL 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「</td><td>1 41</td><td>0 単位時間 5 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</td><td></td></l<>	第三年 第三年 第三年 第三年 第三年 第三年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二	ool/yamagata こたとと 実 選 連 オー と と と た 実 選 連 オー と 実 選 他 と た で ま で ま し し し と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で と で で と で と で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で と で と で と で で と で で と で で と で で と で と で と で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で で と で で と で	受審年月: a_koumuin/co a_koumuin/	- burse/ 実授業 要業時数 で 事態 で で 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13 校設置基準第41条第13	ホームページURL 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	1 41	0 単位時間 5 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 当該ムの ・ 当該ムURL 当該ムURL 学等、URL とのBの とのBのに 連実いう) も関係でいて も状れ もにいて もにいて もにいて もにいて はいて ものに ものに ものに ものに ものに ものに ものに ものに ものに ものに	防 T T T T T T T T T T T T T	 金数総 一次では、 一次には、 <li< td=""><td>第三年 第三年 第三年 第三年 第三年 第三年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二</td><td>ool/yamagata こたとと 実 選 連 オー と と と た 実 選 連 オー と 実 選 他 と た で ま で ま し し し と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で と で で と で と で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で と で と で と で で と で で と で で と で で と で と で と で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で で と で で と で</td><td>受審年月: a_koumuin/co a_koumuin/</td><td>- burse/ 実授業 要業時数 で 事態 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で</td><td>の 受業時数 の単位数 校設置基準第41条第17 校設置基準第41条第17 校設置基準第41条第17</td><td>ホームページURL 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「</td><td>1 41</td><td>0 単位時間 5 単位時間 0 単単単単単単単単単 </td><td></td></li<>	第三年 第三年 第三年 第三年 第三年 第三年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二	ool/yamagata こたとと 実 選 連 オー と と と た 実 選 連 オー と 実 選 他 と た で ま で ま し し し と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で と で で と で と で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で と で と で と で で と で で と で で と で で と で と で と で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で で と で で と で	受審年月: a_koumuin/co a_koumuin/	- burse/ 実授業 要業時数 で 事態 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	の 受業時数 の単位数 校設置基準第41条第17 校設置基準第41条第17 校設置基準第41条第17	ホームページURL 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	1 41	0 単位時間 5 単位時間 0 単単単単単単単単単	
学校評価 当該ムののジャープ 当該ムURL 学等ののジャープ とののは とののにでいて もしましていて は、までは、このにでいて は、このにでいて は、このにでいて は、このにでいて は、このにでいて は、このにでいて は、このにでいて は、このにでいて は、このにでいて は、このにでいて は、このにでいて は、このにでは、このにでは、このにでは、このにでは、このにでは、このにでは、このにでは、このにでは、このには、このには、このには、このには、このには、このには、このには、このに	防 T T T T T T T T T T T T T	 ・ 数総 ・ では、 <l< td=""><td>第三年 第三年 第三年 第三年 第三年 第三年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二</td><td>ool/yamagata こたとと 実 選 連 オー と と と た 実 選 連 オー と 実 選 他 と た で ま で ま し し し と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で と で で と で と で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で と で と で と で で と で で と で で と で で と で と で と で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で で と で で と で</td><td>受審年月: a_koumuin/co a_koumuin/</td><td>- burse/ 実授業 要業時数 で 事態 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で</td><td>の 受業時数 の単位数 校設置基準第41条第17 校設置基準第41条第17 校設置基準第41条第17</td><td>ホームページURL 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「</td><td>1 41</td><td>0 単位時間 5 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</td><td></td></l<>	第三年 第三年 第三年 第三年 第三年 第三年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二	ool/yamagata こたとと 実 選 連 オー と と と た 実 選 連 オー と 実 選 他 と た で ま で ま し し し と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で と で で と で と で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で と で と で と で で と で で と で で と で で と で と で と で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で で と で で と で	受審年月: a_koumuin/co a_koumuin/	- burse/ 実授業 要業時数 で 事態 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	の 受業時数 の単位数 校設置基準第41条第17 校設置基準第41条第17 校設置基準第41条第17	ホームページURL 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	1 41	0 単位時間 5 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 当該ムの ・ 当該ムURL 学等、URL とのBの とのBの と変にいう と変にいう にでいて もしていて をするにいる。 をするにいる。 は、は、は、れいのでは、では、これでは、では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、こ	防 ■ R 所 R R R R R R R R R R R R R	 金数総 一次を発生 一次のの以 一次のの以 一次のの以 一方 一	第 (sen mon / sen mon /	ool/yamagata いた実験の	受審年月: a_koumuin/co a_koumuin/	- burse/	の 受業時数 の単位数 校設置基準第41条第17 校設置基準第41条第17 校設置基準第41条第17	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)	1 41	0 単位時間 5 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国家行政組織・地方公共団体、並びに行政機関等に関連する学術機関や企業の有識者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公務員として必要な法律や政治・行政に関する知識や基礎教養力、計数能力は勿論のこと、実際の行政の仕組み・施策内容や業務を遂行する上で必要となるコミュニケーション技術、職種別の専門知識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行政機関の状況等を反映させる。
- 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の向上に活用する。
- ④当学園の教育課程の編成は一部の学科を除き学園本部が統括している。そのため教育課程編成委員会も各分野ごと に各校共通の組織を設置する。
- (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大原学園教育本部に提出し、大原学園全校の教育 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)委員会での協議内容は学園教育本部に提出し、学園全校の教育課程編成にも活用していく。
- (エ)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
小原 敏之	大原ビジネス公務員専門学校山形校 顧問		_
川上 浩司	大原ビジネス公務員専門学校山形校 校長		-
酒谷 伸輔	大原ビジネス公務員専門学校山形校 副校長		_
觀行 智信	大原ビジネス公務員専門学校山形校		_
後藤 克也	大原ビジネス公務員専門学校山形校		-
佐藤 祐	山形市役所	令和7年4月1日 ~令和9年3月31日(2年)	3
村山 良之	山形大学	令和7年4月1日 ~令和9年3月31日(2年)	1

、 ※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7年8月7日 15:00~17:30

第2回 令和7年12月実施予定 15:00~16:00

(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。

教育課程編成委員会では、自然災害に対する公務の役割について、村山委員より災害対策・災害教育の重要性に関する意見がありました。その意見を反映させる試みとして、本校では4年前から村山委員による「災害対策ワークショップ」の演習授業を年1回実施しており、災害対策に関するより実践的な知識・考え方等を学生が学んでおります。特に昨年度は、学生が将来山形県内の公務員として働くことを前提に近年の山形県内における自然災害(最上川の氾濫被害や大雨による警察官の殉職、能登半島地震に伴う津波警報や学校開放など)を具体例として取り上げ、より身近に災害対策の必要性を実感できる授業を実施しております。また村山委員より、災害対策・災害教育の一環として学校全体で実施している避難訓練に関する意見が多数あり、今年度の避難訓練ではそれらの意見を可能な限り反映できるように検討しております。

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
- ①公務員に関連する法律行政分野における実習・演習は、教育社会福祉分野、工業分野等の分野と異なり、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

法律や行政の仕組みなどの授業運営に関して企業等と協定書を締結、打合せを行い、下記の4点について講義内容の質向上のために連携している。

- 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。

`	0 / 2 C T H D C X D D D D D D D D D	THE MICE OF CIGIONALIS	911 H 1 - 2 0 C HD + 2 0		
	科 目 名	企業連携の方法	科目概要	連携企業	等
	職業実務 I	みを学ぶ。またグルー	会社などの組織を理解し、最低限 身につけなければならないスキル の学習。	山形市役所	

|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。また、「大原学園教職員研修規定」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思により、公平に研修等を受講する機会を与えるものとする。そのために下記のとおり教員研修の環境を整える。

- ①教育課程編成委員会に参画する企業等から講師を招いた実践的な知識・指導スキル研修会の実施
- ②専攻分野の企業や業界団体が開催する研修・講義・勉強会等への参加
- ③大学教授等の専門分野に特化した講師を招いた研修会の実施
- ④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

研修名: 山形市役所における政策立案・決定プロセスについて 連携企業等: 山形市役所

期間: 2025年2月6日(木)15:00~16:00 対象: 公務員コース担当職員

内容 山形市役所において政策が立案されてから決定されるまでのプロセスについて、具体的な事例に基づき、 県行政との違いや1年間の動きなどを学びました。

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 「夢を叶える」学生を支える ―主体的な行動を促す学級経営― 連携企業等: 山形県スクールカウンセラー 吉田裕子様

期間: 2024年12月20日(金)13:00~14:30 対象: 全職員

内容 日常の学級経営における学生指導力の向上のため、自己有用感を高める方法やPBIS(ポジティブな行動

^谷 介入と支援)の具体的な方法について研修を行いました。

(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: 令和7年度の山形市役所の重点施策に関して 連携企業等:山形市役所

期間: 2025年2月上旬 対象: 公務員コース担当職員

内容 令和7年度の山形市の重点施策に関する知識を深める予定

研修名: 公務員の服務と倫理 連携企業等:元人事院職員 鵜飼幸雄様

期間: 令和7年12月8日(月)実施予定 対象: 公務員コース担当職員

内容 人事院でご活躍され、また多くの自治体の職員研修も実施されていた鵜飼様をお招きし、公務員の服務 規程や倫理に関して、特に今回は給与規定に関してご教示頂く。

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 学生指導力の向上 連携企業等: 山形県スクールカウンセラー 吉田裕子様

期間: 令和7年12月中旬 対象: 全職員

内容 日常の学級経営における学生指導力の向上のため、事前に学生指導の悩みを確認し、学生カウンセリン グにおける具体的な方法について学ぶ講座を受講予定。

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

自己点検・評価報告書の各項目について概ね高い評価をいただき、特に資格の取得実績及び就職実績から「教育の質の高さを実感できている」との評価と併せて、引き続き質の高い教育を行うための教員研修等「協力は惜しまない」とのお言葉をいただいた。次年度以降の教員研修等の企画に活用し、教職員全体のスキルアップを図る。また、退学率について「改善している」との評価と様々なご意見をいただいた。年々多様化する学生個々の抱える問題や目的・希望に沿った教育を行えるように、一人一人の心情や状況の把握、学生指導をクラス担任だけではなく、職員全体で丁寧に行い、一人でも多くの有益な人材が地元へ定着できるよう教育を行っていく。

地域の行事や文化活動、ボランティアへの積極的な参加姿勢について様々なご意見と高い評価をいただいた。次年度以降もコミュニケーション能力、組織への適応力の向上、地域の一員としての意識定着に向けて、日々の学生指導はもちろんのこと、各種学校行事やボランティア活動を積極的に活用し、社会適応能力を高める環境を継続的に提供していく。

(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理念・目的・育成人物像は、定められているか。 ②育成人材像は専門分野に関連する業界等の人材ニーズに適合しているか。 ③理念等の達成に向け特色ある教育活動に取り組んでいるか。 ④社会のニーズ等を踏まえた将来構想を抱いているか。
(2)学校運営	①理念に沿った運営方針を定めているか。 ②理念等を達成するための事業計画を定めているか。 ③設置法人は組織運営を適切に行っているか。 ④学校運営のための組織を整備しているか。 ⑤人事・給与に関する制度を整備しているか。 ⑥意思決定システムを整備しているか。 ⑦情報システム化に取り組み、業務の効率化を図っているか。

(3)教育活動	①理念等に沿った教育課程の編成方針、実施方針を定めているか。 ②学科毎の修業年限に応じた教育到達レベルを明確にしているか。 ③教育目的・目標に沿った教育課程を編成しているか。 ④教育課程について、外部の意見を反映しているか。 ⑤キャリア教育を実施しているか。 ⑥授業評価を実施しているか。 ⑦成績評価・修了認定基準を明確化し、適切に運用しているか。 ⑧作品及び技術等の発表における成果を把握しているか。 ⑨目標とする資格・免許は、教育課程上で、明確に位置づけているか。 ①資格・免許取得の指導体制はあるか。 ①資格・要件を備えた教員を確保しているか。 ①教員の資質向上への取組みを行っているか。 ①教員の組織体制を整備しているか。
(4)学修成果	①就職率の向上が図られているか。 ②資格・免許取得率の向上が図られているか。 ③卒業生の社会的評価を把握しているか。
(5)学生支援	①就職等進路に関する支援組織体制を整備しているか。 ②退学率の低減が図られているか。 ③学生相談に関する体制は整備しているか。 ④留学生に対する相談体制を整備しているか。 ⑤学生の経済的側面に対する支援体制を整備しているか。 ⑥学生の健康管理を行う体制を整備しているか。 ⑦学生寮の設置などの生活環境支援体制を整備しているか。 ⑧課外活動に対する支援体制を整備しているか。 ⑨保護者との連携体制を構築しているか。 ⑩卒業生への支援体制を整備しているか。 ⑪产業生への支援体制を整備しているか。 ⑪产業生への支援体制を整備しているか。 ⑪社会人のニーズを踏まえた教育環境を整備しているか。
(6)教育環境	①教育上の必要性に十分対応した施設・設備・教育用具等を整備しているか。 ②学外実習、インターンシップ、海外研修等の実施体制を整備しているか。 ③防災に対する組織体制を整備し、適切に運用しているか。 ④学内における安全管理体制を整備し、適切に運用しているか。
(7)学生の受入れ募集	①高等学校等接続する教育機関に対する情報提供に取り組んでいるか。 ②学生募集活動を適切かつ効果的に行っているか。 ③留学生の受け入れについて戦略をもって行っているか。 ④入学選考基準を明確化し、適切に運用しているか。 ⑤入学選考に関する実績を把握し、授業改善等に活用しているか。 ⑥経費内容に対応し、学納金を算定しているか。 ⑦入学辞退者に対し、授業料等について、適正な取扱を行っているか。
(8)財務	①学校及び法人運営の中長期的な財務基盤は安定しているか。 ②学校及び法人運営にかかる主要な財務数値に関する財務分析を 行っているか。 ③教育目標との整合性を図り、単年度予算、中期計画を策定している か。 ④予算及び計画に基づき、適正に執行管理を行っているか。 ⑤私立学校法及び寄付行為に基づき、適切に監査を実施している か。 ⑥私立学校法に基づく財務情報公開体制を整備し、適切に運用して いるか。

(9)法令等の遵守	①法令や専修学校設置基準等を遵守し、適正な運営を行っているか。 ②学校が保有する個人情報保護に関する対策を実施しているか。 ③自己評価の実施体制を整備し、評価を行っているか。 ④自己評価結果を公表しているか。 ⑤学校関係者評価の実施体制を整備し評価を行っているか。 ⑥学校関係者評価結果を公表しているか。 ⑦教育情報に関する情報公開を積極的に行っているか。
(10)社会貢献・地域貢献	①学校の教育資源を活用した社会貢献・地域貢献を行っているか。 ②国際交流に取組んでいるか。 ③学生のボランティア活動を奨励し、具体的な活動支援を行っているか。
(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

自己点検・評価報告書の各項目について概ね高い評価をいただき、特に資格の取得実績及び就職実績から「教育の質の高さを実感できている」との評価と併せて、引き続き質の高い教育を行うための教員研修等「協力は惜しまない」とのお言葉をいただいた。次年度以降の教員研修等の企画に活用し、教職員全体のスキルアップを図る。また、退学率について「改善している」との評価と様々なご意見をいただいた。年々多様化する学生個々の抱える問題や目的・希望に沿った教育を行えるように、一人一人の心情や状況の把握、学生指導をクラス担任だけではなく、職員全体で丁寧に行い、一人でも多くの有益な人材が地元へ定着できるよう教育を行っていく。

地域の行事や文化活動、ボランティアへの積極的な参加姿勢について様々なご意見と高い評価をいただいた。次年度以降もコミュニケーション能力、組織への適応力の向上、地域の一員としての意識定着に向けて、日々の学生指導はもちろんのこと、各種学校行事やボランティア活動を積極的に活用し、社会適応能力を高める環境を継続的に提供していく。

(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
佐藤	登美子	有限会社 佐藤税務会計事務所	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	僚	東北税理士会 山形支部	令和6年4月1日 ~令和8年3月31日(2年)	企業等委 員 (有識者)
後藤	寛典	山形建設株式会社 専務取締役総務部長	令和7年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	企業等委 員
橋本	善彦	山形商工会議所	令和7年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	企業等委 員 (有識者)
佐藤	祐	山形市役所	令和7年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	企業等委 員
村山	良之	山形大学	令和7年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	企業等委 員 (有識者)
佐藤	智貴	有限会社 佐藤税務会計事務所	令和7年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	卒業生
高橋	愛樹	山形建設株式会社	令和7年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	卒業生
田丸	翔	山形市役所	令和7年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	卒業生
小野	仁	城南むつみ町内会	令和7年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	近隣住民

※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: 令和7年10月6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
- 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

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	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
(2)各学科等の教育	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
(3)教職員	各学科の担当教員紹介
(4)キャリア教育・実践的職業教育	各学科の実習紹介
(5)様々な教育活動・教育環境	①学校行事 ②クラブ活動
(6)学生の生活支援	学習や学校生活に対する不安解消(先輩の声)
(7)学生納付金·修学支援	①学生納付金 ②奨学金、学費減免等の紹介
(8)学校の財務	学園の財務状況公開
(9)学校評価	学校関係者評価結果
(10)国際連携の状況	留学生の募集
(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: https://www.o-hara.ac.jp/about/hyoka/

公表時期: 令和7年10月6日

授業科目等の概要

	#RE						ı		14	, 414 -	- >+	▋場所		教員		
	必	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	単位数	講	演習		校	校	事 任	兼	企業等との連携
1	0			基礎数的 I 数的推理	数学的な基礎知識を基に、文章問題を解答 する。	1 前	52	2	0			0		0		
2	0				数学的な基礎知識及び論理的な思考を基 に、文章問題を解答する。	1 前	36	2	0			0		0		
3	0			基 礎 数 的 Ⅲ 空間把握・資 料解釈		1 前	44	2	0			0		0		
4	0			基礎社会科学 I 政治	基本的人権や統治機構など憲法の基礎知識 を学ぶ。	1 前	32	2	0			0		0		
5	0			基礎社会科学 Ⅱ 経済	金融政策・財政政策・外国為替など、経済 の基礎知識を学ぶ。	1 前	26	1	0			0		0		
6	0				模擬試験と解説を通じ、数的推理・政治・ 文章理解の知識を学ぶ。	1 前	56	2		0		0		0		
7	0			一般教養 I	一般教養として、社会で求められる漢字の 知識を身につける。	1 前	30	1		0		0		0		
8	0			キャリアデザ イン I	面接試験において求められるビジネスマ ナーの基礎を学ぶ。	1 後	30	1		0		0		0		
9	0			職業実務I	実務経験者の講義を受け、研究を通じて地 方行政の取り組みを学ぶ。	1 後	15	1		0		0		0		0
10		0		一般教養Ⅱ	漢字の学習を通じ、ことわざや故事成語な ど国語分野に関する知識まで身につける。	1 後	30	1		0		0		0		
11		0			労働問題・環境問題など、社会分野の基礎 知識を学ぶ。	1 前	15	1	0			0		0		
12		0			気候、地形、世界各国の産業など地理の基 礎知識を学ぶ。	1 後	24	1	0			0		0		

	1	Т	1								 	 _
13		0	基礎人文科学 II 日本史	大和政権から昭和までの日本史を学ぶ。	1 後	28	1	0		0	0	
14		0	基礎自然科学 I 生物	生体から自然環境まで、幅広い生物分野を 学ぶ。	1 後	20	1	0		0	0	
15		0	基礎自然科学 Ⅱ 地学	地球の内部構造から宇宙まで、幅広い地学 分野を学ぶ。	1 後	16	1	0		0	0	
16		0	基礎自然科学 Ⅲ 物理	電気や力学など物理分野の基礎的な知識の 習得。	1 後	16	1	0		0	0	
17		0	基礎自然科学 Ⅳ 化学	原子や化学反応など化学分野の基礎的な知 識の習得。	1 後	16	1	0		0	0	
18		0		文法などの国語分野の基礎的な知識と文章 読解力の習得。	: 1 前	15	1	0		0	0	
19		0	基礎言語 Ⅱ 英語	基礎的な英文法を学習する。	1 前	15	1	0		0	0	
20		0	基 礎 演 習 V 知能系科目総 合	問題演習を通じて数的推理・判断推理の総 復習を行う。	i 1 前	60	2		0	0	0	
21		0	基 礎 演 習 VI 知識系科目総 合		1 後	60	2		0	0	0	
22		0	総合教養演習 II 実践教養	模擬試験と解説を通じ、数的推理・判断推理・空間把握・文章理解・政治・経済・社会の知識を学ぶ。	1 後	56	2		0	0	0	
23		0	ビジネス教養 I	電卓の学習を通じ計算技能を養う、および 一般教養に関する問題演習。	1 前	30	1		0	0	0	
24		0	ビジネス教養 Ⅱ	電卓の学習を通じ計算技能を養う、および 一般教養に関する問題演習。	1 後	30	1		0	0	0	
25		0		ビジネス文書を作成する上で必要となるレベルのWORDの操作方法を学ぶ。	1 後	30	1		0	0	0	
26		0	就職活動準備	公務員及び民間就職の活動前に基礎的なビ ジネスマナーや所作を学ぶ。	1 後	90	3		0	0	0	
27		0		多様化する公務員試験に対応するための一 般教養力の習得。	1 後	30	1		0	0	0	

28	0	職業実務Ⅱ	警察署から講師をお招きし、その講義から 得た知識を基に官庁企業研究を行う。	1 後	15	1		0		0	0	
29	0	職業実務Ⅲ	官公庁(国家行政職)から講師をお招きし、 その講義から得た知識を基に官庁企業研究 を行う。	1 後	15	1		0		0	0	
30	0	職業実務Ⅳ	実務経験の豊富な講師をお招きし、その講 義から得た知識を基に消防官職種研究を行 う。		15	1		0		0	0	
31	0	職業実務V	官公庁(国家公安職)から講師をお招きし、 その講義から得た知識を基に官庁企業研究 を行う。	1 後	15	1		0		0	0	
32	0		ボランティアの基本的な在り方を学び、実 習も踏まえて理解を深める。	1 通	30	1			0	0	0	
33	0	トレーニング 実習	実務経験者の講師をお招きし、その講義から得た知識・技能で実習を行う。	1 後	30	1			0	0	0	
34	0	基礎演習 I 数的処理	数的処理の基礎知識をアウトプットすることで定着を図る。	1後	40	2		0		0	0	
35	0	基 礎 演 習 Ⅱ 社会科学	政治・経済の基礎知識をアウトプットする ことで定着を図る。	1 後	28	1		0		0	0	
36	0	基 礎 演 習 Ⅲ 人文科学	地理・歴史の基礎知識をアウトプットする ことで定着を図る。	1 後	28	1		0		0	0	
37	0	基礎演習Ⅳ 自然科学	生物・地学の基礎知識をアウトプットする ことで知識の定着を図る。	1後	20	1		0		0	0	
38	0		情報技術の基礎となる考え方・仕組み・専 門用語を理解する。	〕 1 前	90	3	0			0	0	
39	0	ITパスポー ト・リテラシ 演習	情報技術の考え方・仕組み・専門用語を問題演習を通じて学ぶ。	1 後	30	1		0		0	0	
40	0		基礎レベルではやや難しい情報技術の考え 方を問題演習を通じて学ぶ。	1 後	60	2		0		0	0	
41	0	Power Point 基礎	PCの基礎操作並びにPowerPointの基礎操作 を理解する。	i 1 前	60	2	0			0	0	
42	0		PCの基礎操作並びにPowerPointの応用的な 操作を習得する。	1 後	30	1		0		0	0	

43		0	Word基礎	PCの基礎操作並びにWordの基礎操作を理解 する。	1 後	60	2	0			0	(
44		0	ITリテラシ	ネットワーク、セキュリティの知識とコン ピュータの基本操作を学ぶ。	· 1 後	30	1	0			0	()	
45		0		会社などの組織を理解し、最低限身につけなければならないスキルの学習。	· 1 後	30	1	0	Δ		0	(0	
46		0		Excelの基礎操作並びに関数の効果的な使用 法を習得する。	1 通	60	2			0	0	()	
47		0	ビジネス実務 入門	働くうえで備えておくべき基本的な心構え や一般知識を理解する。	1 後	30	1	0			0	()	
48		0	ビジネス実務 応用	職場でのマナー・技能を理解する。	1 後	60	2		0		0	()	
49		0	秘書検定総合	秘書としての考え方、職務知識、マナー・ 接遇について体系的に学ぶ。	1 後	30	1	0	Δ		0	()	
50		0		事務職内定へ向けた身だしなみ、敬語、筆 記試験について学ぶ。	· 1 前	30	1	0			0	()	
51		0		事務職内定へ向けた職種研究方法について 学ぶ。	1 後	30	1	0			0	()	
52	0		ビジネスマ ナー	社会で求められる一般的なビジネスマナー と電話応対を学ぶ。	2 通	60	2	0	Δ		0	()	
53	0			社会で求められる一般的なレベルのWORDと EXCEL等の操作方法を学ぶ。	2 通	30	1			0	0	()	
54		0		面接試験に向けての準備作業等や集団・個 人での実践練習を行う。	l 前	30	1		0		0	()	
55		0	基礎人文科学 Ⅲ 東洋史・ 近代史	中国・朝鮮半島の歴代王朝と第2次世界大 戦以降の世界史を学ぶ。	2 前	16	1	0			0		0	
56		0	基礎人文科学 Ⅳ 古代史· 西洋史	古代およびヨーロッパ世界を中心とした世 界の歴史を学ぶ。	: 2 前	18	1	0			0		0	
57		0	基礎人文科学 V 倫理・文 学・芸術	西洋および東洋の倫理や芸術、文学を学 ぶ。	· 2 前	16	1	0			0	()	

58	0	基礎自然科学総合	理数系科目の基礎を幅広く総合的に学ぶ。	2 前	20	1	0			0	0	
59	0	基礎数学 I	基本的な数学計算の能力を身に着け、文章 問題を解答する。	2 前	16	1	0			0	0	
60	0	実践答案練習	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ。	2 前	48	2		0		0	0	
61	0	直前答案練習	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的 な知識を学ぶ。	2 前	180	6		0		0	0	
62	0	直前答案練習 Ⅱ	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ。	2 前	102	4		0		0	0	
63	0	直前答案練習 Ⅲ	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ。	2 後	30	1		0		0	0	
64	0	公務員時事対 策	自然科学から国際問題まで幅広いジャンル の社会時事を学ぶ。	2 前	30	1	0			0	0	
65	0	公務員時事研 究	就職先に関連する社会的ニュースを考察す る。	2 後	30	2		0		0	0	
66	0	公務員キャリ ア デ ザ イ ン 総合	秋試験10職種に向けた面接指導を行う。	2 後	120	4		0		0	0	
67	0		公務員試験で重視される事務適性試験の得 点力を強化する。	2 前	60	2		0		0	0	
68	0		公務員初級試験を見据えての文章作成スキ ルの習得。	· 2 前	30	2		0		0	0	
69	0		多様化する公務員試験に対応するための一 般教養力の習得。	2 前	30	1		0		0	0	
70	0		現役公務員の様々な職種の方の講話を聴き 職種への理解を深める。	2 前	20	1	0			0	0	
71	0	公務員倫理	公務人材開発協会より講師をお招きし、公 務員に関する法令や服務規程を学ぶ。	2 前	15	1		0		0	0	
72	0		ボランティアの基本的な在り方を学び、実 習も踏まえて理解を深める。	2 通	30	1			0	0	0	

73	0	法律研究	法律に関する講義を受け、研究および発表 を通じて法律の考え方を学ぶ。	2 後	30	1		0		0	0	
74	0		事務系:山形市の行政施策に関する講義を受け、研究・発表を通じて行政への理解を深める 公安系:山形県警察の施策に関する講義を受け、研究・発表を通じて治安への理解を深める	2 後	30	1			0	0	0	
75	0	応 用 演 習 I 数的処理	問題演習を通じ、数的処理の応用知識を学 ぶ。	: 2 前	24	1		0		0	0	
76	0	応用演習Ⅱ 社会科学	問題演習を通じ、政治・経済の応用知識を 学ぶ。	2 前	28	1		0		0	0	
77	0		問題演習を通じ、地理・歴史の応用知識を 学ぶ。	· 2 前	30	1		0		0	0	
78	0	応 用 演 習 Ⅳ 自然科学	問題演習を通じ、生物・地学の応用知識を 学ぶ。	2 前	16	1		0		0	0	
79	0	応用演習 V 数的処理本試 験対策	数的分野全般について、更なる問題演習による試験直前の応用力強化。	2 前	24	1		0		0	0	
80	0	総合答案練習 I	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ。	l 2 前	84	3		0		0	0	
81	0	総合答案練習 II	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ。	1 2 前	48	2		0		0	0	
82	0	FP基礎	日常生活に関わる様々な「お金」の知識を身につける。	2通	120	4	0			0	0	
83	0	英会話入門	日常生活での簡単な英会話を事例をもとに 学習する。	前	30	1		0		0	0	
84	0	経営法務入門	日常生活や仕事に役立つ用語、事例学習。	2 前	30	1	0	Δ		0	0	
85	0		社会環境を理解し、課題をクリアする力を 身につける為の学習。	2 前	30	1	0	Δ		0	0	
86	0	コミュニケー ション概論	グループワークの形式、役割、手法について学ぶ。	2 前	30	1		0		0	0	

87	0	コミュニケー ション実践	グループワークの形式、役割、手法につい て学ぶ。	2 前	30	1		0		0	0	
88	0	一般教養Ⅱ	漢字の学習を通じ、ことわざや故事成語な ど国語分野に関する知識まで身につける。	2 通	30	1		0		0	0	
89	0	ビジネス教養 Ⅱ	電卓の学習を通じ、計算技能・集中力を養 う。	2 通	30	1		0		0	0	
90	0	文 化 リ テ ラ シーⅢ	日本文化を理解する(知る)。	2 後	30	1	0	Δ		0	0	
91	0	π	Word、Excelを操作し簡単な文書の作成、表 やグラフを用いてレイアウトや見栄えの調 節を行うためのスキルを身につける実習。	2 後	30	1			0	0	0	
92	0	パソコン実習 Ⅲ	Word:長文を効率良く編集するためのスキルを習得する実習。 Excel:目的に沿った編集を効率的に行うためのスキルを習得する実習。	2	30	1			0	0	0	
93	0	パソコン実習	Word:応用的な機能を活用し、効率的に正確なビジネス文書を作成するスキル習得のための実習。 Excel:複雑なデータ集計を行うことやマクロ機能を用い、より効率的に編集を行うスキル習得のための実習。	2 後	30	1			0	0	0	
94	0	事務職ビジネ スマナー	ビジネス電話対応、接遇に関する実践的な 学習をする。	2 後	30	1	0	Δ		0	0	
95	0		経理実務で必要となる業務内容を体系的に 学び、特に納税等で用いる帳票書類につい ての知識を習得するための講義。		60	2	0			0	0	
96	0	給与計算実務	所得税・住民税の基礎知識を体系的に理解 し、特に年末調整事務を行うために必要な 知識を習得する講義。	2 後	30	1	0			0	0	
97	0	財務会計	財務諸表の作成に関する知識と技術を身に つけ、財務会計の意義や制度についての理 解を深めるための講義。	2 後	90	3	0			0	0	
98	0	販売仕入管理	販売、仕入に関する店舗運営上の管理業務 に関する知識を習得する講義。	2 後	30	1	0			0	0	
99	0	実務会計 基礎	財務諸表を理解し、会計の構造を学習す る。	2 前	120	4	0			0	0	
100	0		決算書の構図を理解し、経営活動との関係 性を学習する。	2 前	30	1		0		0	0	

101	0		Word応用	PCの基礎操作並びにWordの応用的な操作を 習得する。	2 前	30	1		0		0		0		
102	0		Excel時短術	Excelの資料作成、作業スピードを向上する テクニックを習得する。	2 通	60	2	0			0		0		
103	0			データを活用するための基本的な知識と Excelを使用したデータ分析を学ぶ。	2 通	30	1	0			0		0		
104	0		時事	現代社会における主要な時事の基本用語を 理解し、自分の考えや意見を持つための学 習。		30	1	0			0		0		
105	0		英語	英文法の基本事項を学習し、読解力も身に つけながら、ビジネスシーンで必要となる 基礎英語を中心に学習する。	2 後	60	2	0	Δ		0		0		
106	0		英会話基礎	販売接客に関連する基本的な英会話の事例 を元に学習する。	2 前	30	1	0			0		0		
107	0		体育	体育の総合演習を通じて、実技及び理論の 学習を行うとともに、スポーツを通じた運 動の意義を理解する。	2 後	60	2	0		4	0		0		
108	0		経営学総論	ヒト・モノ・カネ等の資源を集め、消費者 に受け入れられる製品を生産するため、企 業がいかに行動すべきかを研究する。		60	2	0	Δ		0		0		
109	0		マーケティン グ概論	マーケティングの必要性と目的を学習する。	2 前	60	2	0			0		0		
110	0		マーケティン グ基礎	事例研究を通じてマーケティングを演習す る。	2 後	60	2	0			0		0		
111	0		マーケティン グ研究	マーケティングの必要性と目的を学習し、 事例研究を通じてマーケティングを演習す る。	2 後	240	8	0	Δ		0		0		
112	0		FP総合	「お金」に関する総合的な知識を深め、経 済社会との関係性を理解する。	2 通	30	1	0			0		0		
		合	計	112	杉	- 目				4603	単位	立 (<u>j</u>	単位	時間)

	卒業要件及び履修方法	授業期間等	Ī
卒業要件:	(卒業の認定) 第22条 卒業の認定は、第5条に規定する修業年限以上在学して、 下記に定める授業時数以上履修し、かつ下記に定めるところにより授 業科目及び単位数を修得し、卒業審査に合格した者について、校長が 行う。 公務員学科2年制 1,700時間(62単位)	1 学年の学期区分	2 期
履修方法:	(試験等) 第18条 学業成績は、授業科目ごとに行う定期試験のほか、授業科目により中間試験や授業内に行う効果測定、課題の提出等により評価する。なお、本校において必要と認めた場合に限り、追試験又は再試験を行うことがある。追試験は事故等やむを得ない理由により試験等を受験しなかった者に対し行う。再試験は試験等受験の結果、不合格となった者に対して行う。 2 各授業科目の成績評価方法については別に定める。 (学業成績) 第19条 学業成績の判定は、秀、優、良、可、不可の5種をもってこれを表し、秀は90点以上、同は60点以上、不可は60点未満とする。 2 授業科目の成績は、前項の5種で表すと共に、それぞれの評価に対して、別に定める基準によりGP(Grade-Point)を与える。 (単位の授与) 第20条 授業科目を履修し、各科目の成績を判定の上、秀、優、良、可を取得した学生には所定の単位を与える。	1 学期の授業期間	24 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。