職業実践専門課程等の基本情報について

学校名		設置			10.	長名			所在地			
大原ビジネス公務		平成	27年3月2	27日	三好	康弘		70-0902 臣路市白銀町61				
門学校姫路 設置者名			☑認可年月			者名		79-284-2715	所在地			
								01-0065				
学校法人大原	子園	昭和	054年4月	111		毎彦	(住所) 身 (電話) 0	東京都千代田区西ネ /3-3292-6266	田1 日2番10号			
分野		認定課程名		1220-	認定学科名			士認定年度 28(2016)年度	高度専門士認定	年度 職		門課程認定年度
商業実務 —————	尚未	実務専門語	木性	L 22	ネスライセン	/人子科	干风2	28(2016)年度			サ和り	(2021)年度
学科の目的	教育基本法	去および学材	を教育法に	基づき、簿	記会計・税務	に関する教育	を施し、人格	の陶冶を行いもって	有為な産業人を育成す	ることを目的と	とする。	
学科の特徴(取得 可能な資格、中退 率 等)	【取得可能 グ検定	な資格】日商	ኽ簿記検 定	!1級•2級、和	税理士試験(簿記論•財務詞	諸表論・消費	税法など)、ファイナン	シャル・プランニング技	技能検定3級・2	級、日商リラ	テールマーケティン
修業年限	昼夜	全課程の修		な総授業時 立数	特数又は総	講義	ě	演習	実習	実験		実技
2 年	昼間	※単位時間、 かに記入	単位いずれ	1,700	単位時間単位	.,	単位時間単位	3,430 単位時間 単位	1,200 単位時間	0 単	位時間位	O 単位時間 単位
生徒総定員	生徒爭	€員(A)	留学生	数(生徒実員の	n内数)(B)	留学生割合	含(B/A)	中退率			•	
60 人	31			0	<u>, </u>	0	%	8 %				
00 /	■卒業者		:		12		"	0 %				
	■就職希 ■就職者	望者数(D) 粉(E)	:		10 10		<u> </u>					
	■地元就	職者数(F)			8		}					
	■就職率)割合 (5/5	100		%					
		に占める地			80		%					
	■卒業者	こ占める就職	機者の割合	(E/C)	83		%					
	■進学者	数			0		人					
	■その他											
就職等の状況	■ての他											
	アルバイ	- 等 2名										
	(令和	5 :	年度卒業者	た関する令	和6年5月	1日時点の情報	報)					
	■主な就	職先、業界										
	(令和5年度											
	民間企業	·会計事務i		up. (株)神蓼	菱.(株)正光.	(株)ヤマソロ	大浦ミート体	#) (株)は宝寿司 グ ⁼	5ハム(株)			
	民間企業 西兵庫信 ■民間の	·会計事務 用金庫、㈱ 評価機関等	AQ Gro から第三	者評価:	菱、㈱正光、	(株)ヤマソロ、	大浦ミート体	制、(株)はま寿司、グラ 無	ラハム(株)			
第三者による	民間企業 西兵庫信 ■民間の	·会計事務 用金庫、㈱	AQ Gro から第三	者評価:	菱、㈱正光、	㈱ヤマソロ、	大浦ミート係	無				
第三者による 学校評価	民間企業 西兵庫信 ■民間の ※有の場合	·会計事務 用金庫、㈱ 評価機関等	AQ Gro から第三	者評価:	菱、㈱正光、	㈱ヤマソロ、 受審年月:	大浦ミートは	無 評	5 ハム(株) 西結果を掲載した - ムページURL			
	民間企業 西兵庫信 ■民間の ※有の場合	・会計事務 用金庫、㈱ 評価機関等 、例えば以下	AQ Gro から第三	者評価:	菱、㈱正光、		大浦ミート依	無 評	西結果を掲載した			
学校評価 当該学科の ホームページ	民間企業 西兵庫信 ■民間の ※有の場合	・会計事務i 用金庫、株i 評価機関等 、例えば以下 評価団体:	AQ Gro Fから第三 について任	者評価: 意記載				無 評	西結果を掲載した			
学校評価 当該学科の	民間企業 西兵庫信 ■民間の ※有の場合	・会計事務 用金庫、㈱ 評価機関等 、例えば以下 評価団体: ww.o-hara.a	AQ Gro から第三 について付 ac.jp/senr	者評価: 意記載		受審年月:		無 評	西結果を掲載した			
学校評価 当該学科の ホームページ	民間企業 西兵庫信 ■民間の ※有の場合	・会計事務 用金庫、㈱ 評価機関等 、例えば以下 評価団体: www.o-hara.a	AQ Gro から第三 について日 ac.jp/senr	者評価: 意記載		受審年月:		無 評	西結果を掲載した	1.700 単	位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ	民間企業 西兵庫信 ■民間の ※有の場合	・会計事務 用金庫、㈱ 評価機関等 、例えば以下 評価団体: www.o-hara.a 立時間による 総授業時数	AQ Gro から第三 Fについて任 ac.jp/senr ら算定)	者評価: 意記載 mon/schoo	ol/himeji/cc	受審年月: purse/busine:	ss/	無 評	西結果を掲載した	1,700 単 510 単	位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ	民間企業 西兵庫信 ■民間の ※有の場合	・会計事務 用金庫、㈱ 評価機関等 、例えば以下 評価団体: www.o-hara.a 並時間による 総授業時数	AQ Gro から第三 について付 ac.jp/senr ら算定)	者評価: 意記載 mon/schoo	ol/himeji/cc	受審年月: purse/busine: 留・実技の授製	ss/	無 評	西結果を掲載した	510 単		
学校評価 当該学科の ホームページ	民間企業 西兵庫信 ■民間の ※有の場合	・会計事務 用金庫、機 評価機関の ・、例えば以下 ・、例えばの ・、例えばの ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、	AQ Gro から第三 について付 ac.jp/senr ら算定)	者評価: 意記載 mon/schoo 等と連携し ⁷	ol/himeji/cc た実験・実習	受審年月: purse/busine: 留・実技の授製	ss/	無 評	西結果を掲載した	510 単	位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ	民間企業 西兵庫信 ■民間の ※有の場合	・会計事務 用金庫、機 評価機関の ・、例えば以下 ・、例えばの ・、例えばの ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、	AQ Gro すから第三 について日 ac.jp/senr ち算定) うち企業等	者評価: 意記載 mon/schoo	ol/himeji/cc た実験・実習 た演習の授素	受審年月: purse/busine: 留・実技の授製	ss/ 業時数	無 辞·	西結果を掲載した	510 単 0 単 0 単	位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ	民間企業 西兵庫信 ■民間の ※有の場合	・会計事務 用金庫、機 評価機関の ・、例えば以下 ・、例えばの ・、例えばの ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、	AQ Gro すから第三 について日 ac.jp/senr ち算定) うち企業等	者評価: 意記載 mon/schoo 年と連携し7 曼業時数 うち企業等	ol/himeji/cc た実験・実習 た演習の授素 春と連携した	受審年月: purse/busine:	ss/ 業時数 ・実習・実技	無 辞·	西結果を掲載した	510 単 0 単 0 単	位時間 位時間 位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ URL	民間企業 西兵庫信 ■民間の ※有の場合	・会計事務 用金庫、機 評価機関の ・、例えば以下 ・、例えばの ・、例えばの ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、	AQ Gro phoら第三 in control of ac.jp/senn in figure 1 in figure 2 in figure 2 in figure 2 in figure 3 in figure 3 in figure 3 in figure 4 in figure 4	者評価: 意記載 mon/schoo 等と連携して 受業時数 うち企業等 うち企業等	ol/himeji/cc た実験・実習 た演習の授集 等と連携した	受審年月: purse/busine: are · 実技の授動 which with the state of the state	ss/ 業時数 実習・実技)授業時数	無 辞·	西結果を掲載した	510 単 0 単 0 単 0 単	位時間 位時間 位時間	
学校評価 当該学科のホームページURL	民間企業 西兵庫信 ■民間の ※有の場合	・会計事務 用金庫、機 評価機関の ・、例えば以下 ・、例えばの ・、例えばの ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、	AQ Gro phoら第三 in control of ac.jp/senn in figure 1 in figure 2 in figure 2 in figure 2 in figure 3 in figure 3 in figure 3 in figure 4 in figure 4	者評価: 意記載 mon/schoo 等と連携して 受業時数 うち企業等 うち企業等	ol/himeji/cc た実験・実習 た演習の授集 等と連携した	受審年月: purse/busine: g・実技の授ま physical State purse/busine: alian pur	ss/ 業時数 実習・実技)授業時数	無 辞·	西結果を掲載した	510 単 0 単 0 単 0 単	位時間 位時間 位時間 位時間 位時間	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等と連携した況 (A、Bいずれか	民間企業信 ●民間の場合 ●民間の場合 ※有の場合	・会計事務 用金庫、機 評価機関の ・、例えば以下 ・、例えばの ・、例えばの ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、 ・、	AQ Gro 季から第三 だについて任 ac.jp/senr ら算定) うち企業等 うち必修社	者評価: 意記載 mon/schoo 等と連携して 受業時数 うち企業等 うち企業等	ol/himeji/cc た実験・実習 た演習の授集 等と連携した	受審年月: purse/busine: g・実技の授ま physical State purse/busine: alian pur	ss/ 業時数 実習・実技)授業時数	無 辞·	西結果を掲載した	510 単 0 単 0 単 0 単	位時間 位時間 位時間 位時間 位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等と連携した 実習等の実施状況	民間企業信 ●民間の場合 ●民間の場合 ※有の場合	・会計事務 用金庫(株) 第一個機関い 下解価団体: www.o-hara.a 立時間による 総授業時数	AQ Gro 季から第三 だについて任 ac.jp/senr ら算定) うち企業等 うち必修社	者評価: 意記載 mon/schoo 等と連携して 受業時数 うち企業等 うち企業等	ol/himeji/cc た実験・実習 た演習の授集 等と連携した	受審年月: purse/busine: g・実技の授ま physical State purse/busine: alian pur	ss/ 業時数 実習・実技)授業時数	無 辞·	西結果を掲載した	510 単 0 単 0 単 0 単 0 単	位時間 位時間 位時間 位時間 位時間	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等と連携した況 (A、Bいずれか	民間企業信 ●民間の場合 ●民間の場合 ※有の場合	・会計事務機 用金庫機関下 所列名は関い下 Www.o-hara.a 立時間による 数地による 数地による 数地による 数地による 数	AQ Gro Fから第三 について付 の算定) ううち企業等 ううち企業等 (うち企ま	者評価: 意記載 mon/schoo 等と連携し; 受業時数 うち企業等 うち企業等 きと連携	ol/himeji/cc た実験・実習 た演習の授素 等と連携した したインター	受審年月: purse/busine: g・実技の授ま physical State purse/busine: alian pur	ss/ 業時数 実習・実技 D授業時数 受業時数)	無 辞·	西結果を掲載した	510 単 0 単 0 単 0 単	位時間 位時間 位時間 位時間 位時間 位時間	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等と連携した沢ス	民間企業信 ●民間の場合 ●民間の場合 ※有の場合	・会計事、機 用金庫機関い 下解価団体: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	AQ Gro	者評価: 意記載 mon/schoo 等と連携し; ラと連携し; うち企業等 うち企業等 うち企業等 と連携し;	ol/himeji/cc た実験・実習 た演習の授素 等と連携した したインター	受審年月: purse/busine: a · 実技の授動 purse/busine: a · 実技の授動 purse/busine: a · 実技の授動 purse/busine: a · 実技の授動 purse/busine: a · 実技の関 a · 実技の単位 a · 実技の単位	ss/ 業時数 実習・実技 D授業時数 受業時数)	無 辞·	西結果を掲載した	510 単 0 単 0 単 1 単	位時間 位時間 位時間 位時間 位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等と連携した況 (A、Bυずれか	民間企業信 ●民間の場合 ※有の場合 https://w	・会計事係 用金庫機関い 下解価団体: 立時間による 数数に単位数 による数	AQ Gro	者評価: 意記載 mon/schoo	ol/himeji/cc た実験・実習 た演習の授素 等と連携した したインター た実験・実習	受審年月: purse/busine: a · 実技の授動 purse/busine: a · 実技の授動 purse/busine: a · 実技の授動 purse/busine: a · 実技の授動 purse/busine: a · 実技の関 a · 実技の単位 a · 実技の単位	ss/ 業時数 実習・実技 D授業時数 受業時数)	無 辞·	西結果を掲載した	510 単 0 単 0 単 0 単 0 単	位時間位時間位時間位時間位時間	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等と連携した況 (A、Bいずれか	民間企業信 ●民間の場合 ※有の場合 https://w	・会計事係 用金庫機関い 下解価団体: 立時間による 数数に単位数 による数	AQ Gro	者評価: 意記載 mon/schoo	ol/himeji/co た実験・実習 た演習の授素 等と連携した したインター た実験・実習 た演習の単位	受審年月: purse/busine: a · 実技の授動 purse/busine: a · 実技の授動 purse/busine: a · 実技の授動 purse/busine: a · 実技の授動 purse/busine: a · 実技の関 a · 実技の単位 a · 実技の単位	また。 実習・実技 シ授業時数) 受業時数) 立数	無評が	西結果を掲載した	510 単 0 単 単 単	位時間位時間位時間位時間位時間	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等と連携した況	民間企業信 ●民間の場合 ※有の場合 https://w	・会計事係 用金庫機関い 下解価団体: 立時間による 数数に単位数 による数	AQ Gro	者評価: 意記載 mon/schoo 等と連携しい うち企業等 ま等と連携しい 等と連携しい うち企業等 を連携しい ない ない ない ない ない ない ない ない ない	ol/himeji/cc た実験・実践・実習 をと連携した したインター た実験・実習の単位 をと連携した	受審年月: Durse/busine: Surse/busine: Surse/busine	ss/ 業時数 実習・実技 分授業時数) 立数 実習・実技	無評が	西結果を掲載した	510 単 0 単 単 単	位時間 位時間 位時間 位時間 位時間 位時間 位時間 位 位 位 位 位 位	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等をと連携した況 (A、Bいずれか	民間企業信 ●民間の場合 ※有の場合 https://w	・会計事係 用金庫機関い 下解価団体: 立時間による 数数に単位数 による数	AQ Gro	者評価: 意記載 mon/schoo 等と連携しい うち企業等 ま等と連携しい うち企業等 うち企業等 うち企業等 うち企業等 うち企業等 うち企業等	ol/himeji/cc た実験・実践・実習 た演習の授素 等と連携した と実験・実習の をと連携した た実験・実習の をと連携した を実際の をと連携したた をと連携したた をと連携したた をと連携した	受審年月: Durse/busine: Surse/busine: Surse/busine	ss/ 業時数 実習・実技 (分授業時数) 立数 実習・実技	無評が	西結果を掲載した	510 単 0 単 単 単 単 単	位時間 位時間 位時間 位時間 位時間 位時間 位位 位位 位位 位位	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等をと連携した況 (A、Bいずれか	民間企業信 ●民間の場合 ※有の場合 https://w	・会計事係 用金庫機関い 下解価団体: 立時間による 数数に単位数 による数	AQ Gro	者評価: 意記載 mon/schoo 等と連携しい うち企業等 ま等と連携しい うち企業等 すると連携しい うち企業等 うち企業等 うち企業等 うち企業等	ol/himeji/cc た実験・実践・実習 た演習の授素 等と連携した と実験・実習の をと連携した た実験・実習の をと連携した を実際の をと連携したた をと連携したた をと連携したた をと連携した	受審年月: Durse/busine: E・実技の授動 E・実技の複動 必修の実験・ こ必修の実験・ こ必修の実験・ こ必修の実験・	ss/ 業時数 実習・実技 (分授業時数) 立数 実習・実技	無評が	西結果を掲載した	510 単 0 単 単 単 単 単	位時間 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等をと連携した況 (A、Bいずれか	民間企業信 ●民間の場合 ※有の場合 https://w	・会計事務機 用金庫機関下 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	AQ Gro 手から第三 について付 (京) (京) (京) (京) (京) (京) (京) (京) (京) (京)	者評価: mon/schoo	ol/himeji/cc た実験・実習の授業 を連携した を連携した したインター た実験・実習の単位 をと連携した た次習の単位 をと連携した たた次習の単位 をと連携した たた次別の単位 をと連携した たた次別の単位	受審年月: Burse/busine: B・実技の授 業時数 必修の実験・ ・必修の演習の ・ンシップの ・必修の演習の ・ンシップの ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ss/ 業時数 実習・実技 (分授業時数) 立数 実習・実技	無評が	西結果を掲載した	510 単 0 単 単 単 単 単	位時間 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等をと連携した況 (A、Bいずれか	民間企業信 ●民間の場合 ※有の場合 https://w	・会計車機関の ・会計車機関の ・会計車機関の ・会計車機関の ・会計車機関の ・会計車を ・機関の ・ののでは ・のでは ・のでは ・のでは ・のでは ・のでは ・のでは ・のでは ・のでは ・のでは ・のでは ・のでは ・のでは ・のでは ・のでは ・のでは	AQ Gro	者評価: mon/schoo pe と連携しい うちな企業時数 うちな企業携 するな企業 接しい うちな企業 接しい うちなと連携という うちなと連携といる。 なるない。 ないのでは、 ないの	ol/himeji/co た実験・実習の授秀 キと連携した た実験での単位したた実験・実置の た実験・実置が た実験・実達したたた演習の単位したたである。 したそである。	受審年月: Burse/busine: Burse/b	実習・実技 授業時数 支援業時数 支援業時数 立数 ・実技 単位数 単位数	無評が	面結果を掲載した ームページURL	510 単 0 単 0 単 0 単 単 単 単 単 単 単	位時間 位時間 位 位 時間 位 位 時間 位 位 時間 位 位 时間 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等をと連携した況 (A、Bいずれか	民間企業信 ●民間の場合 ※有の場合 https://w	・会計車(特等) ・会計車(特等) ・会計車(特等) ・会計車(特等) ・会計車(特等) ・会社・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	AQ Gro	者意記載 mon/schoo per be 連携	ol/himeji/cc た実験・実習 をと連携した た実験・実 をと連携した た実験。 の単位 た実験・実 をしたインター た実験・実 をしたインター た実験した したインター たた演習の単位 したは したた したた したた した した した した した した した した した	受審年月: Burse/busine: Burse/b	実習・実技 授業時数 支援業時数 支援業時数 立数 ・実技 単位数 単位数	無評が	面結果を掲載した ームページURL	510 単 0 単 単 単 単 単	位時間 位時間 位 位 時間 位 位 時間 位 位 時間 位 位 时間 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等と連携した況 (A、Bいずれか	民間企業信 ●民間の場合 ※有の場合 https://w	・会計車機関の ・会計車機関の ・会計車機関の ・会計車機関の ・会計車機関の ・会計車を ・機関の ・ののでは ・のでは ・のでは ・のでは ・のでは ・のでは ・のでは ・のでは ・のでは ・のでは ・のでは ・のでは ・のでは ・のでは ・のでは ・のでは	AQ Gro	者意記載 mon/schoo per be 連携	ol/himeji/co た実験・実習の授秀 キと連携した た実験での単位したた実験・実置の た実験・実置が た実験・実達したたた演習の単位したたである。 したそである。	受審年月: Burse/busine: Burse/b	実習・実技 授業時数 支援業時数 支援業時数 立数 ・実技 単位数 単位数	無評が	面結果を掲載した ームページURL	510 単 0 単 0 単 0 単 単 単 単 単 単 単	位時間 位時間 位 位 時間 位 位 時間 位 位 時間 位 位 时間 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等をと連携した況 (A、Bいずれか	民間企業信 ●民間の場合 ※有の場合 https://w	・会計車(特等) ・会計車(特等) ・会計車(特等) ・会計車(特等) ・会計車(特等) ・会社・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	AQ Gro	者意記載 mon/schoo をと連携しい うちなと連携 あっちなと連携 あっちなと連携 あっちなと連携 あっちなと連携 あっちなと連携 または またますると なるなな なるなるな なるなな なるなな なるななな なるななな なるななな なるななな なるななな なるななな なるなななな なるなななな なるなななななな	ol/himeji/co た実験・実習の授秀 キと連携した た実験での単位したた実験・実置の た実験・実置が た実験・実達したたた演習の単位したたである。 したそである。	受審年月: Burse/busine: Burse/b	ss/ 業時数 実習・実技 (受業時数) 立数 実質位数) (専修学校	無評が		510 単 0 単 0 単 0 単 単 単 単 単 単 単	位時間 位位時間 位位時間 位位時間 位位 位位位位位位位位位位位位	
学校評価 当該学科のホームの ホームページ URL 企業等等の実施がれか に記入)	民間企業信 ●民間の場合 ※有の場合 https://w	・会計車機関以 : ・会計車機関以 : ・会計車機関以 : ・会談 が は は は な 数 総 単 単 が と は な 数 が で 書 の で で で で で で で で で で で で で で で で で	AQ Gro	者意記載 mon/schoo 等と連携しい うちと連携 り うちと連携 り うちと連携 り うちと連携 り うちと連携 り うちと連携 り うちと 連携 する 者等	ol/himeji/co た実験・実習の授秀 キと連携した た実験での単位したた実験・実置の た実験・実置が た実験・実達したたた演習の単位したたである。 したそである。	受審年月: Burse/busine: Burse/b	ss/ 業時数 実習・実技 分授業時数) 立数 実単位数) (専修学校	無 アンドラス (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(第1号)(第1号)	510 単 0 単 0 単 0 単 0 単 単 単 単 単 単 単	位時間 位位時間 位位時間 位位時間 位位位位位位位位位位位位位	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等等の実施状れか に記入) の属性(いて) の教員について 教教員について	民間企業信 ●民間の場合 ※有の場合 https://w	・会計車に ・会計車に ・会計車に ・会計車に ・会計車に ・会計車に ・会計車に ・会計車に ・会に ・会に ・会に ・会に ・会に ・会に ・会に ・会	AQ Gro	者意記載 mon/schoo 等と連携しい うちと連携機 うちと連携機 うちと連携機 うちと連携機 うちと連携機 うちとを連携しい うちとを連携している。 なるな業等をと連携を作事務に なるなど業等をと連携を表する者等	ol/himeji/co た実験・実習の授素 をと連携した た実験でのを をと連携した た実験での をと連携した た実験で をと連携した とを をと連携した となインター たた演習の を とを は、 を と は、 と した は、 と した は、 と した は、 と した した した した した した した した した した した した した	受審年月: Burse/busine: Burse/b	また。 実習・実技 学学校 実単位数) (専修学校 (専修学校	無 の授業時数 の単位数 の単位数 お設置基準第41条第1項	(第1号)(第2号)(第3号)	510 単 0 単 0 単 0 単 0 単 0 単 単 単 単 単 単 4 1 人	位時間 位 位 時間 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位	
学校評価 当該学科のホームの ホームページ URL 企業等等の実施がれか に記入)	民間企業信 ●民間の場合 ※有の場合 https://w	・会計車に ・会計車に ・会計車に ・会計車に ・会計車に ・会計車に ・会計車に ・会計車に ・会に ・会に ・会に ・会に ・会に ・会に ・会に ・会	AQ Gro pho ho h	者意記載 mon/schoo pe と連携 携しい うちと 連携 携しい うちと 連携 携しい うちと 連携 携しい うちと 連携 作しい うちと 連携 作しい うちと 連携 修事 な 全 変 業 保 手に該 者 者 等 経 教 者 等 経 教 者 等	ol/himeji/co た実験・実習の授素 をと連携した た実験でのを をと連携した た実験での をと連携した た実験で をと連携した とを をと連携した となインター たた演習の を とを は、 を と は、 と した は、 と した は、 と した は、 と した した した した した した した した した した した した した	受審年月: Burse/busine: Burse/b	ss/ 実習・実技 シ授業時数) 受業時数) 立数 ・実性位数) (専修学校 (専修学校 (専修学校	無 の授業時数 の単位数 の単位数 お設置基準第41条第1項 お設置基準第41条第1項	新1号)第2号)第3号)1第4号)	510 単 0 単 0 単 0 単 0 単 0 単 単 単 単 単 単 1 人 0 人	位時間 位 位 時間 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位	
学校評価 当該学科のホームン URL 企業等等の実施状かいに記入) に記入り	民間企業信 ●民間の場合 ※有の場合 https://w	- 会由	AQ Gro pho ho h	者意記載 mon/schoo pe と連携 携しい うちと 連携 携しい うちと 連携 携しい うちと 連携 携しい うちと 連携 作しい うちと 連携 作しい うちと 連携 修事 な 全 変 業 保 手に該 者 者 等 経 教 者 等 経 教 者 等	ol/himeji/co た実験・実習の授素 をと連携した た実験でのを をと連携した た実験での をと連携した た実験で をと連携した とを をと連携した となインター たた演習の を とを は、 を と は、 と した は、 と した は、 と した は、 と した した した した した した した した した した した した した	受審年月: Burse/busine: Burse/b	ss/ 実習・実技 シ授業時数) 受業時数) 立数 ・実性位数) (専修学校 (専修学校 (専修学校	無 の授業時数 の授業時数 の単位数 お設置基準第41条第1項 設置基準第41条第1項 設置基準第41条第1項 設置基準第41条第1項	新1号)第2号)第3号)1第4号)	510 単 0 単 0 単 0 単 0 単 0 単 0 単 1 単 1 人 0 人 0 人	位時間 位 位 時間 位 位 時間 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等等の実施状か に記入)	民間企業信 ●民間の場合 ※有の場合 https://w	- 会由	AQ Gro pho ho h	者意記載 mon/schoo pe と連携 携しい うちと 連携 携しい うちと 連携 携しい うちと 連携 携しい うちと 連携 作しい うちと 連携 作しい うちと 連携 修事 な 全 変 業 保 手に該 者 者 等 経 教 者 等 経 教 者 等	ol/himeji/co た実験・実習の授素 をと連携した た実験でのを をと連携した た実験での をと連携した た実験で をと連携した とを をと連携した となインター たた演習の を とを は、 を と は、 と した は、 と した は、 と した は、 と した した した した した した した した した した した した した	受審年月: Burse/busine: Burse/b	ss/ 実習・実技 シ授業時数) 受業時数) 立数 ・実性位数) (専修学校 (専修学校 (専修学校	無 の授業時数 の授業時数 の単位数 お設置基準第41条第1項 設置基準第41条第1項 設置基準第41条第1項 設置基準第41条第1項	新1号)第2号)第3号)1第4号)	510 単 0 単 0 単 0 単 0 単 0 単 単 単 単 単 単 1 人 0 人	位時間 位 位 時間 位 位 時間 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等等の実施状か に記入)	民間企業信 ●民間の場合 ※有の場合 https://w	- 会量	AQ Gro FAC AQ Special Action (A) Special Action	者意記載 mon/schood	ol/himeji/cc た実験・実習の授乳 た実験で表現したた 春と連携した たた演習の単したた をと連携した たたで、単した をと連携した たたで、 をと連携した たたで、 とで、 とで、 とで、 とで、 とで、 とで、 とで、 とで、 とで、 と	受審年月: Burse/busine: B・実技の授詞 と必修の実験で と必修の表情で と必修の表情で となど、 となどとなど、 となど、 となどがなどがなどがなどがなどがなどがなどがなどがなどがなどがなどがなどがなどがな	また。 また	無 の授業時数 の単位数 の単位数 の単位数 設置基準第41条第1項 設置基準第41条第1項 設置基準第41条第1項		510 単 0 単 0 単 0 単 0 単 0 単 0 単 1 単 1 人 0 人 0 人	位時間 位 位 時間 位 位 時間 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等等の実施状れか に記入) の属性(いて) の教員について 教教員について	民間企業信 ●民間の場合 ※有の場合 https://w	- 会量	AQ Gro FAC SPECT AC	者意記載	ol/himeji/co た実験・実習が表現である。 た実験・実習が表現である。 をと連携したた実験では、 をと連携したたまでは、 をと連携したたまでは、 をとをでした。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	受審年月: Burse/busine: B・実技の授詞 と必修の実験で と必修の表情で と必修の表情で となど、 となどとなど、 となど、 となどがなどがなどがなどがなどがなどがなどがなどがなどがなどがなどがなどがなどがな	また。 また	無 の授業時数 の授業時数 の単位数 お設置基準第41条第1項 設置基準第41条第1項 設置基準第41条第1項 設置基準第41条第1項		510 単 0 単 0 単 0 単 0 単 0 単 0 単 1 単 1 人 0 人 0 人	位時間間位位時間間位位時間間 位位位位位位位位位位位位位位	

- 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卒業生の主な就職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習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は勿論のこと、コミュニケーション技術や業界別の専門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、内容が実践修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、教育の質の確保並びに更なる教育の質の向上に活用する。
- 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位置付けについて教育課程編成委員会の意見は、校内のカリキュラム編成会議で検討され、大原学園教育本部の承認 を受けたのち、校長の許可を経て決定する。
- ②意思決定の課程
- (ア)学科の目的に基づき予め学内において現状の課題を明確にしたうえで、教育課程編成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策を策定する。
- (ウ)委員会での協議内容は、学園教育本部に提出し、学園全体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、教務課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6年4月1日現在

名 前	所 属	任期	種別
白井 久也	ᅢᄴᄴᆓᅮᄼᆖᇎᇎ	令和5年4月1日~令和7年3月 31日(2年)	1
成田 篤史		令和5年4月1日~令和7年3月 31日(2年)	3
中村 伊織		令和5年4月1日~令和7年3月 31日(2年)	_
高田 豪		令和5年4月1日~令和7年3月 31日(2年)	_
西中 惇二		令和5年4月1日~令和7年3月 31日(2年)	_

- ※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5年8月3日 16:00~17:00

第2回 令和5年11月16日 16:00~17:00

第1回 令和5年8月1日 16:00~17:00

(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。

プレゼンテーション能力の習得のため、PowerPointを活用し、「データを積み上げる」「体裁を整える」「発表を繰り返し行い 課題点の修正をする」をポイントとして、「伝える能力」が習得できる学習内容に見直しを検討している。また、販売営業(リ テールマーケティング)、経理(財務会計、給与計算)等の希望職種に向けた学習内容の充実を検討している。

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商業実務分野における実習・演習は、社会福祉分野、工業分野等と異なり、企業等との連携の下、学内で行われる学習 科目が多いことを考慮して、実習・演習の組み立てを行う。
- 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・試行・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

卒業研究の授業運営に関して企業等と協定書を締結、打ち合わせを行い、下記の4点について講義内容の質向上のために連携している。

- ①実習授業内容構築へのサポート
- ②当該実習授業における評価ポイントの確認
- ③授業方法に関する教員への指導
- ④学生の学修習熟状況の評価

(3)具体的な連携の例※科目数については代表的な5科目について記載。

(3)具体的な連携の例※		6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
病院実習I	3. 【校外】企業内実習 (4に該当するものを 除く。)	休陜医療機関寺で医療事務員として必要な基礎知識を学ざ	医療法人公仁会 姫路中央病院 等 連携企業23件
病院実習Ⅲ	3. 【校外】企業内実習 (4に該当するものを 除く。)	総合病院等で医療事務員として必要な行動を学ぶ	医療法人公仁会 姫路中央病院 等 連携企業23件
経理実務Ⅲ	2.【校内】企業等から の講師が一部の授業 のみを担当	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	山口一雄税理士事務所
卒業研究	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	イオンリテール株式会社

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・技能を有す即戦力となる人材を育成するためには、教員1人ひとりが常に実務に関する最新の知識を持ち、指導スキルを身に付けなければならない。「大原学園 教職員研修規程」の目的に定める通り、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、所属長の指導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次の通りである。

- 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: 法改正による実務への影響 連携企業等: 税理士法人エム・アンド・アイ

期間: 令和5年10月初旬(予定) 対象: ビジネスライセンス学科教員

内容 法改正による実務への影響を具体的な範例を交えながら学ぶ。

研修名: 経理実務担当教員スキルアップ研修 連携企業等: 山口一雄税理士事務所

期間: 令和5年12月初旬(予定) 対象: ビジネスライセンス学科教員

内容 経理担当者向けの実務事例を学ぶ。

②指導力の修得・向上のための研修等

兵庫県ヤングケアラー・若者ケアラー支援研修 連携企業等: 兵庫県福祉部地域福祉課 研修名:

期間: 令和5年8月17日(金) 対象: 教職員全員

ヤングケアラーが社会問題化しているため、兵庫県ケアラー支援に関する検討委員会が策定した「兵庫県

内容 ケアラー・ヤングケアラー支援推進方策(令和4年2月策定)」を踏まえ、福祉、介護、医療、教育等の様々な

分野が連携した支援体制を学ぶ。

令和5年度第1回情報モラル教育指導者セミナー 連携企業等: 文部科学省初等中等教育局学校デジタル化PT 情報教育振興室 研修名:

令和5年8月24日(金) 対象: 教職員全員 期間:

情報活用能力としての情報モラル教育をどう進めるかを学ぶ。例えば、生成AIや闇バイトなどの新しい情 内容

報技術やリスクとの向きあい方を考える。

アカデミックハラスメント講演会 連携企業等: 弁護士法人藤木新生法律事務所 研修名:

令和6年3月26日(火) 期間: 対象: 教職員全員

①アカハラとはどういうものか②アカハラと適切な指導の境界はどこにあるのか③アカハラをしてしまったら 内容

どうなるのかの3点にポイントを絞り、具体例を交えながら適切な学生指導とは何かを学ぶ。

(3)研修等の計画

①専攻分野における実務に関する研修等

連携企業等:税理士法人エム・アンド・アイ 職業会計人の職業倫理について 研修名:

期間: 令和6年10月19日(土) 対象: ビジネスライセンス学科教員

研修により資格取得の先にある職業倫理観について税理士をモデルとして学び、就職指導を行う際の 内容

ベースとなる知識を事前に習得する。

②指導力の修得・向上のための研修等

就労移行支援研修 連携企業等: 就労移行支援change 研修名:

令和6年12月頃 対象: 教職員全員 期間:

発達障がい、精神障がい、グレーゾーンの学生が増えている昨今、学生に合った進路選択をサポートする 内容

ため、就労移行支援について理解を深める。

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できているか、教育を実現するために必要な環境が整っているかに つき、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。委員(外部の役職者)より評価いただき、結果は HPで公表する。課題の残る評価結果については、管理者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

(2) 身修子校にあいる子校評価カイトフィン」の	項目との対心
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学校の特色は何か 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⑤授業評価の実施・評価体制はあるか⑥育成目標に向け授業を行うことができる要件を整えた教員を確保しているか ⑦成績評価・単位認定の基準は明確になっているか ⑧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が整備されているか 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ざれているか ⑥学生寮等、学生の生活環境への支援は行われているか 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中長期的に学校の基盤は安定しているか 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財務予算について会計監査が適正に行われているか 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	-

※(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

大原ビジネス公務員保育専門学校姫路校では、全コースでのデジタル教材の活用、オンライン授業の導入等、時代の二一ズに合った教育を積極的に取り入れられており、社会に有用な人材育成を図ることができている。特に、個人の能力の指針となる資格取得実績も高く、企業からの社会的信用度も高い。また、学生への専門教育のみならず、ビジネスマナー教育が行き届いており、学ぶ姿勢、言葉遣い等、他者への配慮が優れていると好評である。それらの相乗効果によって、高い就職内定率につながっていると思われる。現在では、多様性の尊重が遠くに時代の要請として求められている。学生を一律に指導していくのではなく、個別にコミュニケーション手法を柔軟に変えていきながら、学生の心の拠り所となるような学校を目指していきたいと考えている。そのためには、教職員のコーチング、カウンセリング等のコミュニケーションスキルの向上、多様性の理解、様々なデジタルツールの利用技術の習得が欠かせない。そして、過去の指導法に執着することなく、様々な教育手法の導入を図り、教職員の間でも研鑚を深めていく必要がある。当校も、各種企業や官庁との交流を通じて、どのような人材が社会に求められているかを把握し、引き続き知識・技能のみならずコミュニケーション能力も兼ね備えた人材の育成に努めていく。

(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
成田 篤史		令和5年4月1日~令和7年3月 31日(2年)	企業等委員
岸昌二	株式会社 オーティエス	令和5年4月1日~令和7年3月 31日(2年)	企業等委員
白石 知樹		令和5年4月1日~令和7年3月 31日(2年)	企業等委員
高橋 真由美	字校法人 五字ケ丘幼稚園	от н (2 т /	企業等委員
豊 美春		令和5年4月1日~令和7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<u>)学校関係者</u>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6年10月4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わ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行くこと。
- ③情報の公開を通じて、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

(2/1911子校にのける情報徒供寺への収租に	男するカイトノイン]の項目との対心
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資格取得・検定試験合格実績 ③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
(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

URL: https://www.o-hara.ac.jp/about/hyoka

公表時期: 令和6年10月4日

授業科目等の概要

				専門課程 ビシ	ジネスライセンス学科)					1 1116				111		
		分類	Į .				140		授	業	<u> </u>	場	所	教	貝	
	必	選択必修	自由選	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 熟語、慣用句などを学ぶ。	1 • 通	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 • 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	1 • 通	30	1		0		0		0		
4		0			グループワークの形式、役割、手法につい て学ぶ	1 • 後	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	1 • 前	30	1	0			0		0		
6		0			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	60	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		90	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			0		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			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		
12			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		

	 _	1	T						1			
13	0	┃ ┃1級会計学基 礎 ┃	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	1 • 前	30	1	0			0	0	
14	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	
15	0	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	
16	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	
17	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 . 後	90	3		0		0	0	
18	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	
19	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	
20	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	
21	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	0	0	
22	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 	1 • 後	30	1	0			0	0	
23	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	1 . 後	30	1	0			0	0	
24	0	金融資産運用 設計概論 I	金融資産、経済等に関連する専門的な用語 の理解、基本的な計算方法を学ぶ	1 後	30	1	0			0	0	
25	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	1 後	30	1	0			0	0	
26	0		不動産に関連する法律や規制など専門的な 用語の理解、基本的な計算方法を学ぶ	1 • 後	30	1	0			0	0	
27	0	相続・事業継 承設計概論 I	相続・贈与等に関連する専門的な用語の理 解、基本的な計算方法を学ぶ	1 . 後	30	1	0			0	0	

28		0		内定へ向けた身だしなみ、敬語、筆記試験について学ぶ	1 . 後	30	1	0		0	0	
29		0	事務キャリア デザイン II	業界理解	1 • 後	30	1	0		0	0	
30		0	流通キャリア デザイン I	内定へ向けた身だしなみ、敬語、筆記試験について学ぶ	1 後	30	1	0		0	0	
31		0	流通キャリア デザインⅡ	業界理解	1 . 後	30	1	0		0	0	
32		0	簿記論入門 I	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	1 • 前	30	1	0		0	0	
33		0	簿記論基礎 I	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	1 後	120	4	0		0	0	
34		0	簿記論基礎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	1 後	120	4	0		0	0	
35		0	財務諸表論入門I	会計学の概要入門を学ぶ	1 • 前	30	1	0		0	0	
36		0	財務諸表論基 礎 I	金融商品取引法の概要入門を学ぶ	1 • 後	120	4	0		0	0	
37		0	財務諸表論基 礎Ⅱ	会計学の入門・基礎を学ぶ	1 . 後	120	4	0		0	0	
38		0		納税義務の有無の判定や、仕入税額控除の 特例の考え方を学習する	1 . 後	60	2	0		0	0	
39	0		医療請求事務 基礎 I	診療録(カルテ)から明細書(レセプト) を作成するための基礎的な知識を学ぶ	1 • 前	60	2	0		0	0	
40	0		医療請求事務 基礎 Ⅱ	医療請求事務基礎 I で学んだ知識を踏まえ、学科知識、レセプト知識を学ぶ	1 • 前	30	1	0		0	0	
41	0		医療請求事務 基礎演習	診療録(カルテ)から明細書(外来レセブト)を作成するための総合演習を行う	1 • 前	60	2		0	0	0	
42	0		医療請求事務 応用 I	診療録(カルテ)から明細書(入院レセプト)を作成するための応用的な知識を学ぶ	1 • 前	60	2	0		0	0	

C)	医療請求事務 応用Ⅱ	医療請求事務応用 I で学んだ知識を踏まえ、学科知識、レセプト知識を学ぶ	1 • 前	30	1	0			0		0		
С)	医療請求事務 応用演習	診療録(カルテ)から明細書(入院レセフト)を作成するための総合演習を行う	1 · 通	30	1		0		0		0		
С)	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		0		
С)	医療秘書実務 基礎 Ⅱ	関連法規と基礎医学を理解するための基礎 的な知識を学ぶ	1 · 前	30	1	0			0		0		
C)	医療秘書実務 基礎演習	医療秘書実務基礎Ⅰ、Ⅱで学んだ知識を踏まえ、様々な場面での知識を学ぶ	1 通	30	1		0		0		0		
C)	医療秘書実務 応用 I	 医療秘書の職務と役割を理解するための応 用的な知識を学ぶ	1 後	30	1	0			0		0		
C)	医療秘書実務 応用 II	 基礎医学を理解するための応用的な知識を 学ぶ	1 • 後	30	1	0			0		0		
С)	医療秘書実務 応用演習	医療秘書実務応用 I 、II で学んだ知識を踏まえ、様々な場面での知識を学ぶ	1 . 後	30	1		0		0		0		
С)	病院実習 I	保険医療機関等で医療事務員として必要な 基礎知識を学ぶ	1 . 後	60	2			0		0	0		0
С)	病院実習Ⅱ	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	1 後	60	2			0		0	0		0
	0	医療秘書実践 I	受付での患者応対マナーや対応方法(挨拶 ~初診受付)を身に付ける	1 · 前	30	1		0		0		0		
	0	医療秘書実践 II	受付での患者応対マナーや対応方法 (会計、再診受付まで) を身に付ける	1 . 通	60	2		0		0		0		
	0	医療秘書実践皿	受付での患者応対マナーや対応方法 (様々なタイプの患者応対) を身に付ける	1 後	30	1		0		0		0		
	0	診療報酬基礎	診療録(カルテ)から明細書(レセプト) を作成するための基礎的な知識を学ぶ	1 • 後	30	1		0		0		0		
	0	診療報酬応用	診療録(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		0		0		0		
		0	○ ○	○ 応用Ⅱ え、学科知識、レセプト知識を学ぶ ○ 医療請求事務 診療録 (カルテ) から明細書 (入院レセプ が	応用	□ 応用	□ 応用	応用	□ 応用 I え、学科知識、レセブト知識を学ぶ 前 00 1 0 0	応用 I え、学科知識、レセブト知識を学ぶ 前 30 1 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	応用Ⅱ え、学科知識、レセプト知識を学ぶ 前 00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	の 応用	の 応用 I え、学科知識、レセブト知識を学ぶ 前 30 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	□ 応用Ⅱ え、学科知識、レセブト知識を学ぶ 前 30 1 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

	T			Ι.								
58	0	診療報酬応用 Ⅱ	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)を作成するための応用知識を学ぶ		60	2		0		0	С	
59	0	診療報酬演習	診療録(カルテ)から明細書(レセプト) を作成するための応用的な演習を行う	1 • 後	60	2		0		0	O	
60	0		 医療事務員として仕事をするための心構 え・準備内容を理解する	1 • 通	30	1		0		0	O	
61	0		自己分析を行い、自らの長所、短所を明確 にし、表現する	1 • 後	30	1		0		0	C	
62	0	患者接遇論概論	患者接遇に必要な知識・スキルを身に付け る	1 · 後	30	1		0		0	С	
63	0	医薬品知識	医薬品の取り扱いに関する基礎的な知識を 学ぶ	1 後	30	1	0			0	С	
64	0	調剤報酬請求 事務	 処方箋から明細書(レセプト)を作成する ための基礎的な知識を学ぶ 	1 • 後	60	2	0			0	C	
65	0	調剤報酬請求事務演習	 処方箋から明細書(レセプト)を作成する ための演習を行う 	1 • 後	30	1		0		0	C	
66	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 • 前	30	1		0		0	O	
67	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みにつける	2 • 通	30	1		0		0	C	
68	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	С	
69	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 ルールを学習する	2 • 通	60	2		0		0	С	
70	0	パソコン実習 I	Word、Excelを操作するための基礎的な知識 を身に付ける実習	2 • 通	30	1			0	0	С	
71	0	キャリアデザ インⅡ	会社などの組織を理解し、最低限身につけなければならないスキルの学習	2 • 通	30	1		0		0	С	
72	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		30	1	0			0	С	

73	C	トャリアデザ 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 • 通	30	1		0		0	0	
74	C	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 · 後	30	1		0		0	0	
75	C)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ための学 習		30	1	0			0	0	
76	C)経理実務 I	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		60	2	0			0	0	
77	C)経理実務Ⅲ	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		30	1	0			0	0	0
78	C	Power Point 基礎	PCの基礎操作並びにPowerPointの基礎操作 を理解する	2 • 通	60	2			0	0	0	
79	C	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 • 通	30	1			0	0	0	
80	C)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	2 · 前	30	1			0	0	0	
81	C)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 • 通	30	1			0	0	0	
82	C	ライフプラン ニング概論 II	専門的な用語を理解し使い分け、状況に応 じた計算方法(実技科目)を学ぶ	2 • 通	60	2		0		0	0	
83	C	リスク管理概論Ⅱ	専門的な用語を理解し使い分け、状況に応 じた計算方法(実技科目)を学ぶ	2 • 通	60	2		0		0	0	
84	C	金融資産運用 設計概論 II	専門的な用語を理解し使い分け、状況に応 じた計算方法(実技科目)を学ぶ	2 • 通	60	2		0		0	0	
85		タックスプラ ンニング概論 II		2 • 通	60	2		0		0	0	
86	C	不動産運用設 計概論 II	専門的な用語を理解し使い分け、状況に応 じた計算方法(実技科目)を学ぶ	2 • 通	60	2		0		0	0	
87	C	相続・事業継 承設計概論 II	専門的な用語を理解し使い分け、状況に応 じた計算方法(実技科目)を学ぶ	2 • 通	30	1		0		0	0	

88	0	財務会計	財務諸表の作成に関する知識と技術を身につけ、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		90	3	0			0	(2	
89	0	パソコン実習 Ⅱ	Word、Excelを操作し簡単な文書の作成、表やグラフを用いてレイアウトや見栄えの調節を行うためのスキルを身につける実習	2 • 通	30	1			0	0	(0	
90	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		30	1			0	0	(Э	
91	0	パソコン実習 Ⅳ	Word:応用的な機能を活用し、効率的に正確なビジネス文書を作成するスキル習得のための実習 Excel:複雑なデータ集計を行うことやマクロ機能を用い、より効率的に編集を行うスキル習得のための実習	2.	30	1			0	0	(Э	
92	0	パソコン実習 ♥	反復練習と効果測定により、MOS試験の合格に必要な知識とスキルを身に着ける	2 • 通	180	6			0	0	(0	
93	0	事務職ビジネ スマナー	 ビジネス電話対応、接遇に関する実践的な 学習をする	2 • 後	30	1		0		0	(0	
94	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 • 通	30	1	0			0	(0	
95	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演習す る	2 • 後	60	2	0			0	(2	
96	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 • 通	180	6			0	0	(2	0
97	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	2 • 通	90	3	0			0	(0	
98	0	販売知識応用	 小売業について体系的に学び、実務的など ジネスの知識を理解する	2 • 通	90	3	0			0	(0	
99	0	経営常識	日常生活や仕事に役立つ用語、事例学習	2 • 後	30	1	0			0	(0	
100	0	言語知識(英 会話基礎) I	外国人ネイティブ講師による講義	2 • 後	30	1	0			0	(Э	
101	0	言語知識(中 国語) I	中国人ネイティブ講師による講義	2 • 後	30	1	0			0	(2	
102	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 に関する知識を習得する講義	2 • 通	30	1	0			0	(2	

103	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 · 前	60	2	0		0	0	
104	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	2 • 前	60	2	0		0	0	
105	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	
106	0	簿記論入門皿	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	2 · 前	30	1	0		0	0	
107	0	簿記論基礎Ⅲ	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	2 • 後	120	4	0		0	0	
108	0	簿記論基礎Ⅳ	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	2 • 後	30	1	0		0	0	
109	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		0	0	
110	0	財務諸表論応 用 Ⅱ	会社法の入門・基礎を学ぶ	2 · 前	60	2	0		0	0	
111	0	財務諸表論総合Ⅰ	財務諸表作成の入門概要を学ぶ	2 • 前	180	6		0	0	0	
112	0	財務諸表論入 門Ⅲ	会計学の基礎を学ぶ	2 • 前	30	1	0		0	0	
113	0	財務諸表論基 礎Ⅲ	会計基準の基礎を学ぶ	2 • 後	120	4	0		0	0	
114	0	財務諸表論基 礎IV	金融商品取引法の基礎を学ぶ	2 • 後	30	1	0		0	0	
115	0	消費税法入門Ⅲ	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	2 • 前	30	1	0		0	0	
116	0	消費税法基礎 Ⅱ	控除税額や納税義務の有無の判定を中心に 処理方法を学習する	2 • 後	120	4	0		0	0	
117	0	消費税法基礎 Ⅲ	課税標準や簡易課税制度を中心とした処理 方法を学習する	2 · 後	30	1	0		0	0	

118		Э	相続税法入門 Ⅲ	相続税および贈与税の概要基礎を学ぶ	2 • 前	30	1	0			0		0	
119	(Э	相続税法基礎 Ⅱ	相続税、贈与税の基礎的な問題の理解	2 · 後	120	4	0			0		0	
120	(Э	相続税法基礎 II	相続税、贈与税の基礎的な知識を網羅し文 章問題を解答する	2 後	30	1	0			0		0	
121	(Э	法人税法入門	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		0	
122	(Э	法人税法基礎Ⅱ	欠損金の設定方法を中心とした法人税法の 体系を学ぶ	2 · 後	120	4	0			0		0	
123	(Э	法人税法基礎皿	組織再編税制を中心とした法人税法の体系を学ぶ	2	30	1	0			0		0	
124	(Э	病院実習Ⅲ	総合病院等で医療事務員として必要な行動 を学ぶ	2 • 前	60	2			0		0	0	0
125	(Э	病院実習Ⅳ	総合病院等で医療事務員として必要な行動、態度、技術を学ぶ	2 前	60	2			0		0	0	0
126	(Э	秘書実務	秘書的業務についての基礎的な知識と技能 を学ぶ	2 通	60	2	0			0		0	
127	(Э	秘書総合	秘書的業務についての知識と技能を身に付 けるための応用的な演習を行う	2 通	60	2		0		0		0	
128	(Э	医師事務作業 補助 I	医療保険制度及び医療関連法規について学ぶ	2 • 前	30	1	0			0		0	
129	(Э	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 業補助業務や各種医療文書等について学ぶ	2 • 前	60	2	0			0		0	
130		Э	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めの基礎を身に付ける	2 • 前	30	1		0		0		0	
131		Э	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	2 • 前	30	1	0			0		0	
132	(Э		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	2 • 前	60	2	0			0		0	

	 	ı		_							-		
133	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	2 • 前	60	2	0			0		0	
134	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		90	3		0		0		0	
135	0	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 • 通	30	1		0		0		0	
136	0	請求事務実践 I	診療録(カルテ)から明細書(レセプト) を作成するための基礎的な知識を学ぶ	2 • 通	30	1	0			0		0	
137	0	サービス知識	接遇マナーやサービス提供者としての応対 力を身に付ける	2 • 通	30	1		0		0		0	
138	0	医療秘書実践 IV	医事課や総合受付内等の内部業務知識やマナーを身に付ける	2 • 前	60	2		0		0		0	
139	0	医療秘書実践 V	受付での患者応対マナーや対応方法 (特殊保険や問い合わせ) を身に付ける	2 · 通	60	2		0		0		0	
140	0	患者看護論	患者の理解と、看護に関する知識を深める	2 • 通	30	1	0			0		0	
141	0	小児保健	小児に関する基礎知識習得と小児対応について学ぶ ()	2 • 通	30	1	0			0		0	
142	0	医療ビジネス マナー II	ロールプレイを行いながら実践的な知識を 身に付ける	2 · 後	30	1		0		0		0	
143	0	請求事務実践 Ⅱ	診療録(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の向上	2 • 通	30	1	0			0		0	
144	0	社会保険基礎 論	保険の基礎的な知識を学ぶ	2 • 後	30	1	0			0		0	
145	0	医学知識	病院受付でも患者対応できるように医学的な基礎的知識を学ぶ	2 • 後	30	1	0			0		0	
146	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 • 通	60	2			0	0		0	
147	0	病院実習V	保険医療機関内の組織、それぞれの役割、 業務内容を学ぶ	2 • 後	60	2			0		0	0	0

148		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 学ぶ	2 · 後	30	1			0		0	0	0
149	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	
150	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	
151	0		実践数的Ⅲ 空間把握・資 料解釈		2 • 前	24	1	0			0		0	
152	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	
153	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	
154	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	
155	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	
156	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	
157	0		実践答案練習	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	
158	0		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		0	
159		0	実践数的Ⅳ 数的総合	数学的な基礎知識を基に、文章問題を解答 する	2 · 前	40	2		0		0		0	
160		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	
161		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	
162		0	実践自然科学 I 生物・地 学	生体から自然環境までの生物分野、地球の 内部構造から宇宙までの地学分野を学ぶ	2 • 前	28	1	0			0		0	

	1			1								$\overline{}$	
163	0		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	C		
164	0	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			
165	0	実 践 演 習 Ⅳ 自然科学	生物・地学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	(
166	0	基礎自然科学総合	理数系科目の基礎を幅広く総合的に学ぶ	2 • 前	20	1	0			0	(
167	0		公務員初級試験を見据えての文章作成スキ ルの習得	2 • 前	30	2		0		0)	
168	0	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	C		
169	0	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)	
170	0	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			
171	0	直前答案練習皿	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 • 後	30	1		0		0	(
172	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	2 • 後	30	2		0		0	(
173	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	2 • 通	90	3		0		0	(
174	0	公務員適性検 査演習 I	公務員試験で重視される事務適性試験の得 点力を強化する	2 • 前	60	2		0		0	(
175	0	公務員適性検 査演習 Ⅱ	公務員試験で重視される事務適性試験の得 点力を強化する	2 • 前	40	2		0		0	()	
176	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	(
177	0	トレーニング 実習	トレーニング関連の講義から得た知識を活 かした実習を行う	2 • 通	30	1			0	0)	

178	0	職業実務I	官公庁等から講師をお招きし、その講義から得た知識を基に官公庁・法律研究を行う	2 • 通	15	1		0		0			
179	0	職業実務Ⅱ	公務員に関する講義を行い、その講義から 得た知識を基に官庁企業研究を行う	2 • 通	15	1		0		0			
180	0	職業実務Ⅲ	官公庁(国家省庁等)から講師をお招きし、 その講義から得た知識を基に官庁企業研究 を行う	2 · 通	15	1		0		0	C		
181	0	職業実務Ⅳ	実務経験の豊富な講師をお招きし、その講 義から得た知識を基に消防官職種研究を行 う	2 • 通	15	1		0		0	C		
182	0	職業実務V	公務員公安職に関する講義(または演習・ 実習)を行い、その講義(演習・実習)か ら得た知識を基に官庁企業研究を行う	2 • 通	15	1		0		0	C		
183	0	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	C		
184	0	公務員倫理	公務人材開発協会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 • 通	15	1		0		0			
185	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	2 • 通	30	1	0			0			
186	0	公 共 ボ ラ ン ティア実習 I	ボランティアの基本的な在り方を学び、実 習も踏まえて理解を深める	2 • 通	30	1			0	0	C		
187	0		ボランティアの基本的な在り方を学び、実 習も踏まえて理解を深める	2 · 通	30	1			0	0	C		
188	0	法律研究	法律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	2 · 通	30	1		0		0	C		
189	0	行政研究	災害対策に関する講義を受け、研究・発表 を通じて防災への理解を深める	2 · 通	30	1			0	0	C		
	合言	†	189	手	丰目		317	(9	169)	単位	立(単	位時間	引)

	卒業要件及び履修方法	授業期間等	F
学問校が者し、1し可2し、授し、卒定学問校が者の、1し可2し、授し、卒定	(試験) 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、課題提出により評価する。なお、本意において必要と認めた場合に限り、追試験または再試験を行うことがある。追試は事故等やむを得ない理由により試験を受験しなかった者に対して行う。再試験は試験等受験の結果、不合格になった者に対して実施する。 (学業成績) 1. 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点未満とし、秀、優、良、可を合格、不可は不合格とする。 2. 授業科目の成績は前項の5種で表すとともに、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。 (単位の授与) 受業科目を履修し、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。 (学生には所定の単位を与える。 (卒業の認定) ※業の認定は、修業年限以上を履修し、1,700時間以上を履修し、かつを に本述の認定と、修業年限以上を履修し、1,700時間以上を履修し、かつを を対して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: 授	(授業) 受業は、講義、演習、実習のいずれかにより、またはこれらの併用に にり行うものとする。	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。