職業実践専門課程等の基本情報について

学校名		設置認可年月]日 校	長名			所在地		
大原簿記ビジ ^ス 専門学校福岡		平成2年4月1	日阿波征	谷 亮治	(住所)	812-0026 福岡市博多区上川端 092-271-2285	町14-13		
設置者名		設立認可年月	日 代表	長者名			所在地		
学校法人 大原	学園	昭和54年4月	1日 中本	、毎彦	(住所)	101-0065 東京都千代田区西神	田1丁目1番3号		
分野		果程名	認定学科	 名		03-5261-7717 引士認定年度	高度専門士認定な	∓度 職業実践	専門課程認定年度
商業実務		専門課程	経理本科4年			-	平成17(2005)年		4(2022)年度
学科の特徴(取得			づき、簿記会計・税務立	立びにこれらの	のビジネスに「	サる教育を施し、人格 関する教育を施し、人格	らの陶治を行い、もって有	〒為な産業人を育成す ────	ることを目的とする。
可能办资权 由阳		理士、日商簿記植	食定、全経簿記検定、電 	『卓検定、漢字	字能力検定	等 ————————————————————————————————————			
修業年限	昼夜		な総授業時数又は総 位数	講		演習	実習	実験	実技
4 年	昼間 ※単位かに記	立時間、単位いずれ 己入	3,400 単位時間 単位	7,860	D 単位時間 単位	6,870 単位時間 単位	① 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	4) 留学生	数 (生徒実員の内数)(B)	留学生割	J合(B/A)	中退率	'		
80 人	69 人		0 人	(O %	4 %			
	■卒業者数(C ■就職希望者		10		<u> </u>				
	■就職者数(E) :	8 8		人				
	■地元就職者 ■就職率(E/D		5 100		人 %				
		ク める地元就職者の			%				
	■卒業者に占め	る就職者の割合	(E/C)						
	■進学者数 ■その他		80 0		人				
	アルバイト、家	事手伝い等							
	(令和	6 年度卒業者	に関する令和 7 年5月	1日時点の情	報)				
	■主な就職先、	業界等							
	(令和6年度卒業生税理士法人、利	^{注)} 说理士事務所(等						
		機関等から第三 ば以下について任				無			
学校評価	評価団	団体:		受審年月:			平価結果を掲載した ホームページURL		
当該学科の ホームページ	https://www.o	-hara.ac.jp/senr	non/school/fukuoka/						
URL									
	(A:単位時間	による算定) 業時数						3, 400 単位時間	
	総技			マ・宝坊の塔:	 業時数			3,400 単位時間 0 単位時間	
			「と連携した演習の授業 「と連携した演習の授業		**13X			60 単位時間	
		うち必修技						60 単位時間	
			うち企業等と連携した	必修の実験	・実習・実技	の授業時数		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			60 単位時間	
企業等と連携した		(うち企業	等と連携したインター	-ンシップの	授業時数)			0 単位時間	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか	/ E 24/1 30 ·	L <i>7 설</i> 수 ·							
に記入)	(B:単位数に 総単								
	花里								
				習・実技の単位	位数			単位単位	
		うち企業等	をと連携した実験・実習 なと連携した演習の単位		位数				
		うち企業等	を連携した演習の単位		位数			単位	
		うち企業等	を連携した演習の単位	立数		の単位数		単位	
		うち企業等うち必修単	と連携した演習の単位 位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した	立数 - 必修の実験 - 必修の演習の	・実習・実技 の単位数	の単位数		単位 単位 単位 単位 単位	
		うち企業等うち必修単	と連携した演習の単位 位数 うち企業等と連携した	立数 - 必修の実験 - 必修の演習の	・実習・実技 の単位数	の単位数		単位 単位 単位 単位	
		うち企業等うち必修単	と連携した演習の単位 位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した	立数 - 必修の実験 - 必修の演習の	・実習・実技 の単位数	の単位数		単位 単位 単位 単位 単位	
	その	うち企業等 うち企業等 うち必修単 (うち企業 事修学校の専門部 担当する教育等)	と連携した演習の単位 位数 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 等と連携したインター 課程を修了した後、学校 に従事した者であって、	立数 - 必修の実験 - 必修の演習の - ンシップの 交等において 当該専門課	・実習・実技の単位数 単位数)	の単位数 校設置基準第41条第1項	第1号)	単位 単位 単位 単位 単位 単位	
	その程の	うち企業等 うち企業等 うち必修単 (うち企業 事修学校の専門部 担当する教育等)	と連携した演習の単位 位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した 等と連携したインター 課程を修了した後、学校	立数 - 必修の実験 - 必修の演習の - ンシップの 交等において 当該専門課	・実習・実技の単位数 単位数)		第1号)	単位 単位 単位 単位 単位	
	その 程の 年以	うち企業等 うち企業等 うち必修単 うち必修単 (うち企業 呼を受いる での の 専門等に を り で の の の の の の の の の の の の の の の の の の	を連携した演習の単位 位数 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 は等と連携したインター は等と連携したインター は等と連携したインター は存むした後、学校 は存むした後、学校 は存むしたまであって、 は務に従事した期間とを	立数 - 必修の実験 - 必修の演習の - ンシップの 交等において 当該専門課	・実習・実技の単位数 単位数) (専修学:			単位 単位 単位 単位 単位 単位	
	その: 程の: 年以:	うち企業等 うち企業等 うち必修単 うち必修単 (うちを を学校の専門等 があると当 をとなる者	を連携した演習の単位 位数 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 き等と連携したインター は等と連携したインター は等と連携したインター は等と連携したインター は等と連携したがあって、 で表に従事した期間とる	立数 - 必修の実験 - 必修の演習の - ンシップの 交等において 当該専門課	・実習・実技の単位数 単位数) (専修学	校設置基準第41条第1項	第2号)	単位 単位 単位 単位 単位) 単位	
教員について記	その。 程の 年以 ②	うち企業等 うち企業等 うち必修 うち必修 (うち必修 を がな教すると がの教育等 が変わると がの教育等 が変わると がのなると でもなる者 でもなる者	を連携した演習の単位 位数 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インター 等と連携したインター 課程を修了した後、学校 に従事した者であってと き務に従事した期間とる	立数 - 必修の実験 - 必修の演習の - ンシップの 交等において 当該専門課	・実習・実技 の単位数 単位数) (専修学: (専修学:	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)	単位 単位 単位 単位 単位 3 人	
	その: 程の: 年以: ②: ③:	うち企業等 うち企業等 うち必修 うち必修 (うちか) (うち) (うちか) (うち) (うち) (うち) (うち) (うち) (うち) (うち) (うち	を連携した演習の単位 位数 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インター 等と連携したインター 課程を修了した後、学校 に従事した者であってと き務に従事した期間とる	立数 - 必修の実験 - 必修の演習の - ンシップの 交等において 当該専門課	・実習・実技 の単位数 単位数) (専修学 (専修学 (専修学	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)	単位 単位 単位 単位) 単位 3 人 0 人	
	その: 程の: 年以: ②: ③:	うち企業等 うち企業等 うち企業等 うち必修 うちの修 する でを がな がの かり がの かり での かり での かり での かり での かり での かり でして でして でして でして でして でして でして でして でして でして	を連携した演習の単位 位数 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インター 等と連携したインター 課程を修了した後、学校 に従事した者であってと き務に従事した期間とる	立数 - 必修の実験 - 必修の演習の - ンシップの 交等において 当該専門課	・実習・実技 の単位数 単位数) (専修学 (専修学 (専修学	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)	単位 単位 単位 単位)) 人 3 人 0 人 0 人	
教員について記	その。 程の 年以 ② ③ ・ 計	うち企業等 うち企業等 うち 企業等 うち 必修 単	を連携した演習の単位 位数 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インター は等と連携したインター は等と連携したインター は等とはであってある。 である者等 とである者等 とを終する。 を表する。 を、またる。 を表する。 を表する。 を表する。 を表する。 を表する。 を表する。 を表する。 を表する。 を、またる。 を、。 を、またる。 を、またる。 を、またる。 を、またる。 を、またる。 を、またる。 を、またる。 を、またる。 を、またる。 を、またる。 を、またる。 を、またる。 を、またる。 を、またる。 を、またる。 を、またる。 を、。 を、またる。 を、またる。 を、。 を、。 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、	立数 ・必修の実験 ・必修の演習の ・ンシップの 交等におりて、 を通算して、	・実習・実技 の単位数 単位数) (専修学 (専修学 (専修学	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)	単位 単位 単位 単位 0 人 3 人 0 人 0 人	

- 1. 「専攻分野に関する企業、団体等(以下「企業等」という。)との連携体制を確保して、授業科目の開設その他の教育課 |程の編成を行っていること。」関係
- (1)教育課程の編成(授業科目の開設や授業内容・方法の改善・工夫等を含む。)における企業等との連携に関する基本 方針
- ①卒業生の主な就業先である一般事業会社と連携して教育課程の編成を行うことにより、専門的かつ実践的な知識・技術 を修得した即戦力となる人材を育成する。
- ②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等を通じて、将 来の就職先で通用する実践力を養えるよう、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

教務部の上位に教育課程編成委員会を設置し、企業等からの提言を参考にして、本校の教育課程編成について協議策定 するための機関として位置づける。また、委員会での協議結果は大原学園教育本部に提出し、大原学園全校の教育課程 編成にも活用していく。

- ②意思決定の過程について
- (ア)学科の目的に基づき予め学内において現状の課題等を明確にした上で、教育課程編成委員会に提言を求める。
- (イ)委員会では企業等からの意見を参考に、次年度以降の教育課程編成に関する改善案を策定する。
- (ウ)委員会での協議内容は学園教育本部に提出し、学園全校の教育課程編成にも活用していく。
- (エ)教育課程編成委員に教育現場の責任者である校長・教務部長が参加することで、企業等の委員から提示された課 題、改善提案を速やかに次年度以降の教育課程(授業科目・内容・手法)の編成に反映させることができる。
- (3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和7年7月31日現在

名 前	所 属	任期	種別
中村 真太郎	九州北部税理士会福岡支部 理事	令和7年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	1
富岡 美穂	富岡美穂税理士事務所 所長	令和7年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	3
阿波谷 亮治	大原簿記ビジネス専門学校福岡校 校長	_	_
藤田 隆之	大原簿記ビジネス専門学校福岡校 副校長	_	_
小役丸 竜弥	大原簿記ビジネス専門学校福岡校 簿記ビジネス・医療課 課長	_	_
川村 睦	大原簿記ビジネス専門学校福岡校 簿記ビジネス・医療課 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

- (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))

令和6年度 第1回 令和6年8月8日 16:00~16:50 令和6年度 第2回 令和6年12月12日 16:00~16:50

令和7年度 第1回 令和7年8月7日 16:00~16:50

- (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。

『経理実務』『給与計算』の科目の中で、「103万の壁」や「130万の壁」「ふるさと納税」などの時事を授業内でも紹介した。自 ら情報を収集している学生は少なく、十分に理解している学生もごく僅かであった。実務での重要性や情報を取りに行く姿 勢についても指導している。また、『経理実務』の科目の中で、実務での重要性並びに「インボイス」や「軽減税率」について 紹介した。授業後、追加説明した内容について自分自身で調べてきた内容を友人に紹介している姿も見受けられ、一定の 効果があったと感じる。引き続き、まずは教員が最新の情報を収集し、タイムリーに学生へフィードバックしていく。

- 2. 「企業等と連携して、実習、実技、実験又は演習(以下「実習・演習等」という。)の授業を行っていること。」関係
- (1)実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針
- ①商業実務分野における実習・演習は、教育社会福祉分野、工業分野等の分野と異なり、企業等との連携の下、学内で行なわれる 学習科目が多いことを考慮して、実習・演習の組立を行う。
- 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
- 「経理実務」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。

 - / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	THE SOLL OF CHOLOMER PRO		
科 目 名	企業連携の方法	科 目 概 要	連携企業等
	5. その他※具体的な連携方法を科目概要欄に	質向上のため、以下の連携を行っている。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	山口一雄税理士事務所

- 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。そのために大原学園教員研修規定に基づき、計画的に下記のとおり教員研修の環境を整える。

- ①教員に対し学生に指導できるよう実践的な知識・指導スキル研修を身に付けさせる。
- ②学生が在学中に取得する資格について教員も講習を受講する。
- ③学外で実施される分野関連講習会を教員が受講する。
- ④指導力の修得に関する研修を受講する。
- (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。そのために大原学園教員研修規定に基づき、計画的に下記のとおり教員研修の環境を整える。

- ①教員に対し学生に指導できるよう実践的な知識・指導スキル研修を身に付けさせる。
- ②学生が在学中に取得する資格について教員も講習を受講する。
- ③学外で実施される分野関連講習会を教員が受講する。
- ④指導力の修得に関する研修を受講する。

(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

エルタ 新リース会計基準案における不動産賃貸借取引

研修名: 物・プース会計を学来における作動産員員 自取引 連携企業等: 株式会社TKC、TKC全国会 中堅・大企業支援研究会 連携企業等: 株式会社TKC、TKC全国会 中堅・大企業支援研究会

期間: 令和6年8月23日(金) 対象: 経理本科4年制学科教員

内容
①新リース会計基準案の概要

^{内谷} ②新リース会計基準案の連結会計実務の論点

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 退学防止セミナー 連携企業等:株式会社進研アド

期間: 令和6年6月27日(木) 対象: 経理本科4年制学科教員

内容 最新データや事例紹介を基に中退防止に向けた学力向上への取り組み学ぶ

研修名: 生きづらさを抱える人々への支援 ~子どもから大人まで~ 連携企業等:福岡県精神保健福祉協会

対象:経理本科4年制学科教員

期間: 令和6年7月31日(水)~令和6年9月23日(月)

①精神疾患の正しい理解

_{bo} ②生きづらさを抱えたこども・若者の理解と支援

内容
③トラウマインフォームドケア

④不登校・引きこもりの理解と支援

(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: 「EUにおけるデジタルインボイス(e-invoice)の最新動向」 連携企業等: 株式会社TKC、TKC全国会 中堅・大企業支援研究会

期間: 令和7年8月22日(金) 対象: 経理本科4年制学科教員

①海外におけるデジタルインボイスの潮流

谷 ③対応、特に日本における本社の役割

④Tax administration3.0とは

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 生きづらさを抱える人々への支援 ~子どもから大人まで~ 連携企業等:福岡県精神保健福祉協会

期間: 令和7年8月12日(水)~令和7年9月23日(火) 対象: 経理本科4年制学科教員

①知的障がいを伴わない発達障がい ②「困った人」は実は「困っている人」

内容 ③不安とうつへの診断を越えた認知行動療法の統一プロトコル

④ケアする人も楽になるストレスコーピング

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	
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。
	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	①留学生の受入れ・派遣について、戦略を持って行い、在籍管理等において、適切な手続き等が行われているか。 ②学修成果が国内外で評価される取り組みを行っているか。

※(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
- 卒業生の支援体制について、適正に運営されているものの、以下の提言を頂戴した。
- ①卒業後も卒業生同士や学校との繋がりは大切であるため、同窓会などのイベントの実施を検討してはどうか。
- ②卒業生サイトを活用して、離職者向けの求人案内を提供してはどうか。等
- 卒業生サイトの運営は、大原学園全体で行っているため、頂戴した提言を学園本部に進言し、サイトの改定について検討 している。
- (4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和7年7月31日現在

名 前	所 属	任期	種別
富岡 美穂	冨岡美穂税理士事務所	令和7年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	企業等委員
吉竹 知恵美	イオン九州株式会社	令和7年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	企業等委員
新開 盛弘	上川端町四区自治会	令和7年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	近隣住民
森部 誠司	株式会社にしけい	令和7年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	企業等委員
長野 潤平	医療法人堺整形外科医院 福岡スポーツクリニック	令和7年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	企業等委員
真野 素行	社会福祉法人真和会第2板付保育園	令和7年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	企業等委員
長谷川 正志	社会医療法人青洲会グループ	令和7年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	企業等委員
永椎 広典	GMOペパボ株式会社	令和7年7月1日~ 令和9年3月31日(2年)	企業等委員
平田 武志	株式会社Lab.751 HIROSHIMA	令和7年7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: 公表時期: https://www.o-hara.ac.jp/about/hyoka/ 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、関係業界、地域住民、保護者、教育機関関係者など関係者 の理解を深めるとともに、これらの者との連携・協力の推進に資する観点から、積極的な情報提供に取り組む。
- 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」の頂目との対応

12)「専門学校にありる情報提供等への取組に関	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進級要件 ④卒業要件 ⑤称号付与 ⑥目標とする試験 ⑦主たる試験の合格実績 ⑧卒業生の進路
(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 ③就職支援等
(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(

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

公表時期:

授業科目等の概要

	(商業実務専門課程 経理本科 4 年制学科) 分類									ملك ر	L \ L	場所		┃教員┃		
	必修	分 選択必修	自由	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	講	演習	実験	校	校	専任	兼	企業等との連携
1	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 通	30	1	Δ	0		0		0		
2	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 通	30	1		0		0		0		
3			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	1 前	30	1	0			0		0		
4			0	3級商業簿記 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		
5			0	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演 習を通じて学ぶ	1 前	120	4		0		0		0		
6			0	2級商業簿記 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	1 前	90	2	0			0		0		
7			0	2級工業簿記 基礎 I	工企業を前提とする会計処理の基礎を学ぶ	1 前	60	2	0			0		0		
8			0	2級簿記総合 I	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 算の基礎も学ぶ		120	3		0		0		0		
9			0	2級商業簿記 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		90	3	0			0		0		
10				2級工業簿記 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		
11				2級商業簿記 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		
12			0	2級工業簿記 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	1 前	30	1	0			0		0		
13			0	2級簿記総合 Ⅱ	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	1 通	90	3		0		0		0		
14			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	1 通	90	3		0		0		0		
15			0	1級会計学入 門 I	資産負債中心観を主体とした理論体系を学び 現行基準との整合性、課題を学ぶ	1 前	90	3	0			0		0		

16		0	1級原価計算 入門 I	伝統的な工業簿記および原価計算の基本的な 内容を学ぶ	: 1 前	90	3	0		0	0		
17		0	1級会計学基 礎 I	会計基準のみならず適用指針など実務に直結 する会計の基礎について学ぶ	i 1 前	30	1	0		0	0		
18		0	1級原価計算 基礎 I	伝統的な工業簿記および原価計算の基礎およ び経営戦略の基本的な内容を学ぶ	1 前	30	1	0		0	0		
19		0	1級会計学総 合 I	会計基準のみならず適用指針など実務に直結 する会計について、より詳細に学ぶ	1 通	90	3		0	0	0		
20		0	1級原価計算 総合 I	原価計算基準の理論体系、多様化する製造過程に対する会計処理、経営戦略について、より詳細に学ぶ		90	3		0	0	0		
21		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	1 通	30	1	Δ	0	0	0		
22		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	1 後	60	2	0	4	0	0		
23		0	簿記論入門 I	論理的な思考を基に、文章問題を解答する	1 通	120	4	0		0	0		
24		0	簿記論基礎I	論理的な思考を基に、文章問題を解答する	1 通	120	4	0		0	0		
25		0	財務諸表論入 門 I	論理的な思考を基に、文章問題を解答する	1 通	120	4	0		0	0		
26		0	財務諸表論基 礎 I	論理的な思考を基に、文章問題を解答する	1 通	120	4	0		0	0		
27		0	簿記論入門速 習 I	論理的な思考を基に、文章問題を解答する	1 後	60	2	0		0	0		
28		0	簿記論基礎速 習 I	論理的な思考を基に、文章問題を解答する	1後	60	2	0		0	0		
29		0	財務諸表論入 門速習 I	論理的な思考を基に、文章問題を解答する	1 後	60	2	0		0	0		
30		0	財務諸表論基 礎速習 I	論理的な思考を基に、文章問題を解答する	1 後	60	2	0		0	0		
31		0	財務会計論基 礎 I	財務会計論に関する初歩的な会計処理を学ぶ	1 後	180	6	0		0	0		
32		0	管理会計論基 礎 I	管理会計論に関する初歩的な会計処理を学ぶ	1 後	120	4	0		0		0	
33		0	企業法基礎 I	会社法の全体像を俯瞰し、会社法の基礎的な概念を学ぶ	: 1 後	60	2	0		0		0	
34	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	2 前	30	1		0	0	0		
35	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	2 通	60	2		0	0	0		0
		 			-						 		

					_							
36	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	2 通	30	1		0	0	0	
37		0	ビジネス教養 Ⅱ	電卓の学習を通じ、計算技能・集中力を養う	2通	30	1		0	0	0	
38		0	簿記論応用I	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 前	60	2		0	0	0	
39		0	簿記論総合 I	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 前	180	6		0	0	0	
40		0	財務諸表論応 用 I	論理的な思考を基に、文章問題を解答する	2 前	60	2		0	0	0	
41		0	財務諸表論総合Ⅰ	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 前	180	6		0	0	0	
42		0	財務会計論応用Ⅰ	財務会計論に関する応用的な会計処理を学ぶ	2 前	180	6	0		0	0	
43		0	管理会計論応 用 I	管理会計論に関する応用的な会計処理を学ぶ	2 前	30	1	0		0	0	
44		0	監査論基礎 I	監査制度や監査の進め方に関する基礎知識を 学ぶ	2 前	90	3	0		0		0
45		0	企業法応用I	会社法の全体像を俯瞰し、会社法の応用的な概念を学ぶ	2 前	60	2	0		0		0
46		0	財務会計論総合Ⅰ	数学的な思考を用い、計算総合問題の解答を 行う	2 通	120	4		0	0	0	
47		0	管理会計論総 合 I	数学的・論理的な思考を基に、計算総合問題 の解答を行う	2 通	90	3		0	0	0	
48		0	監査論総合I	各規定の適用条件・範囲を正確に理解することを目的とする演習	2 後	60	2		0	0	0	
49		0	企業法総合I	各規定の適用条件・範囲を正確に理解することを目的とする演習	2 通	60	2		0	0	0	
50		0	財務会計論基 礎演習 I	基本的かつ典型的論点を中心としながら応用 問題の解答を行う	2 後	30	1		0	0	0	
51		0	管理会計論基 礎演習 I	基本的かつ典型的論点を中心としながら応用 問題の解答を行う	2 後	30	1		0	0	0	
52		0	監査論基礎演 習 I	合格に向かって足固めとなるような基本論点 を充実させるための演習	2 後	30	1		0	0	0	
53		0	企業法基礎演 習 I	答案を確実に書き上げる能力を身につけるための演習	2 後	30	1		0	0	0	
54		0	租税法基礎I	法人税法の概要を捉え、基本的な計算・理論 を学ぶ	2 後	120	4	0		0	0	
55		0	経営学基礎 I	ファイナンス分野の基礎的な計算知識、理論 知識を学ぶ	2 後	60	2	0		0	0	

)
)
)
)
)
)
)
)
)

0	財務諸表論総 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	3 前	180	6		0		0		0		
0	消費税法応用 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	3 前	60	2		0		0		0		
0	消費税法総合 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	3 前	180	6		0		0		0		
0	法人税法応用Ⅱ	法人税法の計算体系、仕組みの理解を目的と する	3 前	60	2		0		0		0		
0	法人税法総合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	3 前	180	6		0		0		0		
0	所得税法応用 Ⅱ	所得税法の計算体系、仕組みの理解を目的と する	3 前	60	2		0		0		0		
0	所得税法総合 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	3 前	180	6		0		0		0		
0	相続税法応用 Ⅱ	相続税法の計算体系、仕組みの理解を目的とする	3 前	60	2		0		0		0		
0	相続税法総合 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	3 前	180	6		0		0		0		
0	国税徴収法総 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	3 前	90	3		0		0		0		
0	財務会計論応 用演習 I	難易度の高い問題や切り口の異なった多彩な 問題を実施	3 前	60	2		0		0		0		
0	管理会計論応 用演習 I	難易度の高い問題や切り口の異なった多彩な 問題を実施	3 前	60	2		0		0		0		
0	監査論応用演 習 I	重要論点や応用的、実践的な問題を中心に実 施	3 前	30	1		0		0		0		
0	企業法応用演 習 I	応用論点や制度について論文作成能力を養成する	3 前	30	1		0		0		0		
0	簿記論入門皿	論理的な思考を基に、文章問題を解答する	3 後	120	4	0			0		0		
0	簿記論基礎Ⅲ	論理的な思考を基に、文章問題を解答する	3 後	120	4	0			0		0		
0	財務諸表論入門皿	論理的な思考を基に、文章問題を解答する	3 後	120	4	0			0		0		
0	財務諸表論基礎Ⅲ	論理的な思考を基に、文章問題を解答する	3 後	120	4	0			0		0		
0	消費税法入門 Ⅲ	仕入れ税額控除や課税区分などの考え方を学 習する	· 3 後	120	4	0			0		0		
0	消費税法基礎 Ⅲ	納税義務や簡易課税制度などの考え方を学習 する		120	4	0			0		0		
		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	回 ○ 日	□ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	合田 に、問題を解答する 前 180 60 2	□ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ ○ 日	□ ○ 日本	□ 合Ⅱ	□ ○ □ □ □ □ □ □ □ □	□ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

 	-											
0	 法人税法入門 Ⅲ	 法人税法の計算体系、仕組みの理解を目的と する	3 後	120	4	0			0	(0	
0	法人税法基礎 Ⅲ	法人税法の計算体系、仕組みの理解を目的と する	3 後	120	4	0			0	(0	
0	所得税法入門 皿	所得税法の計算体系、仕組みの理解を目的と する	3 後	120	4	0			0	(0	
0	所得税法基礎 Ⅲ	所得税法の計算体系、仕組みの理解を目的と する	3 後	120	4	0			0	(0	
0	相続税法入門 Ⅲ	相続税法の計算体系、仕組みの理解を目的とする	3 後	120	4	0			0	(0	
0	相続税法基礎 Ⅲ	相続税法の計算体系、仕組みの理解を目的とする	3 後	120	4	0			0	(0	
0	国税徴収法基 礎Ⅲ	国税徴収法の体系、仕組みの理解を目的とす る	3 後	60	2	0			0	(0	
0	短答式対策総 合 I	本試験レベルの演習を実施し選択肢の正確な 判断力を養成する	3 前	90	3		0		0	(0	
0	租税法応用演習Ⅰ	本試験を意識したレベルの法人税・所得税・ 消費税を組み合わせた問題で応用力を養成す る	3 前	30	1		0		0	(0	
0	経営学応用演 習 I	応用問題の答案作成を通じて、個々の知識を 体系的に整理する	3 前	30	1		0		0	(0	
0		出題可能性の高い論点を中心に本試験予想問 題として実施	3 前	30	1		0		0	(0	
0		出題可能性の高い論点を中心に本試験予想問 題として実施	3 前	30	1		0		0	(0	
0	監査論直対演 習 I	出題可能性の高い論点を中心に本試験予想問 題として実施	3 前	60	2		0		0	(0	
0	企業法直対演 習 I	出題可能性の高い論点を中心に本試験予想問 題として実施	3 前	60	2		0		0	(0	
0	租税法直対演 習 I	出題可能性の高い論点を中心に本試験予想問 題として実施	3 前	60	2		0		0	(0	
0	経営学直対演 習 I	出題可能性の高い論点を中心に本試験予想問 題として実施	3 前	60	2		0		0	(0	
0	財務会計論上 級基礎 I	短答式試験、論文式試験で必ず問われる最重 要論点を学ぶ	3 前	120	4	0			0	(0	
0	管理会計論上 級基礎 I	短答式試験における頻出論点である原価計算 について学ぶ	3 前	30	1	0			0	(Э	
0	監査論上級基 礎 I	監査基準の改訂前文や実務指針について学ぶ 「ないでする」	3 前	60	2	0			0			0
0	企業法上級基 礎 I	企業法の重要な制度、条文を学ぶ	3 前	60	2	0			0			0
		□ 法Ⅲ 所Ⅲ 所Ⅲ 相Ⅲ 国礎 短合 租習 经習 財対 管対 監習 企習 租留 经留 財級 管級 監礎 空命 租留 经国 报Ⅰ 营Ⅰ 務基 理基 套Ⅰ 禁Ⅰ 税Ⅰ 营Ⅰ 務基 理基 套Ⅰ 禁Ⅰ 税Ⅰ 营Ⅰ 務基 理基 套Ⅰ 禁Ⅰ 税Ⅰ 营Ⅰ 紊基 理基 套Ⅰ 禁Ⅰ 社 上 基 基 经	□ □ する □ □ する □ □ □ する □ □ □ □ する □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ する	□ □ する 後 120 □ 法人税法基礎 する 3 120 □ 法人税法基礎 する 3 120 □ 所得税法入門 所得税法の計算体系、仕組みの理解を目的と 3 後 120 □ 所得税法及門 所得税法の計算体系、仕組みの理解を目的と 3 後 120 □ 和標税法基礎 所得税法の計算体系、仕組みの理解を目的と 3 後 120 □ 相続税法基礎 可する 3 120 □ 相続税法基礎 相続税法の計算体系、仕組みの理解を目的と 3 後 120 □ 相続税法基礎 相続税法の計算体系、仕組みの理解を目的と 3 後 120 □ 超級 1 20 □ 超級 1 20 □ 超級 1 20 □ 超級 1 20 □ 超級 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	□ □ する 後 120 4 ○ 法人税法基礎 法人税法の計算体系、仕組みの理解を目的と 3 後 120 4 ○ □ □ 所得稅法入門 所得稅法の計算体系、仕組みの理解を目的と 3 後 120 4 ○ □ □ 所得稅法基礎 する 後 120 4 ○ □ □ 前稅稅法入門 所得稅法の計算体系、仕組みの理解を目的と 3 後 120 4 ○ □ 相続稅法入門 有稅法の計算体系、仕組みの理解を目的と 3 後 120 4 ○ □ 相続稅法基礎 相続稅法の計算体系、仕組みの理解を目的と 3 後 120 4 ○ □ 相続稅法基礎 相続稅法の計算体系、仕組みの理解を目的と 3 後 60 2 □ □ 和稅稅收法基 國稅稅收法の体系、仕組みの理解を目的と 3 後 60 2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ する 接 120 4 ○ 注	□ □ する 後 120 4 ○ □ 法」	□ 正 する 後 120 4 ○ □ 法人税法基礎 する	□ 正 する	□ □ する	□ □ する

	0	財務会計論上 級応用 I	短答式試験、論文式試験合格のために必要な 論点を学ぶ	3通	60	2	0			0			
	0	管理会計論上 級応用 I	現場対応力が求められる管理会計の範囲につ いて学ぶ	3 前	30	1	0			0	C)	
	0	財務会計論上 級総合 I	演習を通じて論点の網羅的な習熟を目指す	3 通	90	3		0		0	C)	
	0	管理会計論上 級総合 I	量・難易度とも多様な総合問題の演習	3 通	90	3		0		0			
	0	監査論上級総 合 I	短答論点の基礎知識を再確認する	3 通	30	1		0		0	C)	
	0	企業法上級総 合 I	短答論点の基礎知識を再確認する	3 通	30	1		0		0	C		
	0	財務会計論上 級基礎演習 I	基本的かつ典型的論点を中心としながら応用 問題の解答を行う	3 後	30	1		0		0	C)	
	0			3 後	30	1		0		0	C		
	0	監査論上級基 礎演習 I	合格に向かって足固めとなるような基本論点 を充実させるための演習	3 後	30	1		0		0	C)	
	0	企業法上級基 礎演習 I	答案を確実に書き上げる能力を身につけるための演習	3 後	30	1		0		0			
	0	租税法上級基礎 I	法人税法の概要を捉え、基本的な計算・理論 を学ぶ	3 後	120	4	0			0			
	0	経営学上級基 礎 I	ファイナンス分野の基礎的な計算知識、理論 知識を学ぶ	3 後	60	2	0			0			
	0	租税法上級基 礎演習 I	法人税の総合問題を中心に、所得税、消費税 についても基礎的な問題演習を実施	3 後	30	1		0		0			
	0	経営学上級基 礎演習 I	答案作成を通じて、知識のインプットとアウ トプットの橋渡しをする	3 後	30	1		0		0			
0		会計キャリア デザインⅡ	面接試験において求められるビジネスマナー を学ぶ。演習編の位置付けで実施する	4 通	30	1	0			0			
	0	簿記論応用皿	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	4 前	60	2		0		0			
	0	簿記論総合Ⅲ	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	4 前	180	6		0		0	(
	0	財務諸表論応 用Ⅲ		4 前	60	2		0		0			
	0	財務諸表論総 合皿	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	4 前	180	6		0		0			
	0	消費税法応用 Ⅲ	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	4 前	60	2		0		0			
	0		○ 級 行	□ 一	□ 級応用 I 論点を学ぶ 通 □ 管理会計論上 現場対応力が求められる管理会計の範囲につ 3 前 □ 財務会計論上 演習を通じて論点の網羅的な習熟を目指す 通 □ 管理会計論上 □ ・ 難易度とも多様な総合問題の演習 □ ・	● 一部	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	 総応用 I 論点を学ぶ	過級応用 競点を学ぶ 通	一	一	一 線点を平ぶ 3	検応用1 論点を学ぶ 通 の

136	С	消費税法総合 Ⅲ	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	4 前	180	6		0	0	0	
137	С	法人税法応用	法人税法の計算体系、仕組みの理解を目的と する	4 前	60	2		0	0	0	
138	С	法人税法総合	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	4 前	180	6		0	0	0	
139	С	所得税法応用 Ⅲ	所得税法の計算体系、仕組みの理解を目的と する	4 前	60	2		0	0	0	
140	С	所得税法総合 Ⅲ	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	4 前	180	6		0	0	0	
141	С	相続税法応用	相続税法の計算体系、仕組みの理解を目的とする	4 前	60	2		0	0	0	
142	С	相続税法総合	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	4 前	180	6		0	0	0	
143	С	国税徴収法総合皿	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	4 前	90	3		0	0	0	
144	С	財務会計論上 級応用演習 I	難易度の高い問題や切り口の異なった多彩な 問題を実施	· 4 前	60	2		0	0	0	
145	С	管理会計論上 級応用演習 I	難易度の高い問題や切り口の異なった多彩な 問題を実施	4 前	60	2		0	0	0	
146	С	監査論上級応 用演習 I	重要論点や応用的、実践的な問題を中心に実 施	: 4 前	30	1		0	0	0	
147	С	企業法上級応 用演習 I	応用論点や制度について論文作成能力を養成 する	,4 前	30	1		0	0	0	
148	С	簿記論入門Ⅳ	論理的な思考を基に、文章問題を解答する	4 後	120	4	0		0	0	
149	С	簿記論基礎Ⅳ	論理的な思考を基に、文章問題を解答する	4 後	120	4	0		0	0	
150	С	財務諸表論入 門IV	論理的な思考を基に、文章問題を解答する	4 後	120	4	0		0	0	
151	С	財務諸表論基 礎IV	論理的な思考を基に、文章問題を解答する	4 後	120	4	0		0	0	
152	С	消費税法入門 Ⅳ	仕入れ税額控除や課税区分などの考え方を学 習する	4 後	120	4	0		0	0	
153	С	消費税法基礎Ⅳ	納税義務や簡易課税制度などの考え方を学習 する	4 後	120	4	0		0	0	
154	С	法人税法入門 Ⅳ	法人税法の計算体系、仕組みの理解を目的と する	4 後	120	4	0		0	0	
155	С	法人税法基礎Ⅳ	法人税法の計算体系、仕組みの理解を目的と する	4 後	120	4	0		0	0	
	 	•	!	-				-			+ + -

156	0	所得税法入門 Ⅳ	所得税法の計算体系、仕組みの理解を目的と する	4 後	120	4	0		0	C		
157	0	所得税法基礎 IV	所得税法の計算体系、仕組みの理解を目的と する	4 後	120	4	0		0	C)	
158	0	相続税法入門 IV	相続税法の計算体系、仕組みの理解を目的とする	4 後	120	4	0		0	C)	
159	0	相続税法基礎 IV	相続税法の計算体系、仕組みの理解を目的とする	4 後	120	4	0		0	C)	
160	0	国税徴収法基 礎IV	国税徴収法の体系、仕組みの理解を目的とす る	4 後	60	2	0		0	C)	
161	0	短答式対策総 合 Ⅱ	本試験レベルの演習を実施し選択肢の正確な 判断力を養成する	4 前	90	3		0	0	C)	
162	0	租税法上級応 用演習 I	本試験を意識したレベルの法人税・所得税・ 消費税を組み合わせた問題で応用力を養成す る	4 前	30	1		0	0	C)	
163	0	経営学上級応 用演習 I	応用問題の答案作成を通じて、個々の知識を 体系的に整理する	4 前	30	1		0	0	C)	
164	0	財務会計論上 級直対演習 I	出題可能性の高い論点を中心に本試験予想問 題として実施	4 前	30	1		0	0	C		
165	0	管理会計論上 級直対演習 I	出題可能性の高い論点を中心に本試験予想問 題として実施	4 前	30	1		0	0	C		
166	0	監査論上級直 対演習 I	出題可能性の高い論点を中心に本試験予想問 題として実施	4 前	60	2		0	0	C		
167	0	企業法上級直 対演習 I	出題可能性の高い論点を中心に本試験予想問 題として実施	4 前	60	2		0	0	C		
168	0	租税法上級直 対演習 I	出題可能性の高い論点を中心に本試験予想問 題として実施	4 前	60	2		0	0	C		
169	0	経営学上級直 対演習 I	出題可能性の高い論点を中心に本試験予想問 題として実施	4 前	60	2		0	0	C)	
170	0	財務会計論上 級基礎 Ⅱ	短答式試験、論文式試験で必ず問われる最重 要論点を学ぶ	4 前	120	4	0		0	C)	
171	0	管理会計論上 級基礎Ⅱ	短答式試験における頻出論点である原価計算 について学ぶ	4 前	30	1	0		0	C)	
172	0	監査論上級基 礎Ⅱ	監査基準の改訂前文や実務指針について学ぶ	4 前	60	2	0		0		0	
173	0	企業法上級基 礎Ⅱ	企業法の重要な制度、条文を学ぶ	4 前	60	2	0		0		0	
174	0	財務会計論上 級応用Ⅱ	短答式試験、論文式試験合格のために必要な 論点を学ぶ	4 通	60	2	0		0	C)	
175	0	管理会計論上 級応用Ⅱ	現場対応力が求められる管理会計の範囲につ いて学ぶ	4 前	30	1	0		0	C)	
	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>	Ш

176				財務会計論上 級総合Ⅱ	演習を通じて論点の網羅的な習熟を目指す	4 通	90	3	0	0	0	
177				管理会計論上 級総合Ⅱ	量・難易度とも多様な総合問題の演習	4 通	90	3	0	0	0	
178			0	監査論上級総 合Ⅱ	短答論点の基礎知識を再確認する	4 通	30	1	0	0	0	
179			0	企業法上級総 合 Ⅱ	短答論点の基礎知識を再確認する	4 通	30	1	0	0	0	
	合計 14,730 単位時間 (491単位)								1単位)			

	卒業要件及び履修方法	授業期間等	F
卒業要件:	下記に定める授業時間(単位)の履修及び所定の授業科目の成績評価に 基づき卒業審査により行い、認定者には校長が卒業証書を授与する。 3,400時間	1 学年の学期区分	2 期
履修方法:	授業は、講義・演習・実習もしくは実技のいずれかより又はこれらの併用で行うものとする。 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。 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60 点未満とする。 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。 授業科目を履修し、各科目の成績を判定の上、秀・優・良・可を取得し た学生には所定の単位を与える。	1 学期の授業期間	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。