# 職業実践専門課程等の基本情報について

### 242 (1941 日	学校名		設計	置認可年月日	校	長名	_	550,0040	所在地			
### 2000 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大阪医療スポーツ	専門学校	平月	成21年4月1日	宮路	信美			区元町2丁目4番26号			
学校点人文書中記   一切には44月1日   一方本 名表   1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	- 設置老夕		<b>=</b> □ ¬	<b>立</b> 認可在 日 口	- 代表	<b>三</b>	(電話)	06-4397-2458	<b></b>			
大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学												
おおり   日本の	字校法人大原	字園	昭和	和54年4月1日	甲本	母彦			月田1 J 日1番3号			
学科の目野 本学は改真性本地及び呼吸変質は基づき、大不一に関する数字をは、最後を持い、あ名々養養的の場所がある方面がよるとお目的はする。	分野				認定学科	名			高度専門士認定	年度	職業実践専	<b>厚門課程認定年度</b>
# 1	商業実務	文化	,教養専門	課程 スポ	ピーツテクニナ	ル学科	平成	22(2010)年度	_		平成2	26(2014)年度
現立の	学科の目的	本学科は教	<b>教育基本法</b> .	及び学校教育法に基	づき、スポー	ツに関する教	育を施し、陶	冶を行い、必要な実践	的かつ専門的な能力	を育成する	ることを目的と	する。
# ( )	可能な資格、中退	教育内容: 目標資格:	スポーツ業 健康運動実	界への就職と資格取 民践指導者、JATIトレ	得を目標とす ーニング指導	<sup>-</sup> る 者、JAFA GF	T-REI•SEI•A	DI•AQWI•AQDI、PAD	オープン・ウォーター・	ダイバー	等	
②	修業年限	昼夜	全課程の何		時数又は総	講	義	演習	実習	美	<b>ミ験</b>	実技
### 1	2	日間		. 単位いずれ 1,70	0 単位時間	1,110	単位時間	420 単位時間	900 単位時間	C	) 単位時間	0 単位時間
		空间	かに記入		0 単位	_	単位	- 単位	- 単位		- 単位	- 単位
	生徒総定員	生徒爭	€員(A)	留学生数(生徒実)	iの内数)(B)	留学生割	合(B/A)	中退率				
## 1	0 人					0	%	20 %				
議議等の状況							<del> </del>					
製造等の状況		■就職者	数 (E)	:								
				)		<u> </u>	人					
				元就職者の割合(F.			70					
100 66   10							%					
# 選手者数 0 人		■卒業者	- 占める就!	職者の割合(E/C)	100		%					
■ 1 日本	就職等の状況		数									
(今前 6 年度年素に関わらられて作ら月1日時点の情報) ■主な説明光、業界等 (今前の年度年業計   株式会社の記念人 海田原理等 (全年月: 無理の記念人 海田原理等 (本年本の一定日本) 株式会社の記念人 (本年の時間による景定)  「おんままり、 (本年の時間による景定)  「おんま書と連携した実験・実習・実践の問意時数 120 単位地間 うち企業等と連携した実験・実習・実践の問意時数 0 単位地間 うち企業等と連携した実験・実習・実践の授業時数 120 単位地間 うち企業等と連携した大変の源面の授業時数 0 単位本 うち企業等と連携した大変の源面の授業時数 0 単位 うち企業等と連携した実験・実習・実技の単位数 0 単位 うち企業等と連携した実験・実習・実技の単位数 0 単位 うち企業等と連携した実験・実習・実技の単位数 0 単位 うち企業等と連携した安全の表示の主義 0 単位 0 手位 1 手を全数と表示をと連携したを参の実験・実習・実技の単位数 0 単位 1 手を全域と 0 単位 1 手を全数の書をと 1 年 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日		<b>■</b> その他										
# 主な財産、果男等		なし										
# 主な財産、果男等		/ A =-		to real allest to a BB. b. or	A	. onk balti	km)					
(今別の経典学業を) (10名は会社 株式会社のDital、株式会社フクトリージャパングループ、株式会社COSPAウエルネス、株式会社AVAInternational、株式会社Mores、リフトリシュハンズは式会社、株式会社のイヴス、株式会社ボディクークホールディングス、株式会社LOOP 等  第三者による デ発育価					令和 7 年 5 月	1日時点の情報	段)					
NOX株式会社、株式会社(MASA) (				77								
#三書による 学女評価 ※有の場合、規以以下について任意記載 学校評価  ※有の場合、規以以下について任意記載 評価回位: ※全市中日: ※中心へ一ジURL				会社nobitel、株式:	会社ファクトリ	Jージャパン?	グループ、枝	式会社COSPAウエ	ルネス、株式会社LA	VAInterna	ational,	
# 2 まっぱら、 例えば以下について任意記載					式会社、株式	会社ウィザス	ス、株式会社		ディングス、株式会社	tLOOP (	等	
# (本本ページ DRL	⇔ー*/- レ マ							無				
####################################								誣	価結果を掲載した			
Tune			評価団体:			受審年月:						
(A:単位時間による算定) (A:単位時間による算定) (A:単位時間による算定) (A:単位時間による算定) (A:単位時間												
(A:単位時間による算定) 総授業時数		https://w	ww.o-hara.	.ac.jp/senmon/scho	ool/namba_iry	/0/						
総授業時数 1.700 単位時間 5 5企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 120 単位時間 5 5企業等と連携した演習の授業時数 300 単位時間 5 5企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数 120 単位時間 5 5企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数 0 単位時間 5 5企業等と連携したインターンシップの授業時数 0 単位時間 5 5企業等と連携したインターンシップの授業時数 0 単位 5 5企業等と連携した大変を、実習・実技の単位数 0 単位 5 5企業等と連携した大変を、実習・実技の単位数 0 単位 5 5企業等と連携した大変を、実習・実技の単位数 0 単位 5 5企業等と連携した大変を、実習・実技の単位数 0 単位 5 5企業等と連携したがの実験・実習・実技の単位数 0 単位 5 5企業等と連携したがの実験・実習・実技の単位数 0 単位 5 5企業等と連携したインターンシップの単位数 0 単位 5 5企業等と連携したな修の実験・実習・実技の単位数 0 単位 5 5企業等と連携したな必ずの実際の単位数 0 単位 5 5企業等と連携したな必ずの実際の単位数 0 単位 5 5企業等と連携したインターンシップの単位数 0 単位 5 5企業等と連携したながの実験・実習・実技の単位数 0 単位 5 5企業等と連携したインターンシップの単位数 0 単位 5 5企業等と連携したインターンシップの単位数 0 単位 6 5 5企業等と連携したインターンシップの単位数 0 単位 7 5 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		( A · 肖 /	か時間に ト	ス質定)								
うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数		(A . #1								1 700	) 単位時間	
うち企業等と連携した演習の授業時数   300 単位時間   うち必修授業時数   300 単位時間   うち企業等と連携した必修の演習の授業時数   120 単位時間   うち企業等と連携した必修の演習の授業時数   0 単位時間   うち企業等と連携した必修の演習の授業時数   0 単位時間   (うち企業等と連携したが多の演習の授業時数   0 単位時間   である業等と連携した必修の演習の授業時数   0 単位時間   120 単位時間   120 単位時間   120 単位時間   120 単位時間   120 単位時間   120 単位			1001又米时刻		た宝除・宝	邓・宝せのは	三 拳 吐 粉					
うち必修授業時数   300 単位時間							文术时刻					
② 5 企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数					ノに灰目の1支	未时级						
② 第4 と連携した 表質等の実施状況 (A、Bいずれか (こ記入) (B:単位数による算定) (B:単位数による算定) (B:単位数による算定) (B:単位数による算定) (B:単位数による算定) (B:単位数による算定) (B:単位数 (D・工業等と連携した実験・実習・実技の単位数 (D・単位 (D・工業等と連携した変をの実験・実習・実技の単位数 (D・単位 (D・工業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数 (D・単位 (D・工業等と連携した必修の演習の単位数 (D・単位 (D・工業等と連携したがでの演習の単位数 (D・単位 (D・工業等と連携したがでの演習の単位数 (D・単位 (D・工業等と連携したが、) (D・工業等と連携したが表別では、(D・工業・(					(年レ浦惟し	ト心体の宝除	· = 22 · =	せの揺業時粉				
企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入)  (B:単位数								12001支米时 奴				
定案等と連携した。												
(A、 日 いずれか (こ記入)    お単位数				、ノつ正未寺と連	s しにインダ	-22970	/汉未吋奴)			(	/ 早世時间	
(日記入)  (日本 単位 数による算定)  総単位数  「ち企業等と連携した演習の単位数  「ち企業等と連携した演習の単位数  「ち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数  「ち企業等と連携した必修の演習の単位数  「ち企業等と連携した必修の演習の単位数  「・事体学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業・実践・実践の単位数  「・事体学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業・展展と当該業務に従事した期間とを通算  「・事体学校設置基準第41条第1項第1号)  「・事体学校設置基準第41条第1項第2号)  「・事体学校設置基準第41条第1項第3号)  「・事体学校設置基準第41条第1項第3号)  「・事体学校設置基準第41条第1項第3号)  「・事体学校設置基準第41条第1項第3号)  「・事体学校設置基準第41条第1項第5号)  「・事体表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述		(F ¥'	大米カー リ・フェ	哲中 \								
うち企業等と連携した実験・実習・実技の単位数				开化/						,	)単件	
うち企業等と連携した演習の単位数			140年1290	うち企業笙レ連巻	た実験・史	翌・宝井の岩	首位数					
うち必修単位数												
うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数					ンに成日の半	<u></u> → 3∧						
うち企業等と連携した必修の演習の単位数					(年と油堆し	ト心体の宝蛉	: 字型 : 宁	<b>技の単位</b> 数				
(うち企業等と連携したインターンシップの単位数) 0 単位  ① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを通算 (専修学校設置基準第41条第1項第1号) 0 人  ② 学士の学位を有する者等 (専修学校設置基準第41条第1項第2号) 0 人 ③ 高等学校教諭等経験者 (専修学校設置基準第41条第1項第3号) 0 人 ④ 修士の学位又は専門職学位 (専修学校設置基準第41条第1項第5号) 0 人 計 0 人								ムシーは数				
① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを通算 (専修学校設置基準第41条第1項第1号) 0 人 で												
				、ノラ正未守と建門	50に10 <b>メ</b>	22,770	- 十二双/				* 干世	
											1	
教員の属性 (専任教員について記入)       ③ 高等学校教諭等経験者       (専修学校設置基準第41条第1項第3号)       0人         ④ 修士の学位又は専門職学位       (専修学校設置基準第41条第1項第4号)       0人         ⑤ その他       (専修学校設置基準第41条第1項第5号)       0人         計       0人			てその担当 門課程の修	当する教育等に従事 多業年限と当該業務	した者であっ	て、当該専	(亩体学)	交設置基準第41条第1項	第1号)	(	),	
教員の属性 (専任教員について記入)       ③ 高等学校教諭等経験者       (専修学校設置基準第41条第1項第3号)       0人         ④ 修士の学位又は専門職学位       (専修学校設置基準第41条第1項第4号)       0人         ⑤ その他       (専修学校設置基準第41条第1項第5号)       0人         計       0人			② 学士の	の学位を有する者等			(専修学	交設置基準第41条第1項	第2号)	(	) ,	
教員について記	数号の屋供 / 声に											
(4) 修士の学位又は専門職学位     (専修学校設置基準第41条第1項第4号)     0 人       (5) その他     (専修学校設置基準第41条第1項第5号)     0 人       計     0 人       上記①~(⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、     0 人					1							
計 0人					內							
上記①~⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、			⑤ その他	也			(専修学	交設置基準第41条第1項	第5号)	(	) 人	
上記①~⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、 高度の実務の能力を有する者を想定)の数			計							(	) 人	
上記①~⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、 高度の実務の能力を有する者を想定)の数				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					<del></del>			
高度の実務の能力を有する者を想定)の数			上記①~6	のうち、実務家券	員(分野にお	こけるおおむ:	ね5年以上の	)実務の経験を有	かつ、			
			高度の実務	務の能力を有する者	を想定)の数	, 50000		TW. TANE BUT		(	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(インストラクター職・営業販売職等)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商業実務分野における学修の中心となる会計知識、計数能力、マーケティング知識、パソコンスキルは勿論のこと、スポーツ業界で必要とされるスポーツトレーニング等に必要な基礎知識やスポーツ用品に関する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。
- 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、就職本部長、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

		17447	
名 前	所 属	任期	種別
渋谷 誠	星槎大学 准教授	令和6年4月1日~ 令和8年3月31日(2年)	2
髙島 玲佳	株式会社サップス	令和5年4月1日~ 令和7年3月31日(2年)	3
宮路 信美	大阪医療スポーツ専門学校 校長		_
藤川 宏明	大阪医療スポーツ専門学校 第2教務部 部長		_

※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、11月)

(開催日時(実績))

第1回 令和6年8月1日 16:30~17:30

第2回 令和6年11月14日 16:30~17:30

第1回 令和7年8月7日 16:30~17:30

- (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。

令和6年第1回の委員会では、スポーツ業界で求められている学生の傾向や能力、今後の教育業界について討議し、委員からは専門学校での人材育成方法やフォロー体制、競技スポーツの教育現場への落とし込みについてご助言を頂いた。令和6年第2回の委員会では、クラブ活動の外部委託について討議し、委員からは学校施設の老朽化の影響もあり、外部施設

への委託をする学校が増えてきている。特に、命に関わる水泳授業は 委託が増えてきている為、指導者の必要性が高まっているとご助言を頂いた。

令和7年第1回の委員会では、インターンシップの実習先の確保について討議し、委員からは目的を明確にするために、先 方のニーズを明確にヒアリングし、前期と後期のインターンシップ実習に繋げていくことが重要ではないかとご助言を頂い

- 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学内で行なわれる学習科目が多いことを考慮して、企業等との連携の下、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

スポーツ実習等、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。

(3)具体的な連携の例※	(科目数については代表的な		
科 目 名	企業連携の方法	科 目 概 要	連携企業等
エアロビクス I	1. 【校内】企業等から の講師が全ての授業 を主担当	拍数でそれぞれの強度を確かめ、性、年齢、体力との反応の違いを習得させる。服装、用具、シューズ、床の性質や環境条件を理解させる。この運動実施上、注意すべ	スポーツクラブNAS株式会社 NASあべの店 株式会社サップス
水中運動 I	1.【校内】企業等から の講師が全ての授業 を主担当	水の性質を理解させる。 水中運動:水中での立ち方、腕、脚を動かし、抵抗感をつかませる。歩く、走るなど速さを変の関スをで変えて係をでいたが表し、心拍数と運動作を実である。水中エアロビクフではある。運動・動作を実でである。運動・対したでではある。ででいたがででいた。 水域では、では、では、では、本の動かが、各種が、大きなときの姿をできる。 を実施し、心拍数ででは、とせいる。 ででいたが、でいたが、といる。 でいたが、でいたが、といる。 を実施し、いたが、といる。 を実施し、いたが、といる。 を実施し、いたが、といる。 を実施し、いたが、といる。 を実施し、いたが、といる。 をでいたが、といる。 をでいたが、といる。 をでいたが、といる。 をでいたが、といる。 をでいたが、といる。 をでいたが、といい、といい、といい、といい、といい、といい、といい、といい、といい、とい	スポーツクラブNAS株式会社 NASあべの店 株式会社サップス

## 3. 「企業等と連携して、教員に対し、専攻分野における実務に関する研修を組織的に行っていること。」関係

(1)推薦学科の教員に対する研修・研究(以下「研修等」という。)の基本方針

※研修等を教員に受講させることについて諸規程に定められていることを明記

## (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、指導スキルを身に付けなければならない。そのために下記のとおり教員研修の環境を整える。

「大原学園 教員研修規定」の目的に定めるとり、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以下のとおり。

- 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を招いた研修会の実施
- ③学内に設置される付帯教育講座を利用しての自己啓発
- ④大阪府(関連団体等含む)主催の実践的な知識・指導スキル研修

#### (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: 「GFI資格 | 養成校研修会 連携企業等: 公益社団法人日本フィットネス協会

期間: 令和6年9月13日(金) 対象: スポーツテクニカル学科教員

内容 ①特別講演 ②学習の仕方の指導例 ③実技実習・実技試験のポイント解説

研修名: 健康・体力づくり事業財団による主任教員研修会 連携企業等:健康・体力づくり事業財団

期間: 令和7年3月16日(日) 対象: スポーツテクニカル学科教員

内容 健康運動実践指導者試験の振り返り、大学教授による健康運動についての講義や最新トレーニング法

研修名: 人権教育研修会 連携企業等: 大阪府専修学校各種学校連合会

期間: 令和6年10月9日(水) 対象:スポーツテクニカル学科教員

内容 「発達障がい等のある生徒が安心して学ぶために」-生徒指導-

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 人権教育研修会 連携企業等: 大阪府専修学校各種学校連合会

期間: 令和6年10月9日(水) 対象: スポーツテクニカル学科教員

内容 「発達障がい等のある生徒が安心して学ぶために」-生徒指導-

(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

連携企業等:公益社団法人日本フィットネス協会 研修名: 「GFI資格」養成校研修会

期間: 令和7年9月12日(金) 対象:スポーツテクニカル学科教員

内容 ①特別講演 ②学習の仕方の指導例 ③実技実習・実技試験のポイント解説

健康・体力づくり事業財団による主任教員研修会 連携企業等:健康・体力づくり事業財団 研修名:

対象:スポーツテクニカル学科教員 期間:

内容 健康運動実践指導者試験の振り返り、大学教授による健康運動についての講義や最新トレーニング法

人権教育研修会 連携企業等: 大阪府専修学校各種学校連合会 研修名:

期間: 令和7年12月予定

対象: スポーツテクニカル学科教員

人権教育研修について 内容

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 人権教育研修会 連携企業等: 大阪府専修学校各種学校連合会

期間: 令和7年12月予定 対象:スポーツテクニカル学科教員

内容 人権教育研修について

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。評価結果については、学校長を 通じて即座に次年度の学校運営に反映させる。

(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

( <u>= )                                   </u>	<u> </u>
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)学校運営	①運営方針は定められているか。
(3)教育活動	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
(4)学修成果	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
(5)学生支援	①就職に対する体制は整備されているか。
(6)教育環境	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
(7)学生の受入れ募集	①学生募集活動は、適正に行なわれているか。
(8)財務	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。
(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。
(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。
(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

「学外実習・インターンシップ、海外研修等の実施体制」「学校の教育資源を活用した社会貢献・地域貢献」「退学率の低 減」が挙げられ、学校関係者評価委員からは学外での成長機会や目標の明確化、リスキリングやボランティア活動の評価 や重要性について各種ご助言があった。業界や学生のニーズを的確に捉え、変化する状況に対応する必要がある。社会 から専門学校に求められる知識・技能教育について、より良い教育が提供できるよう常にブラッシュアップを図りたいと考え る。

# (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
髙島 玲佳		令和7年4月1日~ 令和9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

(ホームペーシ) · 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概要 ②教育方針 ③沿革
(2)各学科等の教育	①入学定員 ②受入方針 ③カリキュラム ④進級・卒業要件等⑤専門
(3)教職員	①教職員数 ②教職員の専門性
(4)キャリア教育・実践的職業教育	①キャリア教育 ②実習・実技等
(5)様々な教育活動・教育環境	①学校行事 ②課外活動
(6)学生の生活支援	①完全担任制 ②就職教育
(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
(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

	授業科目等の概要 #REF!															
	H	分類				配	授		授	業	方法 実	場	所	教	員	企
	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	業時	単位数	講義	演習	大験・実習	校内	校外	専任	兼任	業等との連
						期	数				実					携
1	0			一般教養I	一般教養として、社会で求められる漢字 の知識を学ぶ	• 前	30	1		0		0		0		
2	0			キャリアデ ザイン I	面接試験で求められるビジネスマナーの 基礎を学ぶ	1 · 前	30	1		0		0		0		
3	0			コミュニ ケーション 概論	自己分析、自己PRの作成を通じて対人コミュニケーションを学ぶ	1 · 後	30	1		0		0		0		
4	0			エアロビク ス I	エアロビックダンスの特性・効果を理解 し、構成する各種運動や動作を学ぶ	1 · 通	60	2			0		0		0	0
5	0			水中運動 I	ミズノ特性を理解し、水中運動を構成す る各種運動・動作を学ぶ	1 · 通	60	2			0		0		0	0
6		0		スポーツ キャリアデ ザイン I	就職活動の筆記試験対策として、一般常 識問題の対策と傾向を学ぶ	1 · 前	30	1	Δ	0		0		0		
7		0		スポーツ キャリアデ ザインⅡ	就職活動の筆記試験対策として、SPI試験 の傾向を学ぶ	1 · 後	30	1	Δ	0		0		0		
8		0		スポーツ キャリアデ ザインⅢ	本番を想定した面接練習を行い、対応力 を学ぶ	1 . 後	30	1	Δ	0		0		0		
9		0		スポーツ栄養学	身体活動・運動に対する各栄養素の役割 及び活動中のエネルギー代謝を学ぶ	1 · 通	60	2	0			0			0	
10		0		解剖学 I	運動器の骨、筋、靭帯、関節の機能を学ぶ	1 · 通	60	2	0			0			0	
11		0		救急処置	運動実施中に発生しうる救急疾病や外科 的損傷の病態を学ぶ	1 · 通	60	2			0	0			0	
12		0		トレーニン グ実践 I	目的に応じたトレーニング方法と効果を 学ぶ	1 · 通	60	2			0		0	0		
13		0		運動生理学 I	運動の発現の仕組み、発現に対しての筋 の役割、呼吸循環系を学ぶ	1 · 通	60	2	0			0		0		
14		0		スポーツ心 理学 I	運動実践が心身の与える影響、個別指導 における動機づけとカウンセリングの方 法を学ぶ	1 . 後	30	1	0			0		0		
15		0		発育発達論	体力と発育・発達と老化の関係について 学ぶ	1 · 通	60	2	0			0		0		
16		0		スポーツ社 会学	社会生活とスポーツの関連性を学ぶ	1 · 前	30	1	0			0		0		
17		0		グループエ クササイズ	フィットネスインストラクターとして必 要な基礎知識について学ぶ	1 · 通	60	2	0			0		0		
18		0		レジスタン スエクササ イズ	自重トレーニングのグループレッスンに 必要な知識と実技スキルを学ぶ	1 · 前	30	1	Δ		0	0		0		
19		0		ストレッチ ングエクサ サイズ	ストレッチングのグループレッスンに必 要な知識と実技スキルを学ぶ	1 · 後	30	1	Δ		0	0		0		
20		0		ダイビング 実習	ダイビングの基礎的な知識や技術を実習 を通じて学ぶ	1 · 前	30	1	Δ		0		0		0	
21		0		キャンプ実 習	キャンプインストラクターの基礎的な知 識や技術を実習を通じて学ぶ	1 · 前	###	1	##		900		0		0	
22		0		スキー基礎技術論	スキーの基礎的な知識や技術を実習を通 じて学ぶ	1 . 後	30	1			0		0		0	
23		0		スノーボー ド基礎技術 論	スノーボードの基礎的な知識や技術を実 習を通じて学ぶ	1 . 後	30	1			0		0		0	
24		0		フィットネ スマネジメ ント	フィットネスクラブ業界に必要な知識を 学ぶ	1 . 後	30	1	0			0		0		
25		0		トレーニン グ理論	トレーニング機器の特性や機能を理解 し、トレーニングプログラムの知識を学 ぶ	1 . 後	30	1	0			0		0		
26		0		一般教養Ⅱ	ビジネスで一般的に使用される熟語、四 字熟語、慣用句などを学ぶ	2 · 前	30	1		0		0		0		
27		0		ビジネス教 養 I	企業内で多岐にわたり使用される電卓の スピード、正確性を高める実技演習を行 う	2 · 前	30	1		0		0		0		

28	0	ビジネス教 養 II	企業内で多岐にわたり使用される電卓の スピード、正確性を高める実技演習を行 う	2 · 後	30	1		0		0		0	
29	0	キャリアデ ザインⅡ	会社などの組織を理解し、最低限身に付 けなければならないスキルを学ぶ	2 · 前	30	1		0		0		0	
30	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	
31	0	販売知識基 礎	仕入れ在庫管理・接客マナー・企画立 案、マネジメントの知識を学ぶ	2 · 前	90	3	0			0		0	
32	0	販売知識応 用	小売業について体系的に学び、実務的な ビジネスの知識を学ぶ	2 · 前	90	3	0			0		0	
33	0	ライフプラ ンニング概 論Ⅲ	専門的な用語を理解し使い分け、状況に 応じた計算方法を学ぶ	2 · 通	60	2	Δ	0		0		0	
34	0	リスク管理 概論Ⅲ	専門的な用語を理解し使い分け、状況に 応じた計算方法を学ぶ	2 · 通	60	2	Δ	0		0		0	
35	0	金融資産運 用設計概論 皿	専門的な用語を理解し使い分け、状況に 応じた計算方法を学ぶ	2 · 通	60	2	Δ	0		0		0	
36	0	タックスプ ランニング 概論Ⅲ	専門的な用語を理解し使い分け、状況に 応じた計算方法を学ぶ	2 · 通	60	2	Δ	0		0		0	
37	0	不動産運用 設計概論Ⅲ	専門的な用語を理解し使い分け、状況に 応じた計算方法を学ぶ	2 · 通	60	2	Δ	0		0		0	
38	0	相続・事業 継承設計概 論Ⅲ	専門的な用語を理解し使い分け、状況に 応じた計算方法を学ぶ	2 · 通	30	1	Δ	0		0	,	0	
39	0	Excel応用	MOS Excel試験に合格するために必要な操作に関する総合的な知識を学ぶ	2 · 前	30	1			0	0		0	
40	0	Word基礎	PCの基礎操作並びにWordの基礎操作を学 ぶ	2 · 前	60	2			0	0		0	
41	0	Word応用	PCの基礎操作並びにWordの応用操作を学 ぶ	2 · 前	30	1			0	0	,	0	
42	0	Power Point 基礎	PCの基礎操作並びにPowerPointの基礎操 作を学ぶ	2 · 後	60	2			0	0	,	0	
43	0	Power Point 応用	PCの基礎操作並びにPowerPointの応用操 作を学ぶ	2 · 後	30	1			0	0		0	
44	0	キャリアデ ザインⅢ	社会環境を理解し、課題をクリアする能 力を身に付ける	2 · 前	30	1		0		0		0	
45	0	流通キャリ アデザイン Ⅲ	社会環境を理解し、課題をクリアする能 力を身に付ける	2 • 通	30	1			0	0		0	
46	0	流通キャリ アデザイン Ⅳ	社会環境を理解し、課題をクリアする能 力を身に付ける	2 · 通	30	1			0	0	,	0	
47	0	流通キャリ アデザイン V	社会環境を理解し、課題をクリアする能 力を身に付ける	2 · 通	30	1			0	0		0	
48	0	流通キャリ アデザイン VI	社会環境を理解し、課題をクリアする能 力を身に付ける	2 • 通	30	1			0	0		0	
49	0	ビジネスマ ナー	ビジネス電話応対や接客、接遇に関する ルールを学ぶ	2 · 後	60	2	0	Δ		0		0	
50	0	接遇ビジネスマナー	企業内で必要とされる接遇に関する基本 的なルールを学ぶ	2 • 通	30	1			0	0		0	
51	0	販売仕入管 理	販売、仕入れに関する店舗運営上の管理 業務に関する知識を学ぶ	2 · 後	30	1	0			0		0	
52	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こと を学ぶ	2 · 後	30	1	0			0		0	
53	0	マーケティ ング概要	マーケティングの必要性と目的を学ぶ	2 · 通	30	1	0			0		0	
54	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学ぶ	2 · 後	60	2	0			0		0	
55	0	販売職ビジ ネスマナー	接客に関する実践的な知識やスキルを学ぶ	2 · 後	90	3			0	0		0	
56	0	プレゼン テーション	企画から発表までの一連の流れを学ぶ	2 · 後	30	1			0	0		0	
57	0	卒業研究	実店舗を題材にして、課題に対する改善 案を提案し発表する	2 · 後	180	6			0	0		0	,

58	0	言語知識 (英会話基 礎) I	外国人ネイティブ講師から語学を学ぶ	2 · 後	30	1	0		0	0	
59	0	言語知識 (中国語) I	中国人ネイティブ講師から語学を学ぶ	2 · 後	30	1	0		0	0	
60	0	言語知識 (韓国語) I	韓国人ネイティブ講師から語学を学ぶ	2 · 後	30	1	0		0	0	
61	0	実践数的 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	2 · 前	30	1	0		0	0	
62	0	実践数的Ⅱ 判断推理	論理的な思考を基に、文章問題を解答す る	2 · 前	20	1	0		0	0	
63	0	実践数的Ⅲ 空間把握・ 資料解釈	数学的な基礎知識や空間把握能力を基 に、問題を解答する	2 · 前	24	1	0		0	0	
64	0	実践社会科 学 I 政治	基本的人権などの憲法の基礎知識から本 試験レベルの実践的な知識までを学ぶ	2 · 前	20	1	0		0	0	
65	0	実践社会科 学 II 経済	財政政策・外国為替などの経済分野と労 働問題などの社会分野の基礎知識と本試 験レベルの実践的知識までを学ぶ	2 · 前	24	1	0		0	0	
66	0	実践人文科 学 I 地理	気候や各国の産業などの基礎知識と本試 験レベルの実践的知識を学ぶ	2 · 前	20	1	0		0	0	
67	0	実践人文科 学 I 歴史	大和政権から昭和までの日本史と中国の 歴史を学ぶ	2 · 前	30	1	0		0	0	
68	0	実践言語 I 文理·国語	文章読解と本試験レベルの実践的な国語 を並行して学ぶ	2 · 前	15	1	0		0	0	
69	0	実践演習 I 数的処理	基礎知識から実践的な知識をアウトプッ トすることで知識の定着を図る	2 · 前	24	1		0	0	0	
70	0	実践演習Ⅱ 社会科学	政治・経済の基礎知識から実践的知識を アウトプットすることで定着を図る	2 · 前	28	1		0	0	0	
71	0	実践演習Ⅲ 人文科学	地理・歴史・倫理の実践的知識をアウト プットすることで定着を図る	2 · 前	24	1		0	0	0	
72	0	実践答案練 習 I	模擬試験を通じ、復習及び実践的な知識 を学ぶ	2 · 前	48	2		0	0	0	
73	0	直前答案練習Ⅰ	模擬試験を通じ、復習及び実践的な知識 を学ぶ	2 · 前	108	4		0	0	0	
74	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	
75	0	公務員適性 検査演習 Ⅱ	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	40	2		0	0	0	
76	0	公務員教養 論作文対策	公務員教養論作文試験対策のレクチャー 及び実践練習を行う	2 · 前	30	2		0	0	0	
77	0	ビジネス文 書作成	ビジネス文書を作成する上で必要となる 知識を学ぶ	2 · 後	30	1	0		0	0	
78	0	公務員キャ リアデザイ ン I	就職活動に必要な所作を学び、公務員試 験合格に向けた面接指導を行う	2 · 通	90	3		0	0	0	
79	0	公務員キャ リアデザイ ン II	公務員試験合格に向けた面接指導を行う	2 • 通	120	4		0	0	0	
80	0	公務員就職 試験対策 Ⅱ	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 · 後	30	1		0	0	0	
81	0	公務員適性 検査演習 I	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	
82	0	実践数的Ⅳ 数的総合	数学的な基礎知識を基に、文章問題を解 答する	2 · 後	40	2		0	0	0	
83	0	実践自然科 学 I 生 物·地学	生体から自然環境までの生物分野、地球 の内部構造から宇宙までの地学分野を学 ぶ	2 · 前	28	1	0		0	0	
84	0	実践自然科 学Ⅱ 物 理·化学	物理分野は基本的な公式を覚え、運動・ 熱・電気などの仕組みを学び、科学分野 は物質の仕組みや物質の変化を学ぶ	2 · 前	28	1	0		0	0	
85	0	基礎自然科 学V 理数科 目総合	物理・化学の基礎知識を習得する	2 · 前	20	1	0		0	0	
86	0	実践演習IV 自然科学	自然科学分野の基礎知識をアウトブット することで知識の定着を図る	2 · 前	16	1		0	0	0	
87	0	実践答案練習Ⅱ	模擬試験と解説を通じ、復習及び実践的 な知識を学ぶ	2 · 前	90	3		0	0	0	

88 0	直前答案練 習 II	模擬試験と解説を通じ、復習及び実践的 な知識を学ぶ	2 · 前	102	4		0		0		0		
89 0	直前答案練習皿	模擬試験と解説を通じ、復習及び実践的 な知識を学ぶ	2 · 後	30	1		0		0		0		
90 0	憲法	基本的人権や統治機構など憲法の基礎知 識を学ぶ	2 · 後	40	2	0			0		0		
91 0	民法	総則や物権、債権など民法の基礎知識を 学ぶ	2 · 後	68	3	0			0		0		
92 0	行政法	行政作用法、行政救済法及び行政組織法 について行政法の基礎知識を学ぶ	2 · 後	38	2	0			0		0		
93 🔾	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 · 通	30	2		0		0		0		
94 0	トレーニン グ実習	トレーニング関連の講義から得た知識を 活かした実習を行う	2 · 後	30	1			0	0		0		
95 🔾	職業実務Ⅱ	官公庁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	2 · 通	15	1		0		0			0	
96 0	職業実務Ⅲ	官公庁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	2 · 後	15	1		0		0			0	
97 0	職業実務Ⅳ	官公庁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	2 · 後	15	1		0		0			0	
98 0	職業実務Ⅴ	官公庁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	2 · 通	15	1	0			0			0	
99 🔾	公官庁講話	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	
## 0	公務員倫理	実務経験者をお招きし、公務員に関する 法令や服務規程を学ぶ	2 · 後	15	1		0		0			0	
## 0	公共ボラン ティア実習 I	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		
## 0	公共ボラン ティア実習 Ⅱ	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		
## 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		0		
## 0	パソコン実 習 I	社会で求められる一般的なレベルのWord とExcelの操作方法を学ぶ	2 • 通	30	1			0	0		0		
## 0	法律研究	民法に関する講義を受け、研究及び発表 を通じて法律の考え方を学ぶ	2 · 後	30	1			0	0			0	
## 0	行政研究	災害対策に関する講義を受け、研究及び 発表を通じて防災への理解を深める	2 · 後	30	1			0	0			0	
	it .	10	. 1	担	_			4, 380	144	/± /	<b>B</b> <i>F</i>	洒	47

	卒業要件及び履修方法	授業期間等	Ť
卒業要件: 修	. 卒業の認定は、修業年限以上在学し、下記に定める授業時間以 を履修し、かつ下記に定めるところにより授業科目及び単位数を 終例し、卒業審査に合格した者について、校長が行う。 (1) スポーツテクニカル学科(2年制) 1,700時間	1 学年の学期区分	2 期
1 よる証験 不 2 「1 を上柱 2 に 「1 可 「1 学暦 2 位の 「1 し 円 間 2 位の 「1 し	(試験等) 1. 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実科目ごう効果測定、課題の提出により評価する。なお、本校において必要と認めた場合に限りは試験またりまないまなでうったがある。違対して行う。再試験を行うことがある。違対して行う。再試験を行うことがある。違対して行う。再試験は試験等受験の結果、「合格になった者に対して実施する。と、各授業科目の成績評価方法については別に定める。学業成績の判定は、秀、優、良、可、不可の5種をもってこれ、美し、等業成績の判定は、秀、優、良、可、不可の5種をもってこれ、美し、学業成績の判定は、秀、優、良、可を合格、不可は不合格とする。(美、優、良、可を合格、不可は不合格とする。) 2. 授業科目の成績は、前項の5種で表すと共に、それぞれの評価で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) 1. 授業科目を履修し、各科目の成績を判定のうえ、秀、優、良、「を取得」とを表し、特別に対して別に定める基準によりGP(Grade-Point)を与える。(他の大学、専修学校等における授業科目の履修とみるにより、他の大学、東修学校における授業科目の履修を表、本校における授業科目の履修とみないまりを表している投資、本校専門課程における授業科目の履修を表、本校における授業科目の履修とみないまりを表している投資、本校専門課程における授業科目の履修とみなすことができるし数22分の1を超えないものと分表業科目の履修とみないまできるといまがまりまる。(卒業の認定)、卒業の認定は、修業年間以上在学し、1,700時間以上を履修、人かつ定められた授業科目のび単位数(62単位)を修得し、卒業の認定は、修業年間以上在学し、1,700時間以上を履修、人かつ定められた授業科目及び単位数(62単位)を修得し、卒業の認定は、修業年間以上在学し、1,700時間以上を履修、人かつ定めに対していた。	1 学期の授業期間	20 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○を付すこと。