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	日日 校	長名			所在地		
大原ビジネス公務員	 真門学校	平成26年10J		: 浩司					
盛岡校						石于宗盆间巾盆间歇 019-681-0070			
設置者名		設立認可年	月日 代表	表者名	〒	101-0065	所在地		
学校法人 大原	学園	昭和54年4月	1日 中本	5 毎彦		東京都千代田区西神 TEL 03-3292-6266	田1丁目1番3号		
分野		8定課程名			高度専門士認定		践専門課程認定年度		
商業実務	商業!	実務専門課程	操理本科2年 1	制学科	平成	29(2017)年度		্ৰ	7成30(2018)年度
・ラ・あ / / ト 以		を及び学校教育法に基 育成することを目的と		会計•医療事務	务並びにこれ	らのビジネスに関する専	厚門教育を施し、人格 <i>σ</i>)陶冶を行い、もって	て関連産業に従事する有
学科の特徴(取得 可能な資格、中退 率 等)	(医科)、医		日商簿記3・2級、MOS(Excel・Word・PowerPoint)、ITパスポート、電卓検定、ファイナンシ 技能認定試験、医療請求事務検定2・1級、医療秘書実務検定2・1級 等 3)		<i>ワ</i> ァイナンシャルプランナ 	├─3級、診療報酬	請求事務能力認定試験		
修業年限	昼夜		要な総授業時数又は総 位数 	講	義	演習	実習	実験	実技
2		※単位時間、単位いずれ かに記入	1,700 単位時間 — 単位	,) 単位時間 - 単位	2,490 単位時間 - 単位	780 単位時間 - 単位	0 単位時間 - 単位	0 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(B/A)	中退率			-
140 人	124 .	٨	0 人	С) %	O %			
	■卒業者数		58	•	<u> </u>				
	■就職希望 ■就職者数	数(E) :			人 人				
	■地元就職 ■就職率(31 100		人 %				
		こ占める地元就職者の	の割合 (F/E)						
	■卒業者に	上占める就職者の割合			%				
就職等の状況	■進学者数 ■その他	数	95 0		人				
	アルバイト	3名							
	(令和		者に関する令和7年5月	1日時点の情報	报)				
		3. 3. 3. 3. 3. 4. 4. 5. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	да да ман т ј 071	・・・ 4 200 ~ 2 目目 1					
	(令和6年度		山で 口木郵便 かん	ᄰᄼᇫᅥᆑ	5.告しパヽ. 一プ	UN.フナーリ 東北纽	ク ポロ★銀谷 薬	エ告 ナンガエビロ	ニン声化 幼桂坐いち
			HIS、日本郵便、かんI 堂、日本医科大学付属						Jティ東北、純情米いわ ∵字病院
		平価機関等から第3 例えば以下について任				無			
第三者による 学校評価			는 /CA HU Ŧ#	. .		귴	平価結果を掲載した		
	i i	平価団体:		受審年月:			トームページURL		
当該学科の ホームページ	https://								
ルームページ URL	Inche:// MM	MALE (1—11 / ^ ^ V	mon/						
		vw.o-hara.ac.jp/ser	imon/						
	(A:単位	ww.o-nara.ac.jp/ ser 時間による算定)	nmon/						
	'	時間による算定) 総授業時数						1, 700 単位時間	
	'	時間による算定) 総授業時数 うち企業	等と連携した実験・実習		業時数			180 単位時間	<u> </u>
	'	時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企業	等と連携した実験・実習 等と連携した演習の授業		業時数			180 単位時間	1
	'	時間による算定) 総授業時数 うち企業	等と連携した実験・実習 等と連携した演習の授業 授業時数	業時数		· 小 运类吐粉		180 単位時間 0 単位時間 90 単位時間]]
	'	時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企業	等と連携した実験・実習等と連携した演習の授業 授業時数 うち企業等と連携した	業時数 ご必修の実験・	・実習・実技	の授業時数		180 単位時間 0 単位時間 90 単位時間 0 単位時間	
A 446 676 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	'	時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企業 うち必修	等と連携した実験・実習 等と連携した演習の授業 授業時数	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		180 単位時間 0 単位時間 90 単位時間 0 単位時間	
企業等と連携した 実習等の実施状況	'	時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企業 うち必修	等と連携した実験・実習等と連携した演習の授業 授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した	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		180 単位時間 0 単位時間 90 単位時間 0 単位時間	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企業 うち必修	等と連携した実験・実習等と連携した演習の授業 授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した	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		180 単位時間 0 単位時間 90 単位時間 0 単位時間	
実習等の実施状況	(B:単位	時間による算定)総授業時数うち企業うち企業うち必修	等と連携した実験・実習等と連携した演習の授業 授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した	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		180 単位時間 0 単位時間 90 単位時間 0 単位時間	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(B:単位	時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企業 うち必修 (うち企 数による算定) 総単位数	等と連携した実験・実習等と連携した演習の授業 授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した	業時数 こ必修の実験・ こ必修の演習の ーンシップの持	・実習・実技 D授業時数 受業時数)	の授業時数		180 単位時間 0 単位時間 90 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(B:単位	時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企業 うち必修 (うち企 数による算定) 総単位数 うち企業	等と連携した実験・実習等と連携した演習の授業 授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した 業等と連携したインター	業時数 こ必修の実験・こ必修の演習の ーンシップの対	・実習・実技 D授業時数 受業時数)	の授業時数		180 単位時間 0 単位時間 90 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(B:単位	時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企業 うち必修 (うち企 数による算定) 総単位数 うち企業	等と連携した実験・実習等と連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した きと連携したインター 等と連携した実験・実習 等と連携した演習の単位 単位数	業時数 こ必修の実験・こ必修の演習の ニンシップの 対	・実習・実技 D授業時数 受業時数) 立数			180 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 - 単位 - 単位 - 単位 - 単位	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(B:単位	時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企業 うち必修 (うち企 数による算定) 総単位数 うち企業 うち企業	等と連携した実験・実習 等と連携した演習の授業 授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した 業等と連携したインター 等と連携した実験・実習 等と連携した演習の単位 りち企業等と連携した	業時数 こ必修の実験・こ必修の演習の ーンシップの対 習・実技の単位 立数	・実習・実技 D授業時数 受業時数) 立数 ・実習・実技			180 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位 - 単位 - 単位 - 単位 - 単位	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(B:単位	時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企め (うち企 数による算定) 総単位数 うち企業 うち企業	等と連携した実験・実習 等と連携した演習の授業 授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した 業等と連携したインター 等と連携した演習の単位 りち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した	業時数 こ必修の実験・こ必修の演習の ロンシップの対 で実技の単位 立数 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) 立数 ・実習・実技 D単位数			180 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 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	(B:単位	時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企め (うち企 数による算定) 総単位数 うち企業 うち企業	等と連携した実験・実習 等と連携した演習の授業 授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した 業等と連携したインター 等と連携した実験・実習 等と連携した演習の単位 りち企業等と連携した	業時数 こ必修の実験・こ必修の演習の ロンシップの対 で実技の単位 立数 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) 立数 ・実習・実技 D単位数			180 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位 - 単位 - 単位 - 単位 - 単位	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(B:単位	時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企め (うち企 数による算定) 総単位数 うち企業 うち企業	等と連携した実験・実習 等と連携した演習の授業 授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した 業等と連携したインター 等と連携した演習の単位 りち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した	業時数 こ必修の実験・こ必修の演習の ロンシップの対 で実技の単位 立数 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) 立数 ・実習・実技 D単位数			180 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 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	(B:単位	時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企め (うちかん) (うちかん) (うちかん) (うちかん) (うちかん) (うちかん) (うちかん) (うちかん) (うちかん) (うちかん)	等と連携した実験・実習の授業 等と連携した演習の授業 受業等と連携した うち企業等と連携した 業等と連携した実験・実習の単位 うち企業等と連携した演習の単位 うち企業等と連携した うち企業等と連携した まで変数である。 業等と連携した。 は、学校のでは、学校のでは、学校のでは、学校のでは、学校のでは、学校のでは、、学校のでは、、学校のでは、、学校のでは、学校のでは、、学校のでは、学校のでは、、、学校のでは、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	業時数 こ必修の実験・ こ必修の演習の ーンシップの対 型・実技の単位 立数 こ必修の演習の こ必修の演習の に必修の対ので	・実習・実技 D授業時数 受業時数) 立数 ・実習・実技 D単位数			180 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 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	(B:単位	時間による 第定) 第定) 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次	等と連携した実験・実習等と連携した演習の授業では、まままで、まままでは、ままままでは、ままでは、ままでは、まままでは、まままでは、まままでは、まままでは、ままではでは、ままでは、ままでは、ままでは、ままでは、ままでは、ままでは、ままでは、ままでは、ままでは、ままではでは、ままでは、ままではでは、ままではでは、まままでは、まままでは、まままでは、ままではでは、ままではでは、ままでは、ままではでは、ままでは、まままでは、	業時数 こ必修の実験・ こ必修の演習の 主必修のの演習の 主数 こ必修のの演習の 立数に該専門のでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	・実習・実技 D授業時数) 立数 ・実習・実技 D単位数)		第1号)	180 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 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	(B:単位	時間による 第定) 総授業時数 ううちかか ううちかか で 数による 第二章 が表する で のの数 で で で で で で で で のの数 で で で で で で で で の の の の の の の の の の の の の	等と連携した実験・実習の授業等と連携した演習の授業等と連携した演習の登集を連携した。 ま等をででである。 等を連携した。 ま等と連携した。 な業等とは、 を連携した。 なまりまする。 ままりままりまする。 ままりまする。 ままりまする。 ままりまする。 ままりまする。 ままりまする。 ままりまする。 ままりまする。 ままりまする。 ままりまする。 ままりまする。 ままりまする。 ままりまする。 ままりまする。 ままりまる。 ままりまする。 ままりまる。 ままりる。 ままりまる。 ままりまる。 ままりまる。 ままりまる。 ままりまる。 ままりまる。 ままりまる。 ままりる。 ままりまる。 ままりまる。 ままりまる。 ままりまる。 ままりまる。 ままりをもな。 ままりをもな。 ままりをもな。 ままりをもな。 ままりをもな。 ままりをもな。 ままりをもな。 ままりをもな。 ままりをもな。 ままりを	業時数 こ必修の実験・ こ必修の演習の 主必修のの演習の 主数 こ必修のの演習の 立数に該専門のでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	・実習・実技 D授業時数) 立数 ・実習・実技 D単位数)	の単位数	第1号)	180 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 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	(B:単位	時間による 第定) 第定) 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次	等と連携した実験・実習の授業等と連携した演習の投票を連携した演習の登集等を連携した。 まり かっち	業時数 こ必修の実験・ こ必修の演習の 主必修のの演習の 主数 こ必修のの演習の 立数に該専門のでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	・実習・実技 ⑦授業時数) 並数 ・実位数) 単位数) (専修学	の単位数		180 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位 - 単位 - 単位 - 単位 - 単位 - 単位 - 単位	
実習等の実施状況(A、Bいずれかに記入)	(B:単位	時間による 第	等と連携した実験・実習の授業等と連携した演習の授業等と連携した演習の登場した。 ままる企業 はいた 実験のの単位 うちを連携した 実験のの単位 うちを連携した 実験のの単位 うちを連携した 大変を変化した はいままる はいます とき はいます はいます はいます はいます はいます はいます はいます はいます	業時数 こ必修の実験・ こ必修の演習の 主必修のの演習の 主数 こ必修のの演習の 立数に該専門のでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	・実習・実技 D授業時数) 立数 ・実単位数 ・関値数) ・関値数 ・関値数 ・関値数	校設置基準第41条第1項	第2号)	180 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位 中位 中単位 中単位 中単位 中単位 中単位 中単位 中単位 中単位	
実習等の実施状況 (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	(B:単位	時間による 第定 第定 第一定 第一定 第一定 第一定 第一定 第一点 第一点 第一点 第一点 第一点 第一点 第一点 第一点	等と連携した実験・実習の受力を連携した演習の受力を連携した演習の受力を連携した。 まりまる 全連携 した 実習の 生態 はい から まりまる 企業 はい から から と 連 がら から と で がら な から と で から な から と で から で から	業時数 こ必修の実験・ こ必修の演習の 主必修のの演習の 主数 こ必修のの演習の 立数に該専門のでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	・実習・実技 D授業時数) 立数 習位数) ・関係を ・関を ・関係を ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	で単位数 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項	第2号)	180 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位 4 単位 -	
実習等の実施状況 (A、Bいずれかに記入)	(B:単位	時間による 第	等と連携した実験・実習の受力を連携した演習の受力を連携した演習の受力を連携した。 まりまる 全連携 した 実習の 生態 はい から まりまる 企業 はい から から と 連 がら から と で がら な から と で から な から と で から で から	業時数 こ必修の実験・ こ必修の演習の 主必修のの演習の 主数 こ必修のの演習の 立数に該専門のでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	・実業 サンプラ () () () () () () () () () (で が が 設置基準第41条第1項 が 設置基準第41条第1項 が 設置基準第41条第1項 が 設置基準第41条第1項 が 設置基準第41条第1項	第2号) 第3号) 第4号)	180 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位 位 一 単位 一 単位 一 単位 一 単位 一 単位 一 単位 一	
実習等の実施状況 (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	(B:単位	時間によ数 うううう (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (な) (な) (な) (な) (な) (な) (な) (等と連携した実験・実習の受力を連携した演習の受力を連携した演習の受力を連携した。 まりまる 全連携 した 実習の 生態 はい から まりまる 企業 はい から から と 連 がら から と で がら な から と で から な から と で から で から	業時数 こ必修の実験・ こ必修の演習の 主必修のの演習の 主数 こ必修のの演習の 立数に該専門のでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	・実業 サンプラ () () () () () () () () () (校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項	第2号) 第3号) 第4号)	180 単位時間 0 単位時間 0 単位位時間 0 単位位時間 0 単位位 一単位位 一単位位 一単位位 一単位位 一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	
実習等の実施状況 (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	(B:単位	時間による 第	等と連携した実験・実習の受力を連携した演習の受力を連携した演習の受力を連携した。 まりまる 全連携 した 実習の 生態 はい から まりまる 企業 はい から から と 連 がら から と で がら な から と で から な から と で から で から	業時数 こ必修の実験・ こ必修の演習の 主必修のの演習の 主数 こ必修のの演習の 立数に該専門のでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	・実業 サンプラ () () () () () () () () () (で が が 設置基準第41条第1項 が 設置基準第41条第1項 が 設置基準第41条第1項 が 設置基準第41条第1項 が 設置基準第41条第1項	第2号) 第3号) 第4号)	180 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位 位 一 単位 一 単位 一 単位 一 単位 一 単位 一 単位 一	
実習等の実施状況 (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	(B:単位];	時間による類により (ま) (ま) (な) (な) (な) (な) (な) (な) (な) (な) (な) (な	等と連携した実験・実習の受力を連携した演習の受力を連携した演習の登場した。 まり おうち と 連携 しんた 実験 習の 単携 しんた 実験 習の 連携 しんた 実験 習の 連携 しんた 実験 できません たんで ままま しん たん であまま できまま しん たん であまま できまる まま は ままま できまる まま は ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま	業時数 :必修のの演習の : 必修のの演習の : 数	 ・実習業時 ・数 ・実単位数 ・専専専修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修	校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項	第2号) 第3号) 第4号) 第5号)	180 単位時間 0 単位時間 0 単位位時間 0 単位位時間 0 単位位 一単位位 一単位位 一単位位 一単位位 一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	
実習等の実施状況 (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	(B:単位 ::	時間による類により (ま) (ま) (な) (な) (な) (な) (な) (な) (な) (な) (な) (な	等と連携した実験・実習の受力を連携した演習の受力を連携した演習の登ります。 ままま はいまり はいまり はいまり はいまり はいまり はいまり はいまり	業時数 :必修のの演習の : 必修のの演習の : 数	 ・実習業時 ・数 ・実単位数 ・専専専修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修	校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項	第2号) 第3号) 第4号) 第5号)	180 単位時間 0 単位時間 0 単位位時間 0 単位位時間 0 単位位 一単位位 一単位位 一単位位 一単位位 一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	

- 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(経理事務職、販売営業職)および病院等(医療事務職)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、情報パソコンスキル、医療事務は 勿論のこと、より高度な会計知識である財務開示、財務分析等の教育内容および医師事務に関して、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や管理職等が参加することで、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
工藤 進作	盛岡商工会議所 総務企画部部長	令和7年4月1日 ~令和9年3月31日(2年)	1
丹代 一志	昆 税理士法人 税理士	令和7年4月1日 ~令和9年3月31日(2年)	3
青木 慎也	岩手医科大学附属病院 内丸メディカルセンター 病院事務部 次長	令和7年4月1日 ~令和9年3月31日(2年)	3
渡邉 忠雄	大原ビジネス公務員専門学校盛岡校 教務部 課長	_	_
吉田 英道	大原ビジネス公務員専門学校盛岡校 教務部 課長補佐	_	_

※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)

第1回:8月「前年度の教育成果の振り返りと今後の取り組み」

第2回:12月「今年度の取り組みに関する報告・課題整理、次年度以降の教育内容に関する見直し」

(開催日時(実績))

第1回 令和7年8月26日(火) 15:00~16:30

(開催日時(予定))

第2回 令和7年12月12日(金) 15:30~17:00

- (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。
- ①今年度の教育課程編成委員会にあたり第1回委員会を開催。教育課程編成委員からのご助言に基づき、テキスト、マニュアルおよびカリキュラムの改訂を進めた結果、就職実績、内定後の教育等、一定の評価をいただいた。

次年度において、更なるカリキュラムのブラッシュアップを行う予定である。具体的には、受験する検定の再設定やボランティア等への参加・インターンや実習の改善を進めていくことや、実務経験のある内外職員による授業を増加し、実学を通じて、「使える」知識・技能を深めたいと考えている。

また、グローバル化、技術革新、社会情勢の変化及び法改正等、外部環境は目まぐるしく変化を適時キャッチアップするとともに、即座に学習内容へ落とし込む必要がある。この課題を改善するために引き続き教員研修を継続的に行っている。以上を踏まえ、「卒業研究・発表」、「経理実務」、「病院実習Ⅲ」などの授業・実習科目では、会計基準、税法などに関する最新情報と実務での活用方法、顧客ニーズの捉え方などの情報提供をいただく。

- ②委員の意見に基づき、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る。
- 経理事務系→実務で要求される経理・税務関連知識に関する教育内容の検討
- 販売営業系→企画力、マーケティング、プレゼンテーションカを養う教育内容の検討
- 医療事務系→ドクターズクラーク等実務に有用な資格受験およびカリキュラムの検討
- ③上記②の検討内容は第2回委員会にて確認を行い、今年度の教育課程編成とする予定である。
- 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。
- ②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

「卒業研究・発表」、「病院実習Ⅱ」、「病院実習Ⅲ」の授業運営に関して企業等と協定書を締結、打合せを行い、下記の4点について講義内容の質向上のために連携している。

- ① 実習授業内容構築へのサポート
- ② 当該実習授業における評価ポイントの確認
- ③ 授業方法に関する教員への指導
- ④ 学生の学修習熟状況の評価
- (3)具体的な連携の例※科目数については代表的な5科目について記載。

科目名	企業連携の方法	科目概要	連携企業等
│ │ 卒業研究·発表	2. 【校内】企業等から の講師が一部の授業 のみを担当	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	イオン東北株式会社
病院実習Ⅱ	除く。)	保険医療機関等で医療事務員とし て必要な患者応対を学ぶ	総合花巻病院 他
病院実習Ⅲ	3. 【校外】企業内実習 (4に該当するものを 除く。)	大学病院や総合病院等で医療事 務員として必要な行動を学ぶ	盛岡友愛病院 他

- 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。

「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下記のとおり。

- 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: 経理事務クラス担当者向け職員勉強会 連携企業等: 山口一雄税理士事務所

期間: 令和6年12月6日 対象: 税理士・ビジネス担当者

内容 2025年度の制度の改定及び会計の動向

研修名: 知識力向上勉強会 連携企業等:東京医科大学病院

期間: 令和7年2月28日 対象: 医療担当者

内容 2024年度の診療報酬改定項目の確認、医療機関に与える影響等

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 指導力の高め方講座~いい教育を施すために~ 連携企業等:株式会社IBC岩手放送

期間: 令和7年12月13日(金) 対象:全教職員

内容 意識改革により、指導力・人材育成力を高めるための研修

(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: 経理事務クラス担当者向け職員勉強会 連携企業等: 山口一雄税理士事務所

期間: 令和7年12月予定 対象: 税理士・ビジネス担当者

内容 2026年度の制度の改定及び会計の動向

研修名: 知識力向上勉強会 連携企業等: 東京医科大学病院

期間: 令和7年2月28日 対象: 医療担当者

内容 2025年度の診療報酬改定項目の確認、医療機関に与える影響等

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 指導力の高め方講座②~いい教育を施すために~ 連携企業等:株式会社IBC岩手放送

期間: 令和7年12月予定 対象: 全教職員

内容 意識改革により、指導力・人材育成力を高めるための研修

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、企業等関係者及び地域住民、卒業生より構成される学校関係者評価委員会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。

(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。

	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)教育活動	②16条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 (6)	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。
	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	_

(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あたり、教育成果及び学生指導並びに学校運営の取組みについて、企業、卒業生、近 隣住民の視点から検証を行った結果、各資格取得及び就職実績、学生、保護者等、学生を採用する企業側からの反応と しても、学校として概ね良い教育が提供できていると評価を頂いている。

■学生指導力の強化

年間2回の定期的な指導力向上研修を実施した。例年、教員勉強会を実施しているが、今年度は学生指導に強いベテラン職員がインストラクターを務め、いままでの学生指導経験で得た学生を引き付ける指導方法や学生対応の心構えや思考のあり方など、具体例を通して研修を実施。指導の引き出しを増やすことを目的とし、特に経験の浅い教員にとっては良い研修ができた。今後、学生も多様化するため、継続的に実施する。

■学生満足度の向上

在校生に対するアンケートをもとに授業運営、学校行事、教員個人への評価など様々な項目を設け、実施している。すべて の意見に対して対応はできないが、より望まれる学校に近づけるように改善を行っている。授業の改善、楽しい学校作りの 面で新たな学校行事の開発などはすでに取り組始めている。

■地域との連携

継続的に実施している地域ボランティア活動だけでなく、地元で活躍している実務経験者の講話や自己啓発を積極的に取り入れている。地域の企業との接点を積極的に持ち、学生のみならず教員が地域の特性や課題を知り、それを踏まえた学生対応をすることで、地域への還元もできると考えている。

(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
工藤 進作	盛岡商工会議所 総務企画部部長	令和7年4月1日 ~令和9年3月31日(2年)	企業等委員
丹代 一志	昆 税理士法人 税理士	令和7年4月1日 ~令和9年3月31日(2年)	企業等委員
青木 慎也	岩手医科大学附属病院 内丸メディカルセンター 病院事務部 次長	令和7年4月1日 ~令和9年3月31日(2年)	企業等委員
及川 宰	岩手県体操協会 理事長	令和7年4月1日 ~令和9年3月31日(2年)	企業等委員
村山 雄規	MHRヘルスケア株式会社 ワールドウィング盛岡 チーフ	令和7年4月1日 ~令和9年3月31日(2年)	企業等委員
中澤 正博	中川町町内会 会長	令和7年4月1日 ~令和9年3月31日(2年)	地域住民
成田 玲奈	税理士法人大沢会計&Next	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

関するカイドライン」の項目との対応
学校が設定する項目
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
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
各学科の担当教員紹介
各学科の実習紹介
①学校行事 ②クラブ活動
学習や学校生活に対する不安解消(先輩の声)
①学生納付金 ②奨学金、学費減免等の紹介
学園の財務状況公開
学校関係者評価結果
_
_

))

※(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.ip/al

https://www.o-hara.ac.jp/about/hyoka/ 令和7年10月6日

公表時期: 令和7年10月6日

授業科目等の概要

	#RE															
	- :	分類	[122		授	業プ		場	所	教	員	_
	必	選択必		授業科目名	授業科目概要	配当年次・	授業時	単位	講	演	実験・実習	校	校	専	兼	企業等との
	修	修	択			学期	数	数	義	習	実技	内	外	任	任	連携
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 <u>熟語、慣用句などを学ぶ。</u>	1 通	30	1	0	Δ		0		0		
2	0			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	通	30	1		0		0		0		
3			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。	通	30	1		0		0		0		
4			0	一般教養Ⅱ	漢字の学習を通じ、ことわざや故事成語な ど国語分野に関する知識まで身につける	I 通	30	1		0		0		0		
5			0	簿記入門 I	株式会社における複式簿記の基本原理を学ぶ	 前	30	1	0			0		0		
6			0	基礎 I	基本的な財務報告書類の作成方法・株式会 社会計の基礎を学ぶ	 前	90	3	0			0		0		
7			0	2級工業簿記 基礎 I	工正未を削旋とする芸計処理の基礎を子ふ	前	60	2	0			0		0		
8			0	Z极净记检查	商企業および工企業の会計処理を問題演習 を通じて学び、 本支店会計、連結会計、原価計算の基礎も	1 前	120	4		0		0		0		
9			0	基礎	株式会社における複式簿記の基本原理、簿 記の基本原理を学ぶ	1 前	90	3	0			0		0		
10			0	3級海記総合	基礎レベルではやや難しい会計処理を問題 <u>演習を通じて学ぶ</u>	1 前	120	4		0		0		0		
11			0	会計学入門 I	簿記一巡・商品の流れの初歩的な知識及び 論理的な思考を基に、文章問題を解答す	1 前	60	2	0	Δ		0		0		
12			0		会計学、会計基準の初歩的な概要を学ぶ	1 前	60	2	0	Δ		0		0		
13			0	Z 椒 尚 未 溥 記 基礎 Ⅱ	試算表、精算表、財務報告書など他の会計 書類の関連性について体系的に学び、財務 報告書類の作成方法・株式会社会計を学ぶ	刖儿	90	3	0			0		0		
14			$ \cup $	基礎 Ⅱ	工業簿記および原価計算の関係および会計 処理を学ぶ	1 前	90	3	0			0		0		
15)	応用I	商企業の会計処理に関する全体の関連性に ついて体系的に学ぶ	1 前	30	1	0			0		0		
16				応用I	工業簿記および原価計算の関係および会計 処理を学ぶ] 前	30	1	0			0		0		
17				П	商企業および工企業の会計処理を問題演習 を通じて学習し、総合問題の基礎も学ぶ	 後	90	3		0		0		0		
18			0	2級簿記総合 Ⅲ	株式会社の会計処理を問題演習、総合問題の演習を通じて学ぶ	 後	90	3		0		0		0		
19				ITリテラシ Power Point	ネットワーク、セキュリティの知識とコン ピュータの基本操作を学ぶ	 後 	90		0			0		0		
20			0	基礎	PCの基礎操作並びにPowerPointの基礎操作 を理解する 現代社会における主要な時期の基本問題を	 前 	30	1	0			0		0		
21				吋 	現代社会における主要な時事の基本用語を 理解し、自分の考えや意見を持つための学 Excelの基礎操作並びに関数の効果的な使用	 後 	30		0			0		0		
22				EXCel	法を習得する	通	60	2			0	0		0		
23				海 配	簿記一巡・商品の流れの入門知識及び論理 <u>的な思考を基に、文章問題を解答する。</u>) 前 1	30		0			0		0		
24				財務諸表論入 門 I 消费報法 3 門	会計学の概要入門を学ぶ 売上取引を中心とした消費税の可否区分の	! <u>前</u>	30		0	Δ		0		0		
25			0	用負稅法入门 【	元上取りを中心とした消貨税の可省区分の 考え方を学習する。	前	30	1	0			0		0		

27	26	0	簿記論入門Ⅱ	固定資産・有価証券の入門知識及び論理的 な思考を基に、文章問題を解答する。	1後	90	3	0			0			\prod
28	27	0			1	90	3	0			0			$\dagger \dagger$
29	28	0	消費税法入門	控除税額を中心とした考え方を学習する。	1	90	3	0			0			T
30	29	0	_		1	120	4	0			0			\Box
3	30	0			1	120	4	0			0			\Box
32	31	0			1	120	4	0			0			П
33	32	0		診療録(カルテ)から明細書(レセプト)	1	60	2	0			0			\prod
34	33	0	医療請求事務	医療請求事務基礎Iで学んだ知識を踏ま	1	30	1	0			0			\prod
35	34	0	医療請求事務	診療録(カルテ)から明細書(外来レセプ	1	60	2		0		0			П
36	35	0	医療請求事務	診療録(カルテ)から明細書(入院レセプ	1	60	2	0			0			\prod
37	36	0	医療請求事務	医療請求事務応用Iで学んだ知識を踏ま	1	30	1	0			0			
38	37	0	医療請求事務	診療録(カルテ)から明細書(入院レセプ	1	30	1		0		0			\prod
39 ○ 医療秘書実務 関連法規と基礎医学を理解するための基礎 1 3 30 1 ○ ○ ○ ○ ○ 4 3 4 4 0 ○ 医療秘書実務 医療を事務 医療を事務 医療を事務 医療を事務 医療を事務 医療秘書実務 医療 で り 2 3 3 0 1 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	38	0	医療秘書実務 基礎 I	医療秘書の職務と役割を理解するための基 礎的な知識を学ぶ	1 前	60	2	0			0	()	
1	39	0	基礎Ⅱ	的な知識を学ぶ		30	1	0			0	()	
田的な知識を学ぶ 一位 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	40	0	医療秘書実務 基礎演習			30	1		0		0			
42 ○ 医療秘書実務 基礎医学を理解するための応用的な知識を	41	0	応用I	用的な知識を学ぶ		30	1	0			0			
1	42	0			1 後	30	1	0			0	(
1	43	0	応用演習	まえ、様々な場面での知識を学ぶ	後	30	1		0		0	(
1	44	0	I	~初診受付)を身に付ける	前	30	1		0		0	(
47	45	0	П	計、再診受付まで)を身に付ける	前	60	2		0		0	(
8	46	0				30	1		0		0	(
49	47	0				30	1		0		0	(Ш
1	48	0	デザインI	え・準備内容を理解する	通	30	1	0			0	(Ш
50 ○ 診療報酬基礎 を作成するための基礎的な知識を 学ぶ - in 30 1 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	49	0		にし、表現する		30	1	0			0	(Ш
51 ○ 診療報酬応用 I を作成するための応用的な知識を学ぶ 1 後 60 2 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	50	0	診療報酬基礎	を作成するための基礎的な知識を	1 前	30	1	0			0			
52 ○ 診療報酬応用 I で学んだ知識を踏まえ、診療験(カルテ)から明細書(レセプト)を作成するための応用的な知識を学ぶ 1 後 60 2 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	51	0	診療報酬応用 I	診療録(カルテ)から明細書(レセプト)	1 後	60	2	0			0			
53 ○ 診療報酬演習 診療録(カルテ)から明細書(レセプト) (後 60 2 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	52	0		診療報酬応用Iで学んだ知識を踏まえ、診 療録(カルテ)から明細書(レセプト)を	1		2	0			0			
54 ○ 患者接遇論 I 患者接遇に必要な知識を身に付ける 1 30 1 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	53	0	診療報酬演習	診療録(カルテ)から明細書(レセプト)	1 後	60	2		0		0	(
55 ○ 病院実習 I 保険医療機関等で医療事務員として必要な 1 後 60 2 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	54	0	患者接遇論I		1	30	1		0		0	(\prod
56 ○ 医療キャリア 医療事務員としての自己表現力を身に付け 1 後 60 2 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	55	0	病院実習I		1	60	2			0	0	(\prod
[F7]	56	0	デザインⅢ	医療事務員としての自己表現力を身に付け る	1 後	60	2	0			0			\prod
	57	0	患者接遇論概	患者接遇に必要な知識・スキルを身に付け	1	30	1		0		0	(

E0				中心中33 m	保険医療機関等で医療事務員として必要な 1 60 2 0 0	
58				病院実習 II 医師事務作業	患者応対を学ぶ 後 00 2 日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	0
59				補助 I		
60			0	医師事務作業 補助Ⅱ	医学・薬学に関連する知識及び医師事務作 1 60 2 0 0 0 2 0 0 0 0 0	
61			0	医師事務作業 補助演習	診断書や各種証明書、請求書を作成するた 1 30 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
62			0		ビジネス文書を作成する上で必要となるレ 1 30 1 O O O ベルのWORDの操作方法を学ぶ	
63			0	病院研究	病院就職に必要な知識やスキルを身に付け 1 30 1 0 0 0	
64	0			ビジネス教養 Ⅱ	電卓の学習を通じ、計算技能・集中力を養前 30 1 0 0 0	
65		0		経理実務	経理実務で必要となる業務内容を体系的に 2	
66		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 2 し、特に年末調整事務を行うために必要な 後 30 1 〇 〇 〇 知識を習得する講義	
67		0		財務会計	財務諸表の作成に関する知識と技術を身に 2 90 3 0 O O O つけ、財務会計の意義や制度についての理解を深めるための講義 後 90 3 0 O O O	
68		0		基礎	情報技術の基礎となる考え方・仕組み・専 2 ₉₀ 3 0	
69		0		IT パスポート・リテラシ 演習	情報技術の考え方・仕組み・専門用語を問 2 後 30 1 O O	
70		0		ITパスポート 応用	基礎レベルではやや難しい情報技術の考え 2 60 2 △ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 方をを問題演習を通じて学ぶ	
71		0		販売知識基礎	仕入れ在庫管理・接客マナー・企画立案、2 90 3 0 マネジメントの知識を理解する 通	
72		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 2 90 3 \triangle O O O O O O O O O	
73		0		病院実習Ⅲ	大学病院や総合病院等で医療事務員として 2 60 2 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0
74		0		病院実習Ⅳ	大学病院や総合病院で医療事務員として必 2 60 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
75		0		経理実務基礎 Ⅲ	経理の実務で必要となる業務内容や処理の 2	
76			0	卒業研究・発 表	実店舗を題材にして、課題に対する改善案 2 60 2 0 0	0
77			0	一般教養Ⅱ	漢字の学習を通じ、ことわざや故事成語な 2 30 1 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	
78			0	ビジネスマ ナー	ビジネス電話対応や接客、接遇に関する 2 60 2 △ O O O O	
79			0	コミュニケー ション概論	グループワークの形式、役割、手法につい 2 30 1 O O O C	
80			0	英会話入門	日常生活での簡単な英会話を事例をもとに 2 30 1 O O P P 37 30 1 O O P P 37 30 1 O O O P P 37 30 1 O O O P P 37 30 1 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	
81			0	英会話基礎	基本的な日常会話や場面別の簡単な英会話 2 30 1 0 0 0 を事例をもとに学習する	
82			0	Word基礎	PCの基礎操作並びにWordの基礎操作を理解 2 する 30 1 O O	
83			0	Excel基礎	Excelの基礎操作並びに関数の効果的な使用 2 60 2 O O O 法を習得する	
84			0	Excel応用	MOS Excel エキスパートレベルの知識・操作 2 30 1 O O に関する総合的な学習 後 30 1 O O	
85			0	I	Word、Excelを操作するための基礎的な知識 2 30 1 O O O O Espicortos実習 30 1 O O O O O O O O O	
86			0	パソコン実習 Ⅱ	Word Evoolを撮作!簡単な文書の作式 主	

			_											
87		0	パソコン実習 Ⅲ	Word:長文を効率良く編集するためのスキルを習得する実習 Excel:目的に沿った編集を効率的に行うためのスキルを習得する実習	2 後	30	1			0	0			
88		0	FP基礎	日常生活に関わる様々な「お金」の知識を 身につける	2 通	120	4	0			0			
89		0	FP応用	日常生活に関わる様々なお金の知識を身に つける	2 前	60	2		0		0	()	
90			FP総合	「お金」に関する総合的な知識を深め、経 済社会との関係性を理解する	2 通	90	3	0			0	(
91		0	卒業前特別講 <u>座</u>	任芸人として必要な考え力や人十ルを学ふ 	2 後	30	1	0			0	(
92		0	経営学総論	ヒト・モノ・カネ等の資源を集め、消費者 に受け入れられる製品を生産するため、企 業がいかに行動すべきかを研究する		60	2	0	Δ		0	(
93		0	マーケティン グ概論	マーケティングの必要性と目的を学習する	2 後	60	2	0			0			
94		0	グ基礎	<u>る</u>	2 後	60	2	0			0	(
95		0	マーケティン グ研究	マーケティングの必要性と目的を学習し、 事例研究を通じてマーケティングを演習す	2 後	240	8	Δ	0		0			
96		0	英語	英文法の基本事項を学習し、読解力も身に つけながら、ビジネスシーンで必要となる 基礎英語を中心に学習する	2 後	60	2	0	Δ		0			
97		0	体育	体育の総合演習を通して、実技及び理論の 学習を行うとともに、スポーツを通した運 動の意義を理解する	2 後	60	2	0		Δ	0			
98		0	簿記論応用I	総合問題論点の入門知識及び論理的な思考 を基に、文章問題を解答する。	2 後	60	2	0			0			
99		0	財務諸表論応 用 I	会社法の概要入門を学ぶ	2 前	60	2	0	Δ		0	(
100		0	I	軽減税率や複数税率などの考え方を学習す る。	2 前	60	2	0			0	(
101		0	I	相続税、贈与税の基礎的な理論的思考も学 習をし、理解を深める	前	60	2	0	Δ		0	(
102		0	I -	連結納税制度等の特殊項目の学習を進め <u>る。</u>	2 前		2	0			0	(
103				<u>る。</u> 問題演習により効率的な得点ができるよう に、問題を解答する。	2 後		6	0			0	(
104		0		財務諸表作成の入門概要を学ぶ	2 前	180	6	0	Δ		0	(
105		0	I	確定申告書の納付税額算出までの基本的な流れを学ぶ。	前	180	6		0		0	(
106		0	I	相続税および贈与税の規定、申告について総合的に学ぶ	2 前	180	6	0	Δ		0			
107		0	法人税法総合 I	法人税法の計算体系の知識習得を目的とする。	2 前	180	6		0		0			
108		0	簿記論応用Ⅱ	特殊商品売買・金融商品の入門知識及び論 理的な思考を基に、文章問題を解答する。	後	60	2	0			0			Ш
109	\Box	0	財務諸表論応 用Ⅱ ■	云社広の人門・基礎を子ふ	2 前	60	2	0	Δ		0	(\perp
110		0	簿記論総合Ⅱ	問題演習により効率的な得点ができるよう に、問題を解答する。 	2 後	180	6	0			0			$\downarrow \downarrow \downarrow$
111		0	財務諸表論総 合Ⅱ ※典報は東羽	財務諸表作成の入門・基礎を学ぶ	2 前	180	6	0	Δ		0	($\downarrow \downarrow \downarrow$
112	\Box	0	消費柷法速省 総合 I	確定申告書の納付税額算出までの基本的な 流れを学ぶ。	2 前	90	3		0		0	($\perp \parallel$
113		0	簿記論入門皿 財務課事論 1	簿記一巡・商品の流れの入門知識及び論理 的な思考を基に、文章問題を解答する。	前	30	1	0			0			\coprod
114		0	財務諸表論入 門皿 ※弗拉法 3 期	会計学の基礎を学ぶ	2 前	30	1	0	Δ		0	($\downarrow \downarrow \downarrow$
115	\Box	0	Ш	売上取引を中心とした消費税の可否区分の 処理方法を学習する。	前	30	1	0			0	($\downarrow \downarrow \downarrow$
116		0	相続税法入門 皿	相続税および贈与税の概要基礎を学ぶ	2 前	30	1	0	Δ		0	($\downarrow \downarrow \downarrow$
117		0	法人棿法人門 Ⅲ	法人税法の計算体系、仕組みの理解を目的 とする。	2 前	30	1	0			0	(

150	118	Πο	5	消費税法速習 入門 Ⅱ	売上・仕入取引についての消費税の可否区 2 30 1 O 分の処理方法を学習する。	0	0	
20	119				特殊商品売買・金融商品の入門知識及び論 2 1,00 4 0	0	0	
12	120				会計は進の基礎を受じ 2 120 4 0	0	0	
122	121			消費稅法基礎	控除税額や納税義務の有無の判定を中心に 2 120 1	0	0	
123	122		5		担結形 贈与形の其歴的な問題の理解 2 120 4 0 4	0	0	
124	123		5	<u></u> 法人税法基礎	欠損金の設定方法を中心とした法人税法の 2 120 4 0	0	0	
125	124			 消費税法速習	仕入税額控除及び国境を越えた役務の提供 2 20 1 C	0	0	
126	125				固定資産・有価証券の入門知識及び論理的 2 20 1 0	0	0	
127	126				会副帝日取引はの其歴を党 ご 2 20 1 0	0	0	\neg
128	127		7	消費税法基礎	課税標準や簡易課税制度を中心とした処理 2 30 1 0 4	0	0	\neg
129	128		5	 相続税法基礎	相続税、贈与税の基礎的な知識を網羅し文 2 20 1 0	0	0	
130	129		7	 法人税法基礎	組織再編税制を中心とした法人税法の体系 2 20 1 0	0	0	
131	130				納税義務の有無の判定や、仕入税額控除の 2 60 2 0	0	0	
132	131				株式会社における複式簿記の基本原理を学22010	0	0	
133	132				株式会社における複式簿記の基本原理、簿20020	0	0	
134	133)	3級簿記総合	基礎レベルではやや難しい会計処理を問題 2 120 4 0	0	0	
135	134				基本的な財務報告書類の作成方法・株式会 2 60 2 0	0	0	
136	135)		エム業を競技による会員加田の基礎を選ぶ 2 00 0 0	0	0	
137	136		0	2級簿記総合 I	を通じて学び、	0	0	
138	137				医事課や総合受付内等の内部業務知識やマ 2 60 2 0	0	0	
139	138		7	キャリアデザ	会社などの組織を理解し、最低限身につけ 2 20 1 0 4	0	0	
140	139		$\overline{\ }$	キャリアデザ	社会環境を理解し、課題をクリアする力を 2 2 20 1 0 4	0	0	
141	140		7	医療秘書実践	受付での患者応対マナーや対応方法 (特殊 2 60 2 0 0	0	0	
142 ○ 医療ビジネス 基本的なビジネススキルの向上 2 60 2 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	141		기	実践	患者接遇に必要な知識・スキルを身に付け 2 60 2 O	0	0	
143	142)	医療ビジネス マナー I	基本的なビジネススキルの向上 2 60 2 0	0	0	
144 ○ 医療キャリア 医療事務員としての自己分析力を身に付 2 前 30 1 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	143		7	I	を作成するための基礎的な知識を学ぶ 前 30 1 0 1	0	0	
145 O デザインVI	144		7	デザインⅣ	医療事務員としての自己分析力を身に付 2 30 1 O け、表現する	0	0	
146 ○ だのしくみと がらだのしくみについて学ぶ 2 60 2 ○ 147 ○ ケア計画基礎 ケア計画の理解、ケアプランをもとに介護 2 前 60 2 ○ 148 ○ 医療キャリア 医療事務員としての自己表現力を身に付け 2 後 60 2 ○ 149 ○ 医療ビジネス ロールプレイを行いながら実践的な知識を 2 20 1 ○	145			デザインⅥ		0	0	
147 O ケア計画基礎 ケア計画の理解、ケアプランをもとに介護 2 向 2 O O O O O O O O O O O O O O O O O	146		\supset	だのしくみと		0	0	
148	147)	ケア計画基礎 論	報酬のしくみを理解する 前 ⁶⁰ ² ⁰	0	0	
140	148)	医療キャリア デザインⅧ	医療事務員としての自己表現力を身に付け 2 60 2 0 る	0	0	
	149)		ロールプレイを行いながら実践的な知識を 2 2 1 20 1 1 0 1 0 1	0	0	

	 		== + + 水中叶	「みまね / キュニン から 四 4m 妻 / 」 レ ポエン LOL ― 【 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】	
150		۷I	請求事務実践 Ⅱ	を作成するための応用的な知識の向上 $ $ 後 $ $ 30 $	
151		0	社会保険基礎 論	保険の基礎的な知識を学ぶ 2 30 1 O O	
152		0	达子 知畝	病院受付でも患者対応できるように医学的 2 30 1 0 0 0 0 0 0 0 0	
153		0	病院実習V	保険医療機関内の組織、それぞれの役割、 2 60 2 O O O	
154		0	病院実習VI	保険医療機関内での他職種との連携業務を 2 60 2 0 0 0 2 0 0 0	
155		0	病院実習Ⅷ	一医療人になるために基礎的な患者応対か 2 30 1 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	
156		0	病院実習Ⅷ	医療事務員としての応用的な知識も含め、 2 60 2 O O O O O O O O	
157		0		ボランティアの活動を通し、患者応対スキ 2 30 1 O O O O O O O O O	
158		$^{\circ}$	ティア実践Ⅱ	ボランティアの活動を通し、患者応対スキ 2 60 2 OOOO	
159		O 合	医 療 ボ ラ ン ティア概論	ボランティアを行う上での知識を習得する 2 30 1 0 0	
	159 科目 9,690 単位(単位時間	引)			

	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。 (1)経理本科2年制学科 1,700時間 2 前項に規定する卒業の認定は、最終学年の終わりに行う。	1 学年の学期区分	2 期
	(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、追試験又は再試験等を行うことがある。追試験は事故等やむを得ない理由により試験等を受験しなかった者に対し行う。再試験は試験等受験の結果、不合格となった者に対して行う。 2 各授業科目の成績評価方法については別に定める。		22 週
履修方法:	(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、優は80点以上、良は70点以上、可は60点以上、不可は59点以下とする。 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。	1 学期の授業期間	
/	(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。		

(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。