職業実践専門課程等の基本情報について

大原医療・スポーツ		設置認可年			長名		9200031	所在地			
		平成26年3			- 秀安		石川県金沢市広岡1 076-221-5757				
設置者名		設立認可知	月日	代表	表者名	=	1010065	所在地			
学校法人大原	学園	昭和54年4	月1日	中本	、 毎彦		東京都千代田区西神 03-3291-0151	≢田1−1−3			
分野	i i	認定課程名		認定学科		専門	士認定年度	高度専門士認定	E年度		専門課程認定年度
文化•教養	文化	•教養専門課程	ス	パポーツ産業	学科 ————	平成	28(2016)年度			平成2	28(2016)年度
学科の目的	スポーツ関	引係業界で必要な知 詞	哉とスキルを	有した人材を	養成すること	を目標としま	す。				
学科の特徴(取得 可能な資格、中退 率 等)	JATI-ATI、 識やスキル	健康運動実践指導 ルを活かすための実	者といったトレ 銭力を持つ人	νーナー系の 、材を育成して)資格や、JAF/ ている。県内タ	A-ADI、JAFA ト問わずフィッ	-AQIといったインスト・ ルネスクラブやトレーニ	ラクター系の資格試験 ニングジムなどで多くの	が受験可能)卒業生が活	。実習・実技 5躍している	を重視し、学んだ知
修業年限	昼夜	全課程の修了に必	单位数 ————————————————————————————————————		講		演習	実習	実		実技
2	昼間	※単位時間、単位いずな かに記入	1,700	D 単位時間 単位	2,375	5 単位時間 単位	1,950 単位時間 ————————————————————————————————————	1,500 単位時間 単位		単位時間	0 単位時間
生徒総定員		 (A) 留学	生数(生徒実員		留学生割		中退率	学 也		単位	単位
70 人	25	Д	() 人	C) %	5 %				
	■卒業者 ■対職差	数 (C) 望者数 (D)	:	26 22		人人					
	■就職者	数 (E)	:	22		人					
	■就職率			11 100		<u>人</u> %					
		に占める地元就職者	が割合 (F/E			%					
	■卒業者に	こ占める就職者の割	合 (E/C)								
	■進学者			85 0		人					
就職等の状況	■その他										
	(令和	c 年度	*老に関する4	►和 7 在5日:	1日時点の情報	短)					
	' ' '	職先、業界等	されに関するも	1417年3月	1 口时点~/旧	FIX.)					
	(令和6年度										
		トリデイスポーツクラ ルジップ(株)、(株)LIFI									
		ペーツ関係業界	_	_ (1117)		1000					
	■民間の	評価機関等から第	=者評価·				無				
第三者による		・、例えば以下について					718				
学校評価		評価団体:			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://w	· /									_
		ww.o-hara.ac.jp/se	enmon/cours	se/iryo/							
	(A:単位		enmon/cours	se/iryo/							
	(A:単位	ww.o-hara.ac.jp/se 立時間による算定) 総授業時数	enmon/cours	se/iryo/					1, 700	単位時間	
	(A:単位	立時間による算定) 総授業時数		•	習・実技の授業	業時数				単位時間単位時間	
	(A:単位	立時間による算定) 総授業時数 うち企業		た実験・実習		業時数			120		
	(A:単位	立時間による算定) 総授業時数 うち企業	美等と連携し2	た実験・実習		業時数			120	単位時間	
	(A:単位	立時間による算定) 総授業時数 うち企業	美等と連携しま 美等と連携しま 多授業時数 うち企業等	た実験・実習 た演習の授業 等と連携した	業時数 こ必修の実験・	・実習・実技	の授業時数		120 60 0 120	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	
	(A:単位	対時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企業	等と連携しま 等と連携しま を授業時数 うち企業等 うち企業等	た実験・実習 た演習の授業 等と連携した	業時数 こ必修の実験 こ必修の演習の	・実習・実技 D授業時数	の授業時数		120 60 0 120	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	
		対時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企業	等と連携しま 等と連携しま を授業時数 うち企業等 うち企業等	た実験・実習 た演習の授業 等と連携した	業時数 こ必修の実験・	・実習・実技 D授業時数	の授業時数		120 60 0 120	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		立時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企業 うち必何	等と連携しま 等と連携しま を授業時数 うち企業等 うち企業等	た実験・実習 た演習の授業 等と連携した	業時数 こ必修の実験 こ必修の演習の	・実習・実技 D授業時数	の授業時数		120 60 0 120	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	
実習等の実施状況		対時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企業	等と連携しま 等と連携しま を授業時数 うち企業等 うち企業等	た実験・実習 た演習の授業 等と連携した	業時数 こ必修の実験 こ必修の演習の	・実習・実技 D授業時数	の授業時数		120 60 0 120 0	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		対時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企業 うち必能 (うちご 数による算定) 総単位数	等と連携し 等と連携し を授業時数 うち企業 うち企業 き業等と連携	た実験・実習 た演習の授業 等と連携した もたインター	業時数 こ必修の実験 こ必修の演習の	・実習・実技 D授業時数 受業時数)	の授業時数		120 60 0 120 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	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		立時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企業 うち必能 (うち1 な数による算定) 総単位数 うち企業	等と連携し 等と連携し を授業時数 うち企業 うち企業 き業等と連携	た実験・実習 た演習の授業 等と連携した したインター た実験・実習	に 当時数こ必修の実験・こ必修の演習のーンシップの型・実技の単位	・実習・実技 D授業時数 受業時数)	の授業時数		120 60 0 120 0	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		立時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企業 うち必能 (うち1 な数による算定) 総単位数 うち企業	等と連携しまります。 等と連携しまります。 を接等と連携しまする企業等と連携しませます。 き等と連携しまする。	た実験・実習 た演習の授業 等と連携した したインター た実験・実習	に 当時数こ必修の実験・こ必修の演習のーンシップの型・実技の単位	・実習・実技 D授業時数 受業時数)	の授業時数		120 60 0 120 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 単位時間	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		立時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企業 うち必動 (うち企業 な数による算定) 総単位数 うち企業 うち企業	等と連携しまります。 等と連携しまります。 等と連携しまります。 うちな企業等と連携しまります。 等等と連携しまります。	た実験・実習 た演習の授業 等と連携した もと連携した た実験・実習 た演習の単位	に 当時数こ必修の実験・こ必修の演習のーンシップの型・実技の単位	・実習・実技 D授業時数 受業時数)			120 60 0 120 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 単位時間 単位 単位 単位 単位	
		立時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企業 うち必動 (うち企業 な数による算定) 総単位数 うち企業 うち企業	等と連携しまります。 等と連携しまります。 うちな企業等を連携しまります。 等等と連携しまります。 では、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、ま	た実験・実習 た演習の授業 等と連携した も ま ま ま ま ま ま は し た ま ま ま し た ま と き と き と き と き と き と き と き た う た う た う た う と き た う と き た う ま う と き た う ま き ら き ら き ら き ら き ら き ら ら も と う と う と う と う と う と う と う と う と う と	に は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	・実習・実技 D授業時数 受業時数) 立数			120 60 0 120 0	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	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		立時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企業 うち必修 (うちご 数による算定) 総単位数 うち企業 うち必修	等と連携しまります。 等と連携しまります。 を業等と連携します。 うちと連携しまります。 を業等と連携します。 をませいまする。 ではまりまする。 ではまります。 ではまりまする。 ではまりまする。 ではまりまする。 ではまりまする。 ではまりまる。 ではまりまる	た実験・実習 た演習の授業 等と連携した た実験での た実験の も た演選 も た は し た は し た は し た に は は し た し た し た し た し た し た し た し た し た	に 時数 この 一 ンシップの 対	・実習・実技 D授業時数 受業時数) 立数 ・実習・実技 D単位数			120 60 0 120 0	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	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		立時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企業 うち必修 (うちご 数による算定) 総単位数 うち企業 うち必修	等と連携しまります。 等と連携しまります。 を業等と連携します。 うちと連携しまります。 を業等と連携します。 をませいまする。 ではまりまする。 ではまります。 ではまりまする。 ではまりまする。 ではまりまする。 ではまりまする。 ではまりまる。 ではまりまる	た実験・実習 た演習の授業 等と連携した た実験での た実験の も た演選 も た は し た は し た は し た に は は し た し た し た し た し た し た し た し た し た	に 一	・実習・実技 D授業時数 受業時数) 立数 ・実習・実技 D単位数			120 60 0 120 0	単位時間 単位時間 単位時間 単位位時間 単位位位位位位位位位位位位位位位位位位	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		注時間による算定)総授業時数うち企業うち企業うちが(うちが(うちが)(うちが)(うちが)(うちが)(うちが)(うちが)	等と連携しまります。 等等と連携しまります。 等等と連携を ではまります。 でもまります。 でもまります。 でもまります。 でもまります。 でもまります。 でもまります。 でもまります。 でもまり	た実験・実習 た演習の授業 を を を を を を を を を を を を を	に 当時数こ 必修の実験・こ 必修の 演習の がっぱっとご ま技の単位立 な 必修の 演習の での での	・実習・実技 D授業時数 受業時数) 立数 ・実習・実技 D単位数			120 60 0 120 0	単位時間 単位時間 単位時間 単位位時間 単位位位位位位位位位位位位位位位位位位	
美習等の実施状況 (A、Bいずれか		 注時間による算定) 総授業時数 うちな企業 うちな必ණ (うちながり) (うちながり) (するなど) (するなど)<!--</td--><td>等等と連携しまります。 等等と連携を主要を対している。 ではませいでは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、ま</td><td>た た 等 等 し た た 等 等 し し者 で ま 漢 と と た ま 演</td><td> 特数 一と必り 一と必り 一と必り 一とのよう 一とのよ</td><td>・実習・実技 D授業時数 受業時数) 立数 ・実習・実技 D単位数 単位数)</td><td></td><td>5第1号)</td><td>120 60 0 120 0</td><td>単位時間 単位時間 単位時間 単位位時間 単位位位位位位位位位位位位位位位位位位</td><td></td>	等等と連携しまります。 等等と連携を主要を対している。 ではませいでは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、ま	た た 等 等 し た た 等 等 し し者 で ま 漢 と と た ま 演	 特数 一と必り 一と必り 一と必り 一とのよう 一とのよ	・実習・実技 D授業時数 受業時数) 立数 ・実習・実技 D単位数 単位数)		5第1号)	120 60 0 120 0	単位時間 単位時間 単位時間 単位位時間 単位位位位位位位位位位位位位位位位位位	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		立時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企業 うち企業 うちん (うちん)	等等と連携しまります。 等等と連携を主要を対している。 ではませいでは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、ま	た た 等 等 し た た 等 等 し し者 で ま 漢 と と た ま 演	 特数 ・必修のの演習の対象 ・多数 ・多数 ・多数 ・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	・実習・実技 D授業時数 受業時数) 立数 ・実習・実技 D単位数 単位数)	の単位数	[第1号]	120 60 0 120 0	単位時間 単位時間 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 位 位 位 位 位 0	
美習等の実施状況 (A、Bいずれか		 本 会 本 会 本 会 算 また。 す ま	等等ととは、	た た 等 等 し た た 等 等 し し者 で ま 漢 と と た ま 演	 特数 ・必修のの演習の対象 ・多数 ・多数 ・多数 ・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	・実習・実技 D授業時数 受業時数) 立数 ・実習・実技 D単位数) (専修学体	の単位数 交設置基準第41条第1項		120 60 0 120 0	単 単 </td <td></td>	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入)	(B:単位	 本 会 本 会 本 会 算 また。 な 会 な 会 な 会 な 会 な 会 な 会 な また。 な 会 な また。 <l< td=""><td>等等 等等 等等 等等 等等 等等 等等 等等 等等 等等</td><td>た た 等 等 し た た 等 等 し し者 で ま 漢 と と た ま 演</td><td> 特数 ・必修のの演習の対象 ・多数 ・多数 ・多数 ・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</td><td>・実習・実技 D授業時数 受業時数) 立数 ・実位数 自位数) (専修学権 (専修学権</td><td>の単位数 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項</td><td>[第2号)</td><td>120 60 0 120 0</td><td>単単単単単単単 人 上位位位位位位 位位位位位位 1 上 1 上 2 上 3 上 4 上 4 上 4 上 4 上 4 上 4 上 4 上 4 上 4 上 4 上 4 上 4 上 4 上 4 上 5 上 6 上 7 上 8 上 9 上 9 上 9 上 9 上 9 上 9 上 9 上 9 上 9 上 9 上 10 上<td></td></td></l<>	等等 等等 等等 等等 等等 等等 等等 等等 等等 等等	た た 等 等 し た た 等 等 し し者 で ま 漢 と と た ま 演	 特数 ・必修のの演習の対象 ・多数 ・多数 ・多数 ・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	・実習・実技 D授業時数 受業時数) 立数 ・実位数 自位数) (専修学権 (専修学権	の単位数 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項	[第2号)	120 60 0 120 0	単単単単単単単 人 上位位位位位位 位位位位位位 1 上 1 上 2 上 3 上 4 上 4 上 4 上 4 上 4 上 4 上 4 上 4 上 4 上 4 上 4 上 4 上 4 上 4 上 5 上 6 上 7 上 8 上 9 上 9 上 9 上 9 上 9 上 9 上 9 上 9 上 9 上 9 上 10 上 <td></td>	
習等の実施状況 (A、Bいずれかに記入)	(B:単位	 注時間による算定 立数総単位 立数総単位 ううちちから (する) (する)<!--</td--><td>等等 とと 位う う 等 程従務 る 験 を 全 選 り を とと 位う う 等 程従務 る 験 を 企 企 連 修し従 等 者 者</td><td>た た 等 等 し た た 等 等 し と と た 実 演</td><td> 特数 ・必修のの演習の対象 ・多数 ・多数 ・多数 ・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</td><td>・実習・実技 D授業時数) 立数 ・実単位数) ・関値数) (専修学権 (専修学権</td><td>の単位数 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項</td><td>[第2号) [第3号)</td><td>120 60 0 120 0 0</td><td>単単単単単単単 人 人 山白 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位</td><td></td>	等等 とと 位う う 等 程従務 る 験 を 全 選 り を とと 位う う 等 程従務 る 験 を 企 企 連 修し従 等 者 者	た た 等 等 し た た 等 等 し と と た 実 演	 特数 ・必修のの演習の対象 ・多数 ・多数 ・多数 ・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	・実習・実技 D授業時数) 立数 ・実単位数) ・関値数) (専修学権 (専修学権	の単位数 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項	[第2号) [第3号)	120 60 0 120 0 0	単単単単単単単 人 人 山白 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(B:単位	 注 時間による 第二章 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	等等 とと 位う う 等 程従務 る 験 を 全 選 り を とと 位う う 等 程従務 る 験 を 企 企 連 修し従 等 者 者	た た 等 等 し た た 等 等 し と と た 実 演	 特数 ・必修のの演習の対象 ・多数 ・多数 ・多数 ・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	・実習・実技 D授業時数) 立数 習 は数 ・実単位数) (専修学科 (専修学科	の単位数 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項	[第2号) [第3号) [第4号)	120 60 0 120 0 0	単単単単単単単 人 人 人 人 時時時時時時時時時時時時 位位位位位位位位位 位 人 人 人	
実習等の実施状況 (A、Bいずれかに記入) に記入) 「専盟性では、専任でいて記している。」	(B:単位	 注 時間により 注 総授業 方 う 方 ち ち か の か ら か の か と 者 で か で で で で で で で で で で で で で で で で で	等等 とと 位う う 等 程従務 る 験 を 全 選 り を とと 位う う 等 程従務 る 験 を 企 企 連 修し従 等 者 者	た た 等 等 し た た 等 等 し と と た 実 演	 特数 ・必修のの演習の対象 ・多数 ・多数 ・多数 ・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	・実習・実技 D授業時数) 立数 習 は数 ・実単位数) (専修学科 (専修学科	の単位数 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項	[第2号) [第3号) [第4号)	120 60 0 120 0 0	単単単単単単単 人 <	
実習等の実施状況 (A、Bいずれかに記入) に記入) 「専盟性では、専任でいて記している。」	(B:単位	 注 時間による 第二章 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	等等 とと 位う う 等 程従務 る 験 を 全 選 り を とと 位う う 等 程従務 る 験 を 企 企 連 修し従 等 者 者	た た 等 等 し た た 等 等 し と と た 実 演	 特数 ・必修のの演習の対象 ・多数 ・多数 ・多数 ・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	・実習・実技 D授業時数) 立数 習 は数 ・実単位数) (専修学科 (専修学科	の単位数 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項	[第2号) [第3号) [第4号)	120 60 0 120 0 0	単単単単単単単 人 人 人 人 時時時時時時時時時時時時 位位位位位位位位位 位 人 人 人	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入) 「中国では、 の属性ででは、 教員について記	(B:単位	 注 時間により 注 総授業 方 う 方 ち ち か の か ら か の か と 者 で か で で で で で で で で で で で で で で で で で	等等 とと 位う う 等 程従務 る 験 を 全 選 り を とと 位う う 等 程従務 る 験 を 企 企 連 修し従 等 者 者	た た 等 等 し た た 等 等 し と と た 実 演	 特数 ・必修のの演習の対象 ・多数 ・多数 ・多数 ・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	・実習・実技 D授業時数) 立数 習 は数 ・実単位数) (専修学科 (専修学科	の単位数 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項	[第2号) [第3号) [第4号)	120 60 0 120 0 0	単単単単単単単 人 <	
関ででは と習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入) に記入) の属性(専配) 教員について記	(B:単位	 本 会 本 会 本 会 な る な る<td> 等等授業等等単業等等ととはうう等ととはうう等ととはうう等程従務る験門の務果業のでは、 では、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、</td><td>た た 等 等 し し者し た た 等 等 し し者し に ま 選 で が 、</td><td> 時数 らい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</td><td>・実習・実技 D 授業時数) 立数</td><td>の単位数 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項</td><td>[第2号) [第3号) [第4号) [第5号)</td><td>120 60 0 120 0 0</td><td>単単単単単単単 人 <</td><td></td>	 等等授業等等単業等等ととはうう等ととはうう等ととはうう等程従務る験門の務果業のでは、 では、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	た た 等 等 し し者し た た 等 等 し し者し に ま 選 で が 、	 時数 らい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	・実習・実技 D 授業時数) 立数	の単位数 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項	[第2号) [第3号) [第4号) [第5号)	120 60 0 120 0 0	単単単単単単単 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実務で必要な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。
- (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	大原医療・スポーツ専門学校 校長	_	-
松本 府美江	大原医療・スポーツ専門学校 副校長	-	_
官梅 大輔	大原医療・スポーツ専門学校	-	_
青木 卓也	大原医療・スポーツ専門学校	_	_
大崎 正則	特定非営利活動法人 日本トレーニング指導者協会	令和6年4月1日~ 令和8年3月31日(2年)	1
笹木 文雄	株式会社エイム	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。
- ①本年度の教育課程編成にあたり委員会を開催。2年制課程の教育内容全般に対して意見を頂くが、特に長期間の勉強を要するスポーツ系資格 取得の重要性についてご意見を頂戴した。また、多くの学生が希望するフィットネスクラブやスポーツジムの現場で求められているスキルや資質に ついてご意見を頂戴した。
- |②上記意見を現在下記のテーマで今年度カリキュラム・教材および実習内容に取り入れるための改定を進めている。特にスポーツ系の資格を確実 |に取得させるカリキュラムの構築、また現場で流行しているダンスプログラムの改訂を進めていく。
- 資格取得対策→「模擬試験問題の作成と得点管理」
- 現場担当者会議・研修会の実施
- 検定対策授業の充実

- 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文化・教養分野における実習・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 SOLE OF CHOINE	-		
	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	3. 【校外】企業内実習 (4に該当するものを 除く。)	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	セントラルスポーツ株式会社	
	水中運動 I		水の特性を理解し、水中運動を構成する各種運動・動作を学ぶ	セントラルスポーツ株式会社	

- 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。

- 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

研修名: 健康運動実践指導者養成校主任教員研修会 連携企業等: 健康・体力づくり事業財団

期間: 令和7年3月10日(日) 対象: 主任教員

内容 「日本人の食事摂取基準(2025年版)」「令和6年度認定試験(指導実技試験)評価の総括」

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 発達障害への理解と対応について 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

研修名: 講義力向上研修 連携企業等: 大原学園

期間: 令和6年7月31日(水) 対象: 教員

内容 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。

(3)研修等の計画

期間:

①専攻分野における実務に関する研修等

研修名: スポーツ事業部職員研修 連携企業等: 大原学園

期間: 令和7年8月4日(月) 対象: 教員

内容 スポーツ現場のトレンド

②指導力の修得・向上のための研修等

令和7年12月15日(月)

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

が ために~

期間: 令和7年8月8日(金) 対象: 教員

内容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

研修名: 講義力向上研修 連携企業等: 大原学園

内容 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。

対象: 教員

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。

ガイドラインの評価項目	イン」の項目との対応 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学校の特色はなにか。 ③学校の将来構想を抱いているか。
2)学校運営	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。 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。
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材ニーズに向けてして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。 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。
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)の向上が図られているか。 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。
5)学生支援	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。
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。
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。 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。 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。
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。 ②予算・収支計画は有効かつ妥当なものとなっているか。 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。
	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。

(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

令和7年4月1日現在

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: 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

(2) 専門字校における情報提供等への取組に 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

・ 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	F! 分類	į						扔	受業プ	方法	場	所	教	員	
	必	<u> </u>	T.			配当年	授業	単	幸	演	実験	夶	校	由		企業等
	必	選択必修	日由選	授業科目名	授業科目概要	次・	時	位	神	洪	· 実 習	TX	1X	守		との
	修	修	択			学期	数	数	義	習	· 実 技	内	外	任	任	連携
1	0				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	1 後	30	1		0	权	0		0		
2	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		
3	0			コミュニケーション概論	自己分析、自己PRの作成を通じての対人コミュニケーション能力を身に つける	1 後	30	1		0		0		0		
4			0	————————————————————————————————————	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		30	1		0		0		0		
5			0	キャリアデザインⅡ	面接試験に向けての準備作業や集団・個人での実践練習を行う	2 前	30	1		0		0		0		
6			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		
7			0	ー 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		30	1		0		0		0		
8			0	 ビジネス教養 II	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		30	1		0		0		0		
9			0	 ビジネス文書作成	ビジネス文書を作成する上で、必要となるレベルのwordの操作方法を学ぶ		30	1		0		0		0		
10			0	ビジネスマナー	ビジネス電話応答や接客、接遇に関するルールを学習する	2 後	60	2			0	0		0		
11			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	
12	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
13	0			水中運動 I	プラス 水の特性を理解し、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
14			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	15	1	0			0		0		
15			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	15	1	0			0		0		
16			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	15	1	0	Δ		0		0		
17			0	 スポーツキャリアデザインⅣ	 就職活動時や就職内定後に必要となる知識を学ぶ	1	30	1	0			0		0		
18				 スポーツキャリアデザイン∇	就職活動時や就職内定後に必要となる知識を学ぶ	後 1 4	30	1	0	Δ		0		0		
19				 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	後 1	60	2	0			0			0	
20				解剖学 I	学ぶ 運動器の骨、筋、靭帯、関節の機能を学ぶ	通 1	60	2	0			0			0	
21				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	通 1	60	2			0	0			0	
22					目的に応じたトレーニング方法と効果を学ぶ	通 1 通	60	2			0		0		0	
23			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		
24			0	 スポーツ心理学 I	運動実践が心身に与える影響、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		
25			0		プラの万法を子ぶ	1 通	60	2	0			0			0	
26			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		
27			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		
28			0	 	 	1	30	1			0	0		0		
29			0	 	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	前 1 4	30	1			0	0		0		
30			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	後 1 立	30	1			0		0		0	
31			0	キャンプ実習	************************************	前 1 立	30	1			0		0		0	
32			0	 	スキーの基礎的な知識や技術を実習を通じて学ぶ	前 1 4	30	1			0		0		0	
33				 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	後 1 4	30	1			0		0		0	
34			0	 	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		30	1	0		_	0			0	
35				トレーニング実践 II	識を学ぶ 運動指導者に必要な筋カトレーニングの方法を学ぶ	後 1	30	1			0	0		0		
36				トレーニング実践Ⅲ	パーソナルトレーニングを行う運動指導者に必要なトレーニングスキ		30	1			0	0		0		
37				「レーニング実践IV	ル・テクニックを学ぶ 運動指導者に必要なトレーニングルームの管理、運営、指導方法を実践		30	1			0	0		0		
38	H			リハビリテーション I	を通じて学ぶ 評価方法と評価法を活用したアスリハプログラムの作成方法について学		30	1			0	0		0		
39				フィットネスマネジメント	ぶ フィットネスクラブ業界に必要な知識を学ぶ	後 1 立	30	1	0			0		0		
40				フィットネス実践 I	グループレッスンに必要な知識、実技スキルの活用方法を学ぶ	前 1 %	30	1	<u> </u>		0	0		0		
41					子どもの運動指導に必要とされる発育発達論、幼児体育論、指導プログ	後 1 4	30	1	0			0			0	
42				幼児体育指導者実践	ラムを学ぶ 運動あそびの面白さや素晴らしさ、体を動かすことの楽しさを伝えられ	後 1 4	30	1			0	0			0	
43				がた体育相等有夫成 	る指導方法を学ぶ 力学的視点から運動の仕組みを学ぶ	後 2	60	2	0			0		0		
44	H			ハイオ / ガーノへ スポーツ医学 I	カチ的代点がら建動のは幅のを手ぶ	通 2	30	1	0			0)	0	
						前 2		1								
45			7	スポーツ医学 Ⅱ	急性・慢性傷害の概要とその予防方法について学ぶ 	後	30		0			0			0	i

46	0	測定評価	各体力構成要素の具体的な測定方法ならびに体力テストの実践と評価に	2 前	30	1	0			0			0	
47	0	運動処方	ついて学ぶ 対象の違いによる諸条件を考慮した安全かつ効果的な運動プログラムを	2	30	1	0			0		0	$\frac{1}{1}$	
48		健康管理概論	学ぶ 健康と健康づくりの概念と歴史、わが国の疾病状況とおよび高齢化の現 はな党 ご		30	1	0			0			0	
49		スポーツ心理学 II	状を学ぶ テキストによる講義と問題演習を実施する	後 2 後	30	1	0			0			0	
50	0	 トレーニング実践 V	現場に必要なトレーニングの知識習得及びプログラムの立案と作成を学	2	60	2			0	0			0	
51	0	ジョグ&ウォーク	ぶ エンデュランストレーニングプログラムの立案と作成を学ぶ	通 2	30	1	0			0		0		
52		アクアエクササイズ	アクアエクササイズインストラクターの役割を理解し、指導法を学ぶ	前 2 前	30	1			0		0		0	
53		エアロビクス II	エアロビクスインストラクターの役割を理解し、指導法を学ぶ	2	30	1			0		0		0	
54		陸上運動	エアロビクス・レジスタンスの特性・効果を理解し、指導法を学ぶ	前 2 後	30	1			0		0		0	
55		水中運動Ⅱ	アクアエクササイズのインストラクターの役割を理解し、指導法を学ぶ	2	30	1			0		0		0	
56	0	健康運動実践指導者理論 I		後 2 前	30	1	0			0	-	0	$\frac{1}{1}$	
57	0	健康運動実践指導者理論Ⅱ	 	2	30	1	0			0		0		
58		解剖学Ⅱ	重動器の骨、筋、靭帯、関節の機能を学ぶ	後 2 通	60	2	0			0			0	
59	+	運動生理学Ⅱ	筋の役割や呼吸循環系といった運動生理学の知識とトレーニングとの関		60		0			0		0	$\overset{\smile}{+}$	
60	+		連性を学ぶ JATIの試験に必要な理論編範囲を学ぶ	通 2	30	1	0			0			0	
61		トレーニング指導者 生調 	JATIの試験に必要な理論機能因を学ぶ JATIの試験に必要な実践編範囲を学ぶ	前 2	30	1	0			0		0	+	
62		トレーニング指導者关政 	JATIの試験に必要な実践機能因を手ぶ JATIの試験に必要な理論編範囲を学ぶ	後 2	60	2		0		0		0	+	
63		トレーニング指導者演習 II	JATIの試験に必要な実践編範囲を学ぶ	通 2	60	2		0		0		0	+	
64	+	トレーニング実践VI	まる、跳ぶに特化したトレーニング科学の概論を学ぶ	後 2	30	1			0			0		
		トレーニング美践 VI 	たる、	後 2	30	1			0	0		0	+	
65			ラミング方法を学ぶ 様々な有酸素、無酸素運動のトレーニング方法とプログラミング方法を	後 2		1				0			+	
66		トレーニング実践価	学ぶ	後 2	30				0	0		0	+	
67		リハビリテーションⅡ 	筋・筋膜への包括的なアプローチ方法について学ぶ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 後 2	30	1			0	0		0	_	
68		フィットネス実践Ⅲ ————————————————————————————————————	グループレッスンに必要な知識、実技スキルの活用方法を学ぶ	· 後 2		1			0	0		0	\perp	
69		幼児体育指導者理論 Ⅱ ————————————————————————————————————	ラムを学ぶ	前	30	1	0			0			0	
70	0	Word基礎 	PCの基礎操作並びにWordの基礎操作を理解する	前	30	1			0	0		0	_	
71	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	前	30	1			0	0		0	_	
72	0	経営常識	日常生活や仕事に役立つ用語、事例学習	2通	30	1		0		0		0	(0
73	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理解す る 	前	90	3	0			0		0		
74	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理解する	前	90	3	0			0		0		
75	0	経理実務	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	後	60	2	0			0		0	_	
76	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	後	30	1	0			0		0	_	
77	0	販売仕入管理 ————————————————————————————————————	テキスト講義と実践的な演習により、「知る」から「身に付く」へス テップアップを図る	後	30	1	0			0		0		
78	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習する	2 後	30	1	0			0		0		
79	0	マーケティング基礎	問題演習と解説に加え、必要に応じて復習講義を行い、より高度な知識 定着を図る	後	60	2	0			0		0		
80	0	ビジネス実務入門 I	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	2 後	30	1	0			0		0		
81	0	ビジネス実務入門Ⅱ	職場でのマナー・技能を理解する	2	60	2		0		0		0	\downarrow	
82	0	タックスプランニング概論 I	所得税を中心に専門的な用語の理解、基本的な計算方法を学ぶ	2 後	30	1		0		0			0	
83	0	タックスプランニング概論 Ⅱ	所得税を中心に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	後	60	2	0			0			0	
84	0	タックスプランニング概論Ⅲ	税全般に関する仕組みや、状況に応じた各種金額の計算方法を学ぶ	2 後	30	1		0		0			0	
85	0	ライフプランニング概論 I	健康保険や公的年金等に関する専門的な用語の理解、基本的な計算方法 を学ぶ	2 後	30	1			0	0		0	\perp	
86	0	ライフプランニング概論Ⅱ	健康保険や公的年金等に関する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 後	60	2		0		0			0	
87	0	ライフプランニング概論Ⅲ	社会保険全般に関する仕組みや、状況に応じた各種金額の計算方法を学ぶ	2 後	30	1		0		0		0		
88	0	リスク管理概論 I	保険制度に関する専門的な用語の理解、基本的な計算方法を学ぶ	2 後	30	1	0			0			0	
89	0	リスク管理概論Ⅱ	保険制度に関する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 後	60	2		0		0			0	_
90	0	リスク管理概論Ⅲ	保険全般に関する仕組みや、状況に応じた各種金額の計算方法を学ぶ	2 後	30	1		0		0		0		
91	0	金融資産運用設計概論 I	金融資産、経済等に関する専門的な用語の理解、基本的な計算方法を学 ぶ	2 後	30	1	0			0			0	
92	0	金融資産運用設計概論Ⅱ	金融資産、経済等に関する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 後	60	2	0			0			0	
93	0	金融資産運用設計概論Ⅲ	金融資産運用に関する仕組みや、状況に応じた各種金額の計算方法を学ぶ	2 後	30	1		0		0			0	
94	0	相続・事業継承設計概論I	相続・贈与等に関する専門的な用語の理解、基本的な計算方法を学ぶ	2 後	30	1		0		0			0	_
95	0	相続・事業継承設計概論Ⅱ	 相続・贈与等に関する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		30	1	0			0			0	

1	- 	1											$\overline{}$	$\overline{}$
1	96	0	相続・事業継承設計概論皿	相続・贈与等に関する用語の理解、状況に応じた各種金額の計算方法を学ぶ		30	1	0			0			0
19 1 1 1 1 1 1 1 1 1	97	0	不動産運用設計概論 I			30	1		0		0			0
### 200	98	0	不動産運用設計概論Ⅱ			60	2	0			0			0
1	99	0		不動産に関する法律や専門用語、状況に応じた各種金額の計算方法を学	2	30	1		0		0		\dashv	
1	+				後 1								\dashv	
1	100		吉語知識(中国語) 		_	30	-		0		0		\dashv	-
1	101	0	言語知識(韓国語) I 		後	30	1	0			0		\dashv	<u> </u>
1	102	0	プレゼンテーション			30	1			0	0		0	
1	103	0	Power Point応用	PCの基礎操作並びにPowerPointの応用的な操作を習得する	2 後	30	1		0		0		0	
19 1 日	104	0	Excel基礎	 Excelの基礎操作並びに関数の効果的な使用法を習得する	2 後	30	1		0		0		0	
1	105	0	Excel応用			30	1		0		0		0	
1	106	0	パソコン実習 I	Word、Excelを操作するための基礎的な知識を身につける実習	2 後	30	1			0	0		0	
1	107	0	パソコン実習Ⅱ			30	1			0	0		0	
10 10 10 10 10 10 10 10	108	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	2	30	1			0	0		0	
1	109	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	2	30	1	0			0		0	
1	110	0	時事研究	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	2	30	1	0			C		0	
13 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3		+			2		6			0			_	
10 1					2		1							$\frac{1}{2}$
14 日	-++	+			2		1						\dashv	
19 10 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-++	Ť			後		-			0		0	\dashv	_
18 10 20 20 20 20 20 20 20					前			_	O					_
11 1 1 2 2 数数が回 変術活躍・行称 数字的な品税地域や空根に関係力を当に、関係を寄する	115	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 	前	30	1	0			0		\dashv	<u> </u>
18 19 19 2 無限性会科学 液形	116					20	1	0			0		ightharpoonup	0
「放政等、付頭を担ぐの資料の関係を受ける。 「大きな機能を対す、対策を対している。 「対している。 「対しないる。 「対しないる。 「対しないるないる。 「対しないるないるないるないるないるないるないるないるないるないるないるな	117		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		24	1	0			0			0
19 19 19 大きな 19 19 19 19 19 19 19 1	118	0	実践社会科学 I 政治	基本的人権など憲法の基礎知識から本試験レベルの実践的知識まで学ぶ	2 前	20	1	0			0			0
2	119	0	実践社会科学Ⅱ 経済			24	1	0			0			0
2	120	0	実践人文科学 I 地理		2	20	1	0			0			0
22 2 2 2 2 2 2 2 2	121	0	 実践人文科学Ⅱ 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	30	1	0			0		\dashv	0
128	122	0		 文章読解と本試験レベルの実践的な国語を並行して進める	2	15	1	0			0		\dashv	0
22 2 2 2 2 2 2 2 2	123	0	字践演習 I 数的処理	 		24	1		0		С		+	
1950 1950	-++	+			2		1						\dashv	_
日本の 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	-++			地理・歴史・倫理の基礎知識から実践的知識をアウトプットすることで	2		1						\dashv	+
127	-++	H			2		2							_
128	127	0	┃ 直前答案練習 I	 	2	108	4		0		0			0
129	128	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	30	1	0			0			0
130	129	0	L ☑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	40	2		0		0		\exists	0
131	-++	+			2									
132					2								\dashv	_
133							1						\dashv	_
133	-++						- -							
194	-++	H		化学分野は物質の仕組みや物質の変化を学ぶ	前								\dashv	_
136 ○ 実践答案練習 接殿試験を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ 2	-++	H			前	20	1	0			0		_	
137	-++	H			後		1							
138					前		3						\dashv	_
139					後		4						-	
140	-++				後		1		0				\dashv	_
141	139	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	前	40	2	0			0		$ \bot $	0
141	140	0	民法			68	3	0			0			0
142	141	0	行政法		前	38	2	0			0			0
144	142	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		30	2		0		0		_ [0
144 〇 公務員キャリアデザイン基礎・応用 8 試験種に向けた面接指導を行う 2 通 120 4 〇 〇 〇 ○ 145 〇 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 後 60 2 〇 〇 ○ ○ ○ 146 ○ 職業実務 I 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 2 信 15 1 ○ △ ○ ○	143	0	公務員キャリアデザイン基礎	効果測定を通して面接の基礎を修得し、4試験種に向けた面接指導を行う		90	3		0		0			0
145 〇 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 60 2 0 0 0 0 ○ 0 146 〇 職業実務 I 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 2 6 15 1 0 0 0 0 147 〇 職業実務 II 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 2 6 15 1 0 0 0 0 0 148 〇 職業実務 IV 消防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 6 15 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	144	0	公務員キャリアデザイン基礎・ 応用	8試験種に向けた面接指導を行う	2	120	4		0		0		\exists	0
146 〇 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 2 15 1 ○ △ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	145			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	60	2		0		0		\exists	0
147 〇 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 2 後 15 1 0 0 0 148 〇 職業実務Ⅳ 消防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 2 後 15 1 0 0 0 149 〇 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 2 後 15 1 0 0 0 150 〇 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 0 151 〇 公務員倫理 官公庁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 後 15 1 0 0 0	146	0	職業実務Ⅱ		2	15	1		0	Δ	0		\dashv	0
148 〇 職業実務IV 消防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 2 後 15 1 0 0 0 149 〇 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 2 後 15 1 0 0 0 150 〇 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 0 151 〇 公務員倫理 官公庁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 後 15 1 0 0 0 0		+		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	2		1	1			0		\dashv	
149 〇 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 2 後 15 1 〇 〇 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	-++			消防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	2		1						+	_
149 〇 職業美務 V 官庁企業研究を行う 後 15 1 0 0 0 150 〇 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 2 20 1 0 0 0 151 〇 公務員倫理 官公庁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 2 15 1 0 0 0		+		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	2		1	_	\vdash				\dashv	
151 O 公務員倫理 官公庁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 20 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-++			官庁企業研究を行う	<u>後</u>		1						\dashv	_
131	-++				前		 	U					+	_
152 O 法律研究					後		1		O		0		\dashv	+
	152	0	法律研究 	民法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	後	30	1			0	0			0

153	〇 行政研究	災害対策に関する講義を受け、研究および発表を通じて防災への理解を 2 30 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	合計	153 科目 5825 単位(単位時間)

卒業要件及び履修方法	授業期間等	-
を業要件: 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。