職業実践専門課程等の基本情報について

学校名		設置認可年月	月日 校	長名	₹ 99	90-0827	所在地							
山形スポーツ医療社 学校	留祉専門 	平成29年1月	18日 川上	: 浩司	(住所) 山	1形県山形市城南町 23-674-0660	Γ1-18-10	10						
設置者名		設立認可年月	月日 代表	長者名		01-8352	所在地							
学校法人 大原	学園	昭和54年4月	1日 中本	、 毎彦	(住所) 東	京都千代田区西神	田1丁目1番3号							
分野	認	定課程名		名		3-3292-6266 士認定年度	高度専門士認定	専門士認定年度 職業実践						
商業実務	商業	 実務専門課程	経理本科2年制 (情報)	制学科		0(2018)年度	-		令和 5	5(2023)年度				
学科の目的	教育基本法	及び学校教育法にも	とづき、情報処理に関す	する教育を施し	、人格の陶冶	を行い、もって有為な	∶産業人を育成すること	:を目的とす	る。					
	システム開き コースである		服技術を習得するための	Dコースである。	。言語実習、	基本情報技術者試験	やAWS認定試験取得な	ぶどを通じて	、情報産業人	 、材の育成を行う				
修業年限	昼夜		な総授業時数又は総 立数	講義		演習	実習	実	 	実技				
2 年		※単位時間、単位いずれ かに記入	1,700 単位時間		単位時間単位	360 単位時間	2,010 単位時間 - 単位		単位時間単位	- 単位時間 - 単位				
生徒総定員	生徒実	員(A) 留学生	数(生徒実員の内数)(B)	留学生割合		中退率								
40 人	24 .	Λ	0 人	0 9	%	0 %								
	■卒業者数■就職希望■就職者数■地元就職	型者数 (D) : 数 (E) :	22 21 21 13		<u>Д</u> Д									
	■就職率(100		<u>^</u> %									
	■卒業者に	占める就職者の割合	62 · (E/C)		% %									
	■進学者数 ■その他	女	0		<u>人</u>									
	特になし													
	(令和6年度至	战先、業界等 卒業生)	たに関する令和 7 年5月 PPANエッジITソリュー)									
		平価機関等から第三 例えば以下について任				無								
第三者による 学校評価		呼価団体: -	忘 心 牧	受審年月:	_		評価結果を掲載した ホームページURL	_						
当該学科の ホームページ URL	https://ww	w.o−hara.ac.jp/seni	mon/school/yamagata	a/course/										
OILE	(A:単位時間による算定)													
	á	総授業時数						1, 700 1	単位時間					
		うち企業等	穿と連携した実験・実習	3・実技の授業	時数			330 1	単位時間					
		うち企業等	等と連携した演習の授 第	美時数				0 i	単位時間					
		うち必修技						1, 560	単位時間					
			うち企業等と連携した	必修の実験・	実習・実技の)授業時数		330 1	単位時間					
			うち企業等と連携した	・必修の演習の	授業時数	うち企業等と連携した必修の演習の授業時数								
企業等と連携した		(うち企業	美等と連携したインター	-ンシップの授				0 i	単位時間					
実習等の実施状況		•			業時数)				単位時間単位時間					
(A、Bいずれか)	(5 2411)	*****			業時数)									
		数による算定)			業時数)			0 i	単位時間					
(A、Bいずれか		総単位数	年と連携した実験・宝 ³					- 1	単位時間単位					
(A、Bいずれか		総単位数	等と連携した実験・実習 等と連携した演習の単位	習・実技の単位				- j - j	単位単位					
(A、Bいずれか		総単位数 うち企業等 うち企業等	等と連携した演習の単位	習・実技の単位				- J - J - J	単位単位					
(A、Bいずれか		総単位数	等と連携した演習の単位 単位数	習・実技の単位 立数	数)単位数		- J - J - J	単位 単位 単位 単位 単位					
(A、Bいずれか		総単位数 うち企業等 うち企業等	等と連携した演習の単位 単位数 うち企業等と連携した	習・実技の単位 立数 □ 必修の実験・	数 実習・実技 <i>の</i>)単位数		- 1 - 1 - 1 - 1	単位 単位 単位 単位 単位 単位					
(A、Bいずれか		総単位数 うち企業等 うち企業等 うち必修動	等と連携した演習の単位 単位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した	習・実技の単位 立数 こ必修の実験・ こ必修の演習の	数 実習・実技 <i>の</i> 単位数)単位数		- i - i - i - i - i	単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位					
(A、Bいずれか		総単位数 うち企業等 うち企業等 うち必修動	等と連携した演習の単位 単位数 うち企業等と連携した	習・実技の単位 立数 こ必修の実験・ こ必修の演習の	数 実習・実技 <i>の</i> 単位数)単位数		- i - i - i - i - i	単位 単位 単位 単位 単位 単位					
(A、Bいずれか	i i	総単位数 うち企業 うち企業 うち必修 (うち企業 でする数 でありまする。 でありまする。	等と連携した演習の単位 単位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した	習・実技の単位 立数 立必修の実験・ 立必修の演習の □ンシップの単 で等において 当該専門課	数 実習・実技 <i>の</i> 単位数 位数))単位数 設置基準第41条第1項	第1号)	- i - i - i - i - i	単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位					
(A、Bいずれか	i i	総単位数 うち企業等 うち企業等 うち必修動 (うち企動 (うち企動 である教育等) 程の修業年限と当該	学と連携した演習の単位 単位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した ま等と連携したインター と連携したインター 果程を修了した後、学校 に従事した者であって、 業務に従事した期間とを	習・実技の単位 立数 立必修の実験・ 立必修の演習の □ンシップの単 で等において 当該専門課	数 実習・実技 <i>の</i> 単位数 位数) (専修学校			- i - i - i - i - i	単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位					
(A、Bいずれかに記入)	i i	総単位数 うち企業 うち企業 うち企業 うち必修 (うちか) (うちか) でするがである。 でのは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、こ	学と連携した演習の単位 単位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した き等と連携したインター 大学を連携したインター はいました後、学校 に従事したものであって、 業務に従事した期間とる	習・実技の単位 立数 立必修の実験・ 立必修の演習の □ンシップの単 で等において 当該専門課	数 実習・実技の 単位数 位数) (専修学校 (専修学校	設置基準第41条第1項	第2号)	- i - i - i - i - i	単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 人					
(A、Bいずれかに記入) に記入) 数員の属性(専任教員について記	i i	総単位数 うち企業等 うち企業等 うち必修動 (うち企動 (うち企動 である。 である。 である。 では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	学と連携した演習の単位 単位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター 業等と連携したインター 果程を修了した後、学校 に従事した者であって、 業務に従事した期間とな	習・実技の単位 立数 立必修の実験・ 立必修の演習の □ンシップの単 で等において 当該専門課	数 実習・実技の 単位数 (専修学校 (専修学校	設置基準第41条第1項 設置基準第41条第1項	第2号)	0 i	単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 人 人 人					
(A、Bいずれかに記入)	i i	総単位数 うち企業等うち企業等うち必修動 うち企業等うち必修動 (うち必修動 である。 では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	学と連携した演習の単位 単位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター 業等と連携したインター 果程を修了した後、学校 に従事した者であって、 業務に従事した期間とな	習・実技の単位 立数 立必修の実験・ 立必修の演習の □ンシップの単 で等において 当該専門課	数 実 単 位 数 で 数 で も で も で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	設置基準第41条第1項 設置基準第41条第1項 設置基準第41条第1項	第2号) 第3号) 第4号)	0 i	単位時間 単位位 単位位 単位位 単位位 人人人人					
(A、Bいずれかに記入) に記入) 教員の属性(専任 教員について記	i i	総単位数 うち企業等 うち企業等 うち必修動 (うちを動きを の事のをである。 でののでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	学と連携した演習の単位 単位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター 業等と連携したインター 果程を修了した後、学校 に従事した者であって、 業務に従事した期間とな	習・実技の単位 立数 立必修の実験・ 立必修の演習の □ンシップの単 で等において 当該専門課	数 実 単 位 数 で 数 で も で も で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	設置基準第41条第1項 設置基準第41条第1項 設置基準第41条第1項 設置基準第41条第1項	第2号) 第3号) 第4号)	3 0 1	単位時間 単位位 単位位 単位位 単位位 人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人					
(A、Bいずれかに記入) に記入) 数員の属性(専任教員について記	i i	総単位数 うち企業等 うち企業等 うち必修動 (うち企業等 うち必修動 (うち企業等を でするのでである。 でするのでである。 では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	学と連携した演習の単位 単位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター 業等と連携したインター 果程を修了した後、学校 に従事した者であって、 業務に従事した期間とな	習・実技の単位 立数 立必修の実験・ 立必修の演習の □ンシップの単 で等において 当該専門課	数 実 単 位 数 で 数 で も で も で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	設置基準第41条第1項 設置基準第41条第1項 設置基準第41条第1項 設置基準第41条第1項	第2号) 第3号) 第4号)	3 . 0 . 1 . 0 . 1 . 0 .	単位時間 単位位 単位位 単位位 単位位 人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人					

- 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
- ①卒業生の主な就業先である一般事業会社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学修の中心となるITスキル等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。

(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	山形スポーツ医療福祉専門学校山形校 顧問		_
川上 浩司	山形スポーツ医療福祉専門学校山形校 校長		-
酒谷 伸輔	山形スポーツ医療福祉専門学校山形校 副校長		_
志田 誠剛	山形スポーツ医療福祉専門学校山形校		_
境修	山形県工業技術センター	令和6年4月1日 ~令和8年3月31日(2年)	1
齋藤 秀明	株式会社エム・エス・アイ	令和6年4月1日 ~令和8年3月31日(2年)	3
塚本 直彦	エヌ・デーソフトウェア株式会社	令和6年4月1日 ~令和8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においては、Java・Python・JavaScriptといった主要言語を引き続き重視すべきとの意見が示され、クラウド利用の増加を踏まえAWSを中心とした実践的な学習の必要性も確認された。加えて、県内では社内SEや病院関係を中心にネットワーク保守・セキュリティ人材の需要が高く、基礎的なインフラ教育の充実が求められている。

生成AIの実務利用が拡大していることから、教育においても依存を避けつつ理解を深めるための活用方法を検討することが重要とされた。また、県内の開発現場ではパッケージ利用やカスタマイズが多いことから、実践的な演習を強化する必要性が指摘された。さらに、慢性的な人材不足に対応するため、課題発見力やコミュニケーション能力を育成し、地域産業に貢献できる人材育成を推進する方針が確認された。

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商業実務分野における実習・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、社会人へ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頂き、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

- IT分野の授業科目に関して、企業等と打合せを行い、下記について授業内容の質向上のために連携している。
 - ① 実習授業内容のアドバイス
 - 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。

科 目 名	企業連携の方法	科 目 概 要	連携企業等
1 /// == == T T		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	株式会社エム・エス・アイ
	10 【校内】公姜等为广办善师书二	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	株式会社エム・エス・アイ
		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	株式会社エム・エス・アイ

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: 情報教員知識力研修 連携企業等: アマゾンウェブサービスジャパン合同会社

期間: 令和6年12月3日~令和6年12月4日 対象:情報ITコース担当教員

内容 AWS Machine Learning Foundations に関するAWSアカデミーインストラクターによる研修会

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 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6年12月3日~令和6年12月4日 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、学生との関係づくり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: 情報教員知識力研修 連携企業等: アマゾンウェブサービスジャパン合同会社

期間: 令和7年12月3日~令和7年12月4日 対象:情報ITコース担当教員

内容 AWS 認定デベロッパー - アソシエイト に関するAWSアカデミーインストラクターによる研修会

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月実施予定 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

^{YAP} 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。 ⑩資格・免許取得の指導体制はあるか。 ⑪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教員の資質向上への取組みを行っているか。
(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产連携による卒業後の再教育プログラムの開発・実施に取り組んでいるか。 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。
(1O)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
穂積 隆史	株式会社ヤマコー コミュニティ事業部 ウェルネス事業	令和6年4月1日 ~令和8年3月31日(2年)	企業等委員
佐藤泉	公益財団法人 山形市スポーツ協会	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)
篠田 淳男	一般社団法人日本医療法人協会	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)
山口 武	社会福祉法人恩賜財団済生会 山形済生病院	令和7年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	企業等委員
加藤 晴美	社会医療法人みゆき会 介護老人保健施設みゆきの丘	令和7年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	企業等委員
峯田 幸悦	一般社団法人山形県地域包括支援センター等 協議会	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)
境 修	山形県工業技術センター	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)
齋藤 秀明	株式会社エム・エス・アイ	令和6年4月1日 ~令和8年3月31日(2年)	企業等委員
塚本 直彦	エヌ・デーソフトウェア株式会社	令和6年4月1日 ~令和8年3月31日(2年)	企業等委員
菅野 菜々	イムスグループ 医療法人財団明理会 山形ロイヤル病院	令和7年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	卒業生
宮森 梓	社会医療法人みゆき会 介護老人保健施設みゆきの丘	令和7年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	卒業生
佐藤 大弥	エヌ・デーソフトウェア株式会社	令和7年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	卒業生
星川 千明	社会福祉法人恩賜財団山形済生会 山形済生病院 健康増進センター めぐみ	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())

https://www.o-hara.ac.jp/about/hyoka/ 2025年10月6日 URL:

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
- 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: 2025年10月6日

授業科目等の概要

				專門課程 経理	基本科2年制学科(情報))				- 1-	• 1114			 Let	_	
	必	分 選択必修	自由	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	業時	単位数		演習	実験・実習・実技	校	事 任	兼	企業等との連携
1	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		
2	0				就職活動における適性試験や面接試験の対 策	1 後	60	2		0		0	0		
3	0			一般教養 I	ビジネス全般において常用される漢字、語 句及び熟語等に関して学ぶ	1 前	30	1		0		0	0		
4	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		
5	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	3		0		0	0		
6	0				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		
7	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		
8	0			Linux	Linux0Sの概要と基本操作について学ぶ	1 前	30	1			0	0	0		
9	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		
10	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 通	60	2			0	0	0		
11	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 通	30	1			0	0	0		
12	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		

13	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	
14	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	60	2		0	0	0	
15		0		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	1 後	60	2		0	0	0	
16		0	JavaScript	JavaScriptを学び、動的なWebページを作成 する	; 1 後	60	2		0	0	0	
17		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	
18		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	
19		0	ネットワーク プログラミン グ	ソケットプログラミングについて学ぶ	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			就職活動に関する適性試験や面接試験対策 について深く学ぶ	: 前	120	4	0		0	0	
22	0			社会人に必要なビジネスマナーについて学 ぶ	· 2 前	30	1	0		0	0	
23	0			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	· 2 前	90	3		0	0	0	
24	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	· 2 前	60	2		0	0	0	
25	0		アジャイル開 発	アジャイル開発について学ぶ	2 前	30	1		0	0	0	
26	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 通	90	3		0	0	0	
27	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	0

28	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		90	3		0	0		0		0
29	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	150	5		0	0		0		0
30		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	60	2		0	0		0		
31		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	1 2 前	120	4		0	0		0		
32		0			機械学習ライブラリを用いたプログラミン グ技法を学ぶ	2 前	60	2		0	0		0		
33		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		
34		0		ネットワーク 構築 I	ネットワークの基礎、用語を理解する	2 前	120	4		0	0		0		
35		0		セキュリティ 運用	セキュリティの基礎を習得し、ネットワー ク設計時の活用について学ぶ	· 2 前	60	2		0	0		0		
			合	<u></u> 計	69	科	目			2460	単位	立 (<u> </u>	単位	時間])

	卒業要件及び履修方法	授業期間等				
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。 経理本科2年制学科(情報) 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。