職業実践専門課程等の基本情報について

大原簿記ビジネス公		設置認可年	月日	校長名			所在地			
		平成13年11	月16日 日	日中 克実	〒 (住所)	600-8413 京都府京都市下京区	医島丸通仏光寺下る大	:政所町67:	2番地1	
学校京都村 設置者名		設立認可年	- 月日 ·	代表者名	(電話)	075-344-1341	所在地			
学校法人大原	学園	昭和54年4	月1日 日	中本 毎彦	〒 (住所)	101-0065 東京都千代田区西神	申田一丁目1番3号			
分野		認定課程名	認定学		(電話)	03-6261-7717 門士認定年度	高度専門士認定	年度 I	職業宝器員	専門課程認定年度
文化·教養		•教養専門課程	スポーツ産			日4(2022)年度	一 同及寺门工配足	<u> </u>		3(2021)年度
学科の目的	教育基本法	まおよび学校教育法	に基づき、スポーツ・優	康およびビジネ	スに関する教	教育を施し、人格の陶冶	を行いもって有為な産業	美人を育成す	ることを目り	的とする。
学科の特徴(取得 可能な資格、中退 率 等)			oる基礎理論や実技指 表指導者、JATI認定ト)ビジネス基礎を学ぶ デントトレーナー、幼児6	本育指導者 等			
修業年限	昼夜		要な総授業時数又は 単位数	総講	義	演習	実習	実験	ξ	実技
2	昼間	※単位時間、単位いずれ	1,700 単位時間	2,640) 単位時間	1,640 単位時間	1,140 単位時間	0 単	单位時間	0 単位時間
年		かに記入	単位		単位	単位	単位	単	単位	単位
生徒総定員	生徒事	€員(A) 留学	生数(生徒実員の内数)(B)	留学生割	J合(B/A)	中退率				
60 人	33		0 人	() %	7 %				
	■卒業者	T= -i. do	: 17 : 16		人人	-				
	■就職者	数(E)	: 16		Ź	- -				
	■地元就	職者数 (F) (E/D)	10	0	<u>人</u> %	-				
		に占める地元就職者				-				
	■卒業者(こ占める就職者の割	合 (E/C)		%	-				
±4 min // 0 .15 .75	■進学者	数	10	U	<u>%</u> 人	-				
就職等の状況	■その他					-				
	該当者なし	L								
	(令和	c 年度	者に関する令和7年5	日1日時占の信義	3)					
		職先、業界等		\1 ± H = 1 \(\text{VV} \cdot	*/					
	(令和6年度									
	スポーツ第	業界(トレーナー、イ	ンストラクター、販売)、警察官等						
		評価機関等から第、例えば以下について				無				
第三者による 学校評価		CHAIRM PICOUC	II AS BL W							
						30	E価結果を掲載した			
		評価団体:		受審年月:			F価結果を掲載した SームページURL			
当該学科の			nmon/cohool/kyoto							
当該学科の ホームページ URL			nmon/school/kyoto,							
ホームページ	https://w		nmon/school/kyoto/							
ホームページ	https://w	ww.o-hara.ac.jp/se	nmon/school/kyoto/					1, 700 单	单位時間	
ホームページ	https://w	ww.o-hara.ac.jp/se な時間による算定) 総授業時数 うち企乳	*等と連携した実験・9	,					単位時間	
ホームページ	https://w	ww.o-hara.ac.jp/se 立時間による算定) 総授業時数 うち企乳 うち企乳	*等と連携した実験・9 *等と連携した演習の	,				660 単75 単	単位時間 単位時間	
ホームページ	https://w	ww.o-hara.ac.jp/se 立時間による算定) 総授業時数 うち企乳 うち企乳	等と連携した実験・3 等と連携した演習の持 5授業時数	/ 実習・実技の授業 受業時数	连時数	4		660 単 75 単 120 単	单位時間 単位時間 単位時間	
ホームページ	https://w	ww.o-hara.ac.jp/se 立時間による算定) 総授業時数 うち企乳 うち企乳	装等と連携した実験・3 装等と連携した演習の 接業時数 うち企業等と連携	実習・実技の授業 受業時数 した必修の実験・	実習・実技	4		660 单 75 单 120 单 120 单	单位時間 単位時間 単位時間 単位時間	
ホームページ URL	https://w	ww.o-hara.ac.jp/se z時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企業	装等と連携した実験・3 装等と連携した演習の表 接業時数 うち企業等と連携 うち企業等と連携	実習・実技の授業 受業時数 した必修の実験・ した必修の演習の	実習・実技)授業時数	4		660 单 75 单 120 单 120 单	单位時間 単位時間 単位時間	
ホームページ	https://w	ww.o-hara.ac.jp/se z時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企業	装等と連携した実験・3 装等と連携した演習の 接業時数 うち企業等と連携	実習・実技の授業 受業時数 した必修の実験・ した必修の演習の	実習・実技)授業時数	4		660 单 75 单 120 单 120 单	单位時間 単位時間 単位時間 単位時間	
ホームページ URL 企業等と連携した況 実習等、Bいずれか	https://w	ww.o-hara.ac.jp/se z時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企業	装等と連携した実験・3 装等と連携した演習の表 接業時数 うち企業等と連携 うち企業等と連携	実習・実技の授業 受業時数 した必修の実験・ した必修の演習の	実習・実技)授業時数	4		660 单 75 单 120 单 120 单	单位時間 単位時間 単位時間 単位時間	
ホームページ URL 企業等等と連携した 実習等の実施状況	https://w	ww.o-hara.ac.jp/se z時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企業 うち必何	装等と連携した実験・3 装等と連携した演習の表 接業時数 うち企業等と連携 うち企業等と連携	実習・実技の授業 受業時数 した必修の実験・ した必修の演習の	実習・実技)授業時数	4		660 单 75 单 120 单 120 单 0 单	单位時間 単位時間 単位時間 単位時間	
ホームページ URL 企業等と連携した況 実習等、Bいずれか	https://w	ww.o-hara.ac.jp/se な時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち必何 (うち4 変数による算定) 総単位数	装等と連携した実験・3 装等と連携した演習の表 接業時数 うち企業等と連携 うち企業等と連携	実習・実技の授業 受業時数 した必修の実験・ した必修の演習の マーンシップの行	実習・実技授業時数と業時数)	4		660 单 75 单 120 单 0 单	单位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	
ホームページ URL 企業等と連携した況 実習等、Bいずれか	https://w	ww.o-hara.ac.jp/se な時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち必ず (うちむ な数による算定) 総単位数 うち企業 うち企業 うち企業	等と連携した実験・3 に等と連携した演習の社会 を受ける。 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	実習・実技の授業 受業時数 した必修の実験・ した必修の演習の マーンシップの授	実習・実技授業時数と業時数)	4		660 单 75 单 120 单 120 单 0 单 单 单	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位 単位	
ホームページ URL 企業等と連携した況 実習等、Bいずれか	https://w	ww.o-hara.ac.jp/se な時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち必能 (うちむ な数による算定) 総単位数 うち企業	等と連携した実験・3 装等と連携した演習の社会 を受ける。 一方を企業等と連携 一方を一定を一定を一定を一定を一定を一定を一定を一定を一定を一定を一定を一定を一定を	実習・実技の授業 受業時数 した必修の実験・ した必修の演習の コーンシップの授 と習・実技の単位 単位数	実習・実技 授業時数 授業時数)	の授業時数		660 单 75 单 120 单 120 单 0 单 单 单 单	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	
ホームページ URL 企業等と連携した況 実習等、Bいずれか	https://w	ww.o-hara.ac.jp/se な時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち必ず (うちむ な数による算定) 総単位数 うち企業 うち企業 うち企業	等と連携した実験・3 接等と連携した演習の社 を受ける。 を受ける。 を変けるをでををでしなををでををををををををををををををををををををををををををををを	実習・実技の授業 受業時数 した必修の実験・ した必修の演習の オーンシップの授 を習・実技の単位 単位数	実習・実技 実書・実技 要時数) 数 実習・実技	の授業時数		660 单 75 单 120 单 120 单 0 单 单 单 单 单	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	
ホームページ URL 企業等と連携した況 実習等、Bいずれか	https://w	ww.o-hara.ac,jp/se z時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち必能 (うち血 ()))	等と連携した実験・3 装等と連携した演習の社会 を受ける。 を受ける。 を変けるをでををでしなををでををををををををををををををををををををををををををををを	実習・実技の授業 受業時数 した必修の実験・ した必修の演習の オーンシップの授 は位数 した必修の実験・ した必修の実験・ した必修の実験・ した必修の実際・	実習・実技 授業時数) 数 実習・実技	の授業時数		660 单 75 单 120 单 120 单 0 单 单 单 单 单 单 单	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	
ホームページ URL 企業等と連携した況 実習等、Bいずれか	https://w	ww.o-hara.ac,jp/se z時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち必能 (うち血 ()))	等と連携した実験・3 接等と連携した演習の社 を受ける。 を受ける。 を変けるをでををでしなををでををををををををををををををををををををををををををををを	実習・実技の授業 受業時数 した必修の実験・ した必修の演習の オーンシップの授 は位数 した必修の実験・ した必修の実験・ した必修の実験・ した必修の実際・	実習・実技 授業時数) 数 実習・実技	の授業時数		660 单 75 单 120 单 120 单 0 单 单 单 单 单 单 单	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	
ホームページ URL 企業等と連携した況 実習等、Bいずれか	https://w	ww.o-hara.ac,jp/se z時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち必能 (うち血 ()))	等と連携した実験・3 装等と連携した演習の社会 を受ける。 を受ける。 を変けるをでををでしなををでををををををををををををををををををををををををををををを	実習・実技の授業 受業時数 した必修の実験・ した必修の演習の オーンシップの授 は位数 した必修の実験・ した必修の実験・ した必修の実験・ した必修の実際・	実習・実技 授業時数) 数 実習・実技	の授業時数		660 单 75 单 120 单 120 单 0 单 单 单 单 单 单 单	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	
ホームページ URL 企業等と連携した況 実習等、Bいずれか	https://w	ww.o-hara.ac,jp/se z時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企業 うち企業 うち企業 うちの傾 (うち血 (の) 専修学校教育等に の担当する教育等に	等と連携した実験・3 装等と連携した演習の社会 を受ける。 を受ける。 を変けるをでををでしなををでををををををををををををををををををををををををををををを	実習・実技の授業 要素時数 た必修の実験・ た必修の実験・ なアンシップの授 を習・実技の単位 ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのではないできないできないできないできないできないできないできないできないできないでき	実習・実技 授業時数) 数 実習・実技 単位数)	の授業時数	マームページUR L	660 单 75 单 120 单 120 单 0 单 单 单 单 单 单 单	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
ホームページ URL 企業等と連携した況 実習等、Bいずれか	https://w	ww.o-hara.ac,jp/se z時間による算定) 総授業時数 うち企乳 うち企乳 うちの何 (うちな)	等と連携した実験・3 等と連携した演習の技 授業時数 うち企業等と連携 うち企業等と連携 うち企業等と連携したイング 等と連携したイング 等と連携した大演習の基 等と連携した大演習の基 うち企業等と連携 うち企業等と連携 うち企業等と連携 うち企業等と連携 うち企業等と連携 うち企業等と連携 うち企業等と連携 うち企業等と連携 「うちで、一次 の の の の の の の の の の の の の	実習・実技の授業 要素時数 た必修の実験・ た必修の実験・ なアンシップの授 を習・実技の単位 ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのではないできないできないできないできないできないできないできないできないできないでき	実習・実技 学業時数) 変素時数) 変素 数数 実質 位数 (専修令	の授業時数	第1号)	660 单 75 单 120 单 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
ホームページ URL 企業等と連携した況 実習等、Bいずれか	https://wm (A:単位 (B:単位	ww.o-hara.ac.jp/se は時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち必ず (うち血 数による算定) 数による算定) 数による算定) うち必ず (うち血 変更) の担当位数 (うち血 である第一位の担当すると当 を表すると当 を表すると なる事等に表すると のもれる。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	接等と連携した実験・3 接等と連携した演習の技 授業時数 うち企業等と連携 うち企業等と連携したイング 等と連携した実験・3 等と連携した演習の基 単位数 うち企業等と連携 うち企業等と連携 うち企業等と連携 うち企業等と連携 うち企業等と連携 であった。 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 8 第 8 第 8 第 8	実習・実技の授業 要素時数 た必修の実験・ た必修の実験・ なアンシップの授 を習・実技の単位 ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのではないできないできないできないできないできないできないできないできないできないでき	実習・実技 ・ 実技 ・ 実技 ・ 実技 ・ 単位数 ・ (専修学	の授業時数 の単位数 全校設置基準第41条第1項	(デームページURL) (第1号) (第2号)	660 単 75 単 120 単 120 単 0 単 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
ホームページ URL 企業等をと連携した況 を実習等の実施状か に記入)	https://wm (A:単位 (B:単位	ww.o-hara.ac.jp/se z時間による算定) 総授業時数	集等と連携した実験・3 接業と連携した演習の担 を授業時数 うち企業等と連携 うち企業等と連携 うち企業等と連携したイング 等と連携した「実験・3 等と連携した演習の がは、ま等と連携したで、1 うち企業等と連携 うち企業等と連携 うち企業等と連携 こまり、1 はなまりもなまりなまなまなまなまなまなまなまなまなまなまなまなまなまなまなまなまな	実習・実技の授業 要素時数 た必修の実験・ た必修の実験・ なアンシップの授 を習・実技の単位 ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのではないできないできないできないできないできないできないできないできないできないでき	実習・実技 授業時数) 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 5 6 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	の授業時数 の単位数 学校設置基準第41条第1項	第1号) 第2号) 第3号)	660 単 75 単 120 単 120 単 0 単 4 単 4 単 4 単 4 単 4 単 4 単 4 単 4 単	性位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
ホームページ URL 企業等等の実施状か に記入)	https://wm (A:単位 (B:単位	ww.o-hara.ac,jp/se z時間による算定) 総授業時数	集等と連携した実験・3 接業と連携した演習の担 を授業時数 うち企業等と連携 うち企業等と連携 うち企業等と連携したイング 等と連携した「実験・3 等と連携した演習の がは、ま等と連携したで、1 うち企業等と連携 うち企業等と連携 うち企業等と連携 こまり、1 はなまりもなまりなまなまなまなまなまなまなまなまなまなまなまなまなまなまなまなまな	実習・実技の授業 要素時数 た必修の実験・ た必修の実験・ なアンシップの授 を習・実技の単位 ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのではないできないできないできないできないできないできないできないできないできないでき	実習・実技 授業時数) 2数 2数 20 20 30 30 30 30 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	の授業時数 の単位数 か単位数 かを検設置基準第41条第1項 を検設置基準第41条第1項	第1号) 第2号) 第3号) 第4号)	660 単 75 単 120 単 0 単 0 単 4	性位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
ホームページ URL 企業等をと連携した況 を実習等の実施状か に記入)	https://wm (A:単位 (B:単位	ww.o-hara.ac,jp/se z時間による算定) 総授業時数	集等と連携した実験・3 接業と連携した演習の担 を授業時数 うち企業等と連携 うち企業等と連携 うち企業等と連携したイング 等と連携した「実験・3 等と連携した演習の がは、ま等と連携したで、1 うち企業等と連携 うち企業等と連携 うち企業等と連携 こまり、1 はなまりもなまりなまなまなまなまなまなまなまなまなまなまなまなまなまなまなまなまな	実習・実技の授業 要素時数 た必修の実験・ た必修の実験・ なアンシップの授 を習・実技の単位 ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのではないできないできないできないできないできないできないできないできないできないでき	実習・実技 授業時数) 2数 2数 20 20 30 30 30 30 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	の授業時数 の単位数 の単位数 を校設置基準第41条第1項 を校設置基準第41条第1項 を校設置基準第41条第1項	第1号) 第2号) 第3号) 第4号)	660 单 75 单 120 单 0 单 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 0 人	性位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
ホームページ URL 企業等をと連携した況 を実習等の実施状か に記入)	https://wm (A:単位 (B:単位	ww.o-hara.ac.jp/se z時間による算定) 総授業時数 うち企動 (うち企動 ())) () 専挙を対 () 専挙を対 () 専挙を対 () ・	集等と連携した実験・3 接業と連携した演習の担 を授業時数 うち企業等と連携 うち企業等と連携 うち企業等と連携したイング 等と連携した「実験・3 等と連携した演習の がは、ま等と連携したで、1 うち企業等と連携 うち企業等と連携 うち企業等と連携 こまり、1 はなまりもなまりなまなまなまなまなまなまなまなまなまなまなまなまなまなまなまなまな	実習・実技の授業 要素時数 た必修の実験・ た必修の実験・ なアンシップの授 を習・実技の単位 ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのでの実験・ ないのではないできないできないできないできないできないできないできないできないできないでき	実習・実技 授業時数) 2数 2数 20 20 30 30 30 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	の授業時数 の単位数 の単位数 を校設置基準第41条第1項 を校設置基準第41条第1項 を校設置基準第41条第1項	第1号) 第2号) 第3号) 第4号)	660 単 75 単 120 単 0 単 0 単 4	性位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	

- 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会計知識、計数能力、マーケティング知識、情報パソコンスキルに加え、スポーツ業界で必要とされる商品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は分野ごと 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8月1日現在

名 前	所 属	任期	種別
浅野 清心	日本健康運動指導士会	令和7年4月1日~令和9年3月 31日(2年)	1
竹本 均	株式会社サップス	令和7年4月1日~令和9年3月 31日(2年)	3
田中 克実	大原簿記ビジネス公務員専門学校京都校	_	_
今西 智也	大原簿記ビジネス公務員専門学校京都校	_	_
森 俊介	大原簿記ビジネス公務員専門学校京都校	_	_
宮本 学	大原簿記ビジネス公務員専門学校京都校		_

- ※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 16:20~17:00

第2回 令和6年11月13日 16:40~17:20

第1回 令和7年8月7日 16:20~17:00

(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。

インターンシップ実習の導入検討

令和7年度より実働する為に、提携企業等からライバル校のインターンシップ実習の動向等も含めた情報収集に努めた。また令和7年度のインターンシップ実習実施も確定した。

新たな専攻科目の検討

ライバル校に設置されているコース・カリキュラム等を調査して、新たな専攻科目の検討に努めた。

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

下記の3点について連携している。

- 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受ける。
- (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、以下の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 実習授業の内容構築に対するサポート
- 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。

•		11十口 致に フロ・この しないかい		
	科 目 名	企業連携の方法	科目概要	連携企業等
	スポーツ実習概論 I	3. 【校外】企業内実習 (4に該当するものを 除く。)		株式会社サップス 株式会社ノーザンライツ・コーポ レーション
	解剖学 I	1. 【校内】企業等から の講師が全ての授業 を主担当	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 られる指導方法を学ぶ	株式会社サップス
	救急処置	1. 【校内】企業等から の講師が全ての授業 を主担当	就職活動時や就職内定後に必要 となる知識を学ぶ	株式会社サップス
	水中運動Ⅱ	3. 【校外】企業内実習 (4に該当するものを 除く。)	急性・慢性傷害の概要とその予防 方法について学ぶ	株式会社ノーザンライツ・コーポ レーション
	エアロビクス II	1. 【校内】企業等から の講師が全ての授業 を主担当	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 ムを学ぶ	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

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、常に教員一人ひとりが実務に関する最新 の知識を持ち、指導スキルを身に付けなければならない。

「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、所属長の指示又は本人の意思により、研修等を公平に受講する機会を与えるものとする。

- ①教育課程編成委員会に参加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
- ④京都府(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: 2024年度日本トレーニング指導者協会養成校・養成機関

影响。 影明会

連携企業等:日本トレーニング指導者協会

期間: 令和6年4月19日(金)14:00~16:00 対象: 当学科専任教員

内容

資格および受験に関する説明。特に、新テキストの改訂ポイント、学術的範囲と構成、資格試験の出題ポ

イントを学ぶ。

研修名: 2024年度夏季スポーツ教員研修 連携企業等: 千崎氏

期間: 令和6年7月30日(火)10:00~16:00 対象: 当学科専任教員

内容 学生の変化に対応した人材育成~他大学・専門学校との差別化を図るために~

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 令和6年度教員研修会 連携企業等: - 殿社団法人 京都府専修学校各種学校協会

期間: 令和6年9月14日(土) 対象: 当学科専任教員

内容 多層化する専門学校生の傾向をふまえた「中退防止に向けた指導力と学力向上(実践編)」

(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: 2025年度夏季スポーツ教員研修 連携企業等: 日本トレーニング指導者協会

期間: 令和7年度8月4日(月) 対象: 当学科専任教員

①新JATIテキストにおいて、今回の改訂で追加されたトレーニングや測定の現在のトレンドを踏まえた上で内容 解説を加えていく②全後のスペースストレーカー業界の展開を覚え

解説を加えていく②今後のフィットネス・トレーナー業界の展望を学ぶ

研修名: 健康運動実践指導者養成校養成講座主任教員研修会 連携企業等: 公益財団法人 健康・体力づくり事業団

期間: 令和8年3月中旬実施予定 対象: 当学科専任教員

内容 健康運動実践指導者試験の振り返り、大学教員によるトレーニング法の指導(予定)

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 令和7年度教員研修会 連携企業等: -般社団法人 京都府専修学校各種学校協会

期間: 令和7年9月13日(土) 対象: 当学科専任教員

内容 中退を防ぐ学修支援とデータ活用

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会を設置して、以下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によって改善計画を策定し、次年度以降の学校運営に反映させ改善を図る。

(2)「専修学校における学校評価ガイドライン」の項目との対応

ガイドラインの評価項目	学校が設定する評価項目
(1)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正しく方向づけられているか。 ②修業年限に対応した教育到達レベルは明確にされているか。 ③カリキュラムは体系的に編成されているか。 ④学科の各科目は、カリキュラムの中で適正な位置づけをされているか。 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。 ⑧卒業生への支援体制はあるか。
(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。
(10)社会貢献・地域貢献	①学校の教育資源や施設を活用した社会貢献を行なっているか。 ②学生のボランティア活動を奨励、支援しているか。
(11)国際交流	-

※(10)及び(11)については任意記載。 (3)学校関係者評価結果の活用状況

今年度の学校関係者評価委員会において、社会との関わりにつき多くの意見を頂戴した。今年度のテーマとして取り組ん でいる挨拶運動について、参加委員全員より評価をいただき、更に学生の意識を高めるためにマナーの自己点検を実施し てはどうかとのアドバイスを頂戴し、実施に向け検討している。また、学校として地域清掃活動を開始したことについて一定 の評価を頂戴したが、社会貢献の意識を高めるべく、地域のボランティア活動に積極的に参加する環境づくりを行い、社会 適応能力を高める機会を増やしたいと考える。

(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
德元 利貴	株式会社Vaton	令和7年4月1日~令和9年3月 31日(2年)	卒業生
土肥 豊	一日一笑税理士事務所	令和7年4月1日~令和9年3月 31日(2年)	卒業生
森本 貴之	木津屋橋武田病院	令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年)	企業等委 員
竹本 均	株式会社サップス	令和7年4月1日~令和9年3月 31日(2年)	企業等委 員
山本 重尚		31日(2年)	企業等委 員
久保田 征鑑		31日(2年)	企業等委 員
吉本 美枝	公益社団法人京都府歯科衛生士会	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	留学生の受入
(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

	(文化・教養専門課程 スポーツ産業学科)															
		分類							授		5法	場	<u>所</u>	教	員	
	必修	選択必修	自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学	授業時	単位数	講義	演習	実習			専任		企業等との連
	שו	שו	1/			学期	数	*	找	П	実 技	FJ	χ.	1	1	携
1	0			一般教養 I	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 • 前後	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 • 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を学ぶ	1 · 後	30	1		0		0		0		
4	0				エアロビックダンスと水泳・水中運動の各 種特性や効果、運動動作について学ぶ	1 • 通	120	4			0	0	0		0	0
5			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 • 前後	30	1	0	Δ		0		0		
6			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	0	Δ		0		0		
7			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	0	Δ		0		0		
8			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	0
9			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	0
10			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	0
11			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	0
12			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		

13	C)	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 • 前	30	1	0		0		0		
14	C)	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		
15	C)	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		
16	C		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		
17	C)	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	0	Δ	0		0		
18	C)	ストレッチン グエクササイ ズ		1 · 後	30	1	0	Δ	0		0		
19	C)	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		0		0		0	0
20	C)	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	30	1		0		0		0	0
21	C		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	0
22	C		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	0
23	C)	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 • 前	30	1	0		0		0		
24	C)	トレーニング 実践 Ⅱ	運動指導者に必要な筋カトレーニングの方 法を学ぶ	1 • 後	30	1		0	0			0	0
25	C)	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ル・テクニック を学ぶ		30	1		0	0			0	0
26	C)	トレーニング 実践Ⅳ	運動指導者に必要なトレーニングルームの 管理、運営、指導方法を実践を通じて学ぶ	1 • 後	30	1		0	0			0	0
27	C)	リハビリテー ション I	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ぶ	1 • 後	30	1		0	0			0	0

	 			,						•				
28		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		
29		0	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	1 · 後	30	1			0	0	0		
30		0	フィットネス 実践 II	ダンスの基礎、応用技能を学ぶ	1 • 前	30	1			0	0	0		
31			幼児体育指導 者理論 I	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、指導プログラムを学ぶ	1 • 後	30	1	0			0		0	0
32		0	幼児体育指導 者実践	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る指導方法を 学ぶ		30	1			0	0		0	0
33		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	2 • 後	30	1	0			0	0		
34		0	スポーツキャ リアデザイン V	就職活動時や就職内定後に必要となる知識 を学ぶ	2 · 後	30	1		0		0	0		
35		0	バイオメカニ クス	力学的視点から運動の仕組みを学ぶ	2 • 通	60	2	0			0		0	
36		0	スポーツ医学 I	急性・慢性傷害の概要とその予防方法について学ぶ	2 • 前	30	1	0			0		0	0
37		0	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	2 · 後	30	1	0			0		0	0
38		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ついて学ぶ	2 • 前	30	1	0			0	0		
39		0	運動処方	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学ぶ	2 • 前	30	1	0			0		0	
40		0	健康管理概論	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状を学ぶ	2 • 後	30	1	0			0	0		
41		0	スポーツ心理 学 II	身体活動・運動実践がアスリートの心身に 与える影響について学ぶ	2 • 後	30	1	0			0	0		
42		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ぶ	2 • 通	60	2	0		Δ	0		0	0

43		0	ジ ョ グ & ウォーク	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	2 • 前	30	1	0			0			0	
44		0	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	2 • 後	30	1			0	0			0	0
45		0	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 · 後	30	1			0		0		0	0
46			健康運動実践 指導者理論 I	健康運動指導者検定試験に必要な知識を学ぶ	2 • 前	30	1	0			0		0		
47		0	健康運動実践 指導者理論 Ⅱ	健康運動指導者検定試験に必要な知識を学ぶ	2 · 後	30	1	0			0		0		
48		0	解剖学Ⅱ	運動器の骨、筋、靭帯、関節の機能を学ぶ	2 • 通	60	2	0			0			0	0
49		0	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連性を学ぶ	2 • 通	60	2	0			0			0	0
50		0	トレーニング 指導者理論	JATIの試験に必要な理論編範囲を学ぶ	2 · 前後	30	1	0			0		0		
51		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		
52		0	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	1 後	30	1			0	0		0		
53		0	フィットネス 実践 II	ダンスの基礎、応用技能を学ぶ	1 • 前	30	1			0	0		0		
54		0	幼児体育指導 者理論 I	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、指導プログラムを学ぶ	1 • 後	30	1	0			0			0	0
55		0	幼児体育指導 者実践	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る指導方法を 学ぶ		30	1			0	0			0	0
56		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	2 • 後	30	1	0			0		0		
57		0	スポーツキャ リアデザイン V	就職活動時や就職内定後に必要となる知識 を学ぶ	2 • 後	30	1		0		0		0		

58	0	バイオメカニ クス	力学的視点から運動の仕組みを学ぶ	2 • 通	60	2	0		0			0	
59	0	スポーツ医学 I	急性・慢性傷害の概要とその予防方法について学ぶ	2 · 前	30	1	0		0			0	0
60	0	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	2 • 後	30	1	0		0			0	0
61	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ついて学ぶ	2 • 前	30	1	0		0		0		
62	0	運動処方	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学ぶ	2 • 前	30	1	0		0			0	
63	0	健康管理概論	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状を学ぶ	2 • 後	30	1	0		0		0		
64	0	スポーツ心理 学 II	身体活動・運動実践がアスリートの心身に 与える影響について学ぶ	2 • 後	30	1	0		0		0		
65	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ぶ	2 • 通	60	2	0	Δ	0			0	0
66	0	ジョグ& ウォーク	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	2 • 前	30	1	0		0			0	
67	0	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	2 • 後	30	1		0	0			0	0
68	0	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 • 後	30	1		0		0		0	0
69	0	健康運動実践 指導者理論 I	健康運動指導者検定試験に必要な知識を学ぶ	2 • 前	30	1	0		0		0		
70	0	健康運動実践 指導者理論 Ⅱ	健康運動指導者検定試験に必要な知識を学ぶ	2 • 後	30	1	0		0		0		
71	0	解剖学Ⅱ	運動器の骨、筋、靭帯、関節の機能を学ぶ	2 • 通	60	2	0		0			0	0
72	0	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連性を学ぶ	2 • 通	60	2	0		0			0	0

73	C) }	トレーニング 指導者理論	JATIの試験に必要な理論編範囲を学	!ぶ	2 · 前後	30	1	0			0		0		
74	C)	トレーニング 指導者実践	JATIの試験に必要な実践編範囲を学	[!] ぶ	2 • 前後	30	1	0			0		0		
75	C) }	トレーニング 指導者演習 I	JATIの試験に必要な理論編範囲を学	!స్	2 • 後	60	2		0		0		0		
76	C		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	2 • 後	60	2		0		0		0		
77	C			アクアエクササイズインストラクター 割を理解し、指導法を学ぶ	の役	2 • 前	30	1			0		0		0	0
78	C	, ,		エアロビクスインストラクターの役割 解し、指導法を学ぶ	を理	2 • 前	30	1			0	0			0	0
79	C			走る、跳ぶに特化したトレーニング科 概論を学ぶ	学の	2 • 後	30	1			0	0		0		
80	C		トレーニング 実践Ⅷ	パーソナルトレーニング指導において なトレーニング方法とプログラミング を学ぶ			30	1			0	0		0		
81	O) [トレーニング 実践Ⅷ	様々な有酸素、無酸素運動のトレーニ 方法とプログラミング方法を学ぶ	ング	2 • 後	30	1			0	0		0		
82	C) ;	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 いて学ぶ	につ	2 • 後	30	1			0	0			0	0
83	C) ;		グループレッスンに必要な知識、実技 ルの活用方法を学ぶ	スキ	2 • 後	30	1			0	0		0		
84	C) =	フィットネス 実践Ⅳ	ダンスの基礎、応用技能を学ぶ		2 • 前	30	1			0	0		0		
85	С	<u>بر</u> آ	幼児体育指導 者理論 Ⅱ	子どもの運動指導に必要とされる発育 論、幼児体育論、指導プログラムを学ぶ	発達	2 • 前	30	1		0		0			0	0
86	С) 月	販売知識基礎	仕入れ在庫管理・接客マナー・企画立 マネジメントの知識を学ぶ		2 · 前後	90	3	0			0		0		
87	C) Į	販売知識応用	小売業について体系的に学び、実務的 ジネスの知識を理解する		2 · 前後	90	3	0			0		0		

88		0	Excel応 用	MOS Excelエキスパートレベルの知識・操作に関する総合的な学習	2 • 前	30	1			0	0	0	
89		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	
90		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	
91			P o w e r P o i n t 基 礎	PCの基礎操作並びにPowerPoin tの基礎操作を学ぶ	2 • 後	60	2			0	0	0	
92		0	Power Point応 用		2 • 後	30	1			0	0	0	
93		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	
94		0	流通キャリア デザインⅢ	社会環境を理解し、課題をクリアする力を 身につける為の学習	2 · 前後	30	1			0	0	0	
95		0	流通キャリア デザインⅣ	社会環境を理解し、課題をクリアする力を 身につける為の学習	2 · 前後	30	1			0	0	0	
96			流通キャリア デザインV	社会環境を理解し、課題をクリアする力を 身につける為の学習	2 · 前後	30	1			0	0	0	
97		0	流通キャリア デザインⅥ	社会環境を理解し、課題をクリアする力を 身につける為の学習	2 · 前後	30	1			0	0	0	
98		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の学習をする	2 · 前後	30	1			0	0	0	
99		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 に関する知識を学ぶ	2 · 後	30	1	0			0	0	
100		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		30	1	0			0	0	
101		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 • 後	30	1	0			0	0	
102		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	

						1							
103		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	
104		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	
105		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	
106		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	
107		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	
108		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	
109		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	
110		0	実 践 数 的 Ⅲ 空間把握・資 料解釈		2 • 前	24	1	0			0	0	
111		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	
112		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	
113		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	
114		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 • 前	30	1	0			0	0	
115		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 並行して進める	2 • 前	15	1	0			0	0	
116		0	実 践 演 習 I 数的処理	基礎知識から実践的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	
117		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	

118		О	実 践 演 習 Ⅲ 人文科学	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定着を図る	2 · 前	24	1		0	0		0	
119	C	Э	実践答案練習 I	模擬試験を通じ、復習および実践的な知識 を学ぶ	2 · 前	48	2		0	0	,	0	
120	C	Э	直前答案練習 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	2 · 前	108	4		0	0	(Э	
121	(公務員時事対 策	国内問題・国際問題問わず幅広いジャンル の社会時事を学ぶ	, 2 · 前	30	1	0		0	(Э	
122	(Э	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	(Э	
123		Э	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および実践練習を行う	2 • 前	30	2		0	0		0	
124		Э	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	
125			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	
126		C	Ⅱ 物理・化	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、化学分野は 物質の仕組みや物質の変化を学ぶ	2 • 前	28	1	0		0	,	2	
127		Э	実 践 演 習 Ⅳ 自然科学	自然科学分野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	. 2 • 前	16	1		0	0		0	
128		O	実践答案練習 Ⅱ	模擬試験を通じ、復習および実践的な知識 を学ぶ	2 • 前	90	3		0	0		0	
129		O	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	
130		Э		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	
131		Э	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 並行して進める	2 • 前	15	1	0		0	(S	
132	C	Э	実 践 演 習 I 数的処理	基礎知識から実践的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	(Э	

133				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		
134			0	卒業前特別講	卒業前に実社会の第一線で活躍されている 方よりご講演頂くことで、卒業生の視野を 広げ、自発的な言動に結びつく一助とす る。	-	30	1	0			0			0	
合計				`	134	目	3 5420 単位(単位時間)])			

	卒業要件及び履修方法	授業期間等				
卒業要件:	卒業の認定は、修業年限以上在学し、1,700時間以上を履修し、かつ定められた授業科目及び単位数(62単位)を修得し、卒業審査に合格した者について、校長が行う	1 学年の学期区分	2 期			
履修方法:	第1学年においては、自由選択より640時間以上を選択し、履修するものとする。 第2学年においては、自由選択より850時間以上を履修するものとする。	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。