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 | 7 1 1 | 長名 | | | 所在地 | | |
|--|--------------------------------------|---|---|---|--|---|------------------------------------|---|-------------------------------|
| 大原ビジネス公 専門学校大名 | | 平成26年2月 | 28日 中島 | 動明 | 〒 〒870-0 (住所) 大分県フ (電話) 097-574 | 大分市金池南 | 1-2-24 | | |
| 設置者名 学校法人 大原 | | 設立認可年 昭和54年4月 | | 長者名 | 〒 101-006 (住所) 東京都- | | 所在地 田1丁目1番3号 | | |
| 分野 | | 認定課程名 | , , | | (電話) 03-6261 専門士認定 | -7717 | | 存度 聯業実践 | 事 門課程認定在度 |
| <u> </u> | · | <u>総正課性名</u> 実務専門課程 | 認定学科 ビジネス学 | | <u>専门工認定</u> 平成27(2015 | | 高度専門士認定 | | <u>專門課程認定年度</u> 30(2018)年度 |
| 学科の目的 | | | 基づき、簿記会計・税務 な人材を育成することを | | これらのビジネスに関 | 型する専門教育 関する専門教育 | を施し、人格の陶冶を | 行い、もって関連産業に | に従事する有為な人 |
| 学科の特徴(取得 可能な資格、中退 率 等) | ■取得可能 税理士、 | | 'ーケティング(販売士)3糸 | 及、FP3級、ITパ | パスポート、MOS(Exc | cel、Word、Pow | erPoint)等 | | |
| 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 年 | 昼間 | ※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 1,83 単位 | 80 単位時間 単位 | 0 単位時間 単位 | O 単位時間 単位 | 0 単位時間 |
| 生徒総定員 | 生徒実 | 実員(A) 留学生 | 三数 (生徒実員の内数)(B) | 留学生割合 | ☆ (B/A) | 退率 | - | • | |
| 80 人 | 61 | | 0 人 | 0 9 | % | 3 % | | | |
| | ■卒業者 ■就職希 | 数 (C) 望者数 (D) : | 27 25 | | <u> </u> | | | | |
| | ■就職者 | 数 (E) : | 25 | | | | | | |
| | ■地元就 | 職者数(F) (E/D) | 20 100 | | <u>人</u> % | | | | |
| | | に占める地元就職者 | の割合 (F/E) | | | | | | |
| | ■卒業者Ⅰ | こ占める就職者の割る | | | <u>%</u> | | | | |
| #15 man 64 | ■進学者 | | 93 | | <u>%</u> | | | | |
| 就職等の状況 | ■その他 | ~ | | | | | | | |
| | 特になし (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 |) | | | | |
| | | 職先、業界等 | | | | | | | |
| | (令和6年度 | | /h= .= | - 四 立 | , | | | | |
| | ホールデ | ィングス、岩崎礦業、 | 、Wiz、イクティス、別犬 大分Bリングス、社会 『務所、税理士法人林 | 福祉法人報徳 | 会 ケアハウス滝 | 尾太陽、クスリ | Jのアオキ、大分県信 | | ムBI大分、小野自 |
| | 30-1-9 | 、一人ハ町ルキエョ | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | |
| 第三者による | ■民間の | ・一人八哥がユエュ 評価機関等から第3 、例えば以下についてに | 三者評価: | | | 無 | | | |
| 第三者による 学校評価 | ■民間の ※有の場合 | 評価機関等から第3 、例えば以下について任 | 三者評価: | | | 無 評 | 西結果を掲載した | _ | |
| 学校評価 | ■民間の ※有の場合 | 評価機関等から第3 | 三者評価: | 受審年月: | | 無 評 | 面結果を掲載した ームページURL | - | |
| 学校評価 当該学科の | ■民間の ※有の場合 | 評価機関等から第3、例えば以下について任 | 三者評価 : £惹記載 | 受審年月: | | 無 評 | m結果を掲載した ームページURL | - | |
| 学校評価 | ■民間の ※有の場合 | 評価機関等から第3、例えば以下について任 | 三者評価: | 受審年月: | | 無 評 | 面結果を掲載した ームページURL | - | |
| 学校評価 当該学科の ホームページ | ■民間の ※有の場合 URL: http: | 評価機関等から第3、例えば以下について任 | 三者評価 : £惹記載 | 受審年月: | | 無 評 | 面結果を掲載した ームベージURL | - | |
| 学校評価 当該学科の ホームページ | ■民間の ※有の場合 URL: http: | 評価機関等から第3、例えば以下についても 評価団体: - s://www.o-hara.ac.j | 三者評価 : £惹記載 | 受審年月: | | 無 評 | 而結果を掲載した ームページURL | - 1,700 単位時間 | |
| 学校評価 当該学科の ホームページ | ■民間の ※有の場合 URL: http: | 評価機関等から第三 、例えば以下について 評価団体: - s://www.o-hara.acj は時間による算定) 総授業時数 | 三者評価 : £惹記載 | 受審年月: * | - | 無 評 | 而結果を掲載した ームページURL | - 1,700 単位時間 0 単位時間 | |
| 学校評価 当該学科の ホームページ | ■民間の ※有の場合 URL: http: | 評価機関等から第3、例えば以下についても 評価団体: - s://www.o-hara.ac.j は時間による算定) 総授業時数 うち企業 | 三者評価: 意記載 p/senmon/school/oita | 受審年月:・ 加/ 習・実技の授業 | - | 無 評 | 而結果を掲載した −ムページURL | | |
| 学校評価 | ■民間の ※有の場合 URL: http: | 評価機関等から第3、例えば以下についても 評価団体: - s://www.o-hara.ac.j は時間による算定) 総授業時数 うち企業 | 三者評価: 意記載 p/senmon/school/oita 等と連携した実験・実習 等と連携した演習の授援 | 受審年月:・ 加/ 習・実技の授業 | - | 無 評 | 而結果を掲載した −ムページURL | 0 単位時間 | |
| 学校評価 | ■民間の ※有の場合 URL: http: | 評価機関等から第3 、例えば以下について 評価団体: - s://www.o-hara.acj は時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企業 | 三者評価: 意記載 p/senmon/school/oita 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 | 受審年月: ・ *** ** ** ** ** ** ** ** ** | - 時数 実習・実技の授業時 | 無評小 | 画結果を掲載した 一ムページURL | 0 単位時間 180 単位時間 90 単位時間 0 単位時間 | |
| 学校評価 当該学科の ホームページ | ■民間の ※有の場合 URL: http: | 評価機関等から第3 、例えば以下について 評価団体: - s://www.o-hara.ac.j z時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企業 | 三者評価: 意記載 p/senmon/school/oita 等と連携した実験・実習 等と連携した演習の授到 授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した | 受審年月: ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | - 時数 実習・実技の授業時 授業時数 | 無評小 | 画結果を掲載した 一ムページURL | 0 単位時間 180 単位時間 90 単位時間 0 単位時間 30 単位時間 | |
| 学校評価 当該学科のホームページ URL | ■民間の ※有の場合 URL: http: (A:単位 | 評価機関等から第3 、例えば以下について 評価団体: - s://www.o-hara.ac.j z時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企業 | 三者評価: 意記載 p/senmon/school/oita 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 | 受審年月: ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | - 時数 実習・実技の授業時 授業時数 | 無評小 | 画結果を掲載した ームページURL | 0 単位時間 180 単位時間 90 単位時間 0 単位時間 | |
| 学校評価 当該学科のホームページ URL | ■民間の ※有の場合 URL: http: (A:単位 | 評価機関等から第三 、例えば以下について 評価団体: - s://www.o-hara.ac.j z時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち企業 うち必修 | 三者評価: 意記載 p/senmon/school/oita 等と連携した実験・実習 等と連携した演習の授到 授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した | 受審年月: ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | - 時数 実習・実技の授業時 授業時数 | 無評小 | 面結果を掲載した ームページURL | 0 単位時間 180 単位時間 90 単位時間 0 単位時間 30 単位時間 | |
| 学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等と連携した表習等の実施状況 | ■民間の ※有の場合 URL: http: (A:単位 | 評価機関等から第三 、例えば以下についても 評価団体: - s://www.o-hara.ac.j は時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち必修 (うち企 | 三者評価: 意記載 p/senmon/school/oita 等と連携した実験・実習 等と連携した演習の授到 授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した | 受審年月: ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | - 時数 実習・実技の授業時 授業時数 | 無評小 | 面結果を掲載した ームページURL | 0 単位時間 180 単位時間 90 単位時間 0 単位時間 30 単位時間 | |
| 学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等と連携した にくる、Bいずれか | ■民間の ※有の場合 URL: http: (A:単位 | 評価機関等から第三 | 三者評価: 意記載 p/senmon/school/oita 等と連携した実験・実習 等と連携した演習の授到 授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した | 受審年月:・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | - 時数 実習・実技の授業時 授業時数 業時数) | 無評小 | 価結果を掲載した ームページURL | 0 単位時間 180 単位時間 90 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 | |
| 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 | ■民間の ※有の場合 URL: http: (A:単位 | 評価機関等から第3 (例えば以下について 評価団体: - s://www.o-hara.ac.j な時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち必修 (うち企 な数による算定) 総単位数 うち企業 | 三者評価: 意記載 p/senmon/school/oita 等と連携した実験・実習 等と連携した演習の授乳 授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した ま等と連携したインター 等と連携した実験・実習 | 受審年月: ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | - 時数 実習・実技の授業時 授業時数 業時数) | 無評小 | 価結果を掲載した ームページURL | 0 単位時間 180 単位時間 90 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 | |
| 学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等と連携した 実等の実施状況 (A、Bいずれか | ■民間の ※有の場合 URL: http: (A:単位 | 評価機関等から第3 (例えば以下についても 評価団体: - s://www.o-hara.ac.j な時間による算定) 総授業時数 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 うち企業 うち企業 | 三者評価: 意記載 p/senmon/school/oita 等と連携した実験・実習 等と連携した演習の授乳 授業等数 うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター 等と連携した実験・実習 等と連携した演習の単位 | 受審年月: ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | - 時数 実習・実技の授業時 授業時数 業時数) | 無評小 | 面結果を掲載した ームページURL | 0 単位時間 180 単位時間 90 単位時間 30 単位時間 0 単位時間 | |
| 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 | ■民間の ※有の場合 URL: http: (A:単位 | 評価機関等から第3 (例えば以下について 評価団体: - s://www.o-hara.ac.j な時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち必修 (うち企 な数による算定) 総単位数 うち企業 | 三者評価: 意記載 p/senmon/school/oita 等と連携した実験・実習 等と連携した演習の授乳 授業等数 うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター 等と連携した実験・実習 等と連携した演習の単位 | 受審年月: 『・実技の授業 『・実技の授業 『・必修の実験・』 『・必修の演習の持 「・シップの授 『・実技の単位 立数 | - 実習・実技の授業時 授業時数 業時数) 数 | 無 | 画結果を掲載した ームページURL | 0 単位時間 180 単位時間 90 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 | |
| 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 | ■民間の ※有の場合 URL: http: (A:単位 | 評価機関等から第3 (例えば以下についても 評価団体: - s://www.o-hara.ac.j な時間による算定) 総授業時数 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 うち企業 うち企業 | 三者評価: 意記載 p/senmon/school/oita 等と連携した実験・実習 等と連携した演習の授別 授業等数 うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター 等と連携した実験・実習 等と連携した演習の単位数 | 受審年月: 「・実技の授業というでは、「できない。」 「・実技の授業をいる。」 「・実技の要験・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | - - - - - - - - - - - - - - | 無 | 画結果を掲載した ームページURL | 0 単位時間 180 単位時間 90 単位時間 30 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 | |
| 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 | ■民間の ※有の場合 URL: http: (A:単位 | 評価機関等から第3 (例えば以下について (例えば以下についても (別えば以下についても (別えば以下についても (記述) (記述) (記述) (記述) (記述) (記述) (記述) (記述) | 三者評価: 意記載 p/senmon/school/oita 等と連携した実験・実習 等と連携した演習の授乳 授業等数 うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター 等と連携した演習の単位 単位数 うち企業等と連携した する企業等と連携した する企業等と連携した する企業等と連携した な習の単位 がある。 第と連携した演習の単位 がある。 第と連携した演習の単位 がある。 でる。 である。 でる。 である。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 で | 受審年月: 「・実技の授業というでは、「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | - - - - - - - - - - - - - - | 無 | 画結果を掲載した 一ムページURL | 0 単位時間 180 単位時間 90 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 単位 単位 | |
| 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 | ■民間の ※有の場合 URL: http: (A:単位 | 評価機関等から第3 (例えば以下について (例えば以下についても (別えば以下についても (別えば以下についても (記述) (記述) (記述) (記述) (記述) (記述) (記述) (記述) | 三者評価: 意記載 p/senmon/school/oita 等と連携した実験・実習等と連携した演習の授乳授業等数 うち企業等と連携したインター な業等と連携した大変の単位数 うち企業等と連携した方面の単位数 うち企業等と連携した方面の単位数 うち企業等と連携した方面の単位数 | 受審年月: 「・実技の授業というでは、「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | - - - - - - - - - - - - - - | 無 | 画結果を掲載した 一ムページURL | 0 単位時間 180 単位時間 90 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 単位 単位 単位 単位 | |
| 学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等と連携した にくる、Bいずれか | ■民間の ※有の場合 URL: http: (A:単位 | 評価機関等から第3 (例えば以下について (例えば以下についても (別えば以下についても (別えば以下についても (記述) (記述) (記述) (記述) (記述) (記述) (記述) (記述) | 三者評価: 意記載 p/senmon/school/oita 等と連携した実験・実習等と連携した演習の授乳授業等数 うち企業等と連携したインター な業等と連携した大変の単位数 うち企業等と連携した方面の単位数 うち企業等と連携した方面の単位数 うち企業等と連携した方面の単位数 | 受審年月: 「・実技の授業というでは、「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | - - - - - - - - - - - - - - | 無 | 画結果を掲載した 一ムページURL | 0 単位時間 180 単位時間 90 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 単位 単位 単位 単位 | |
| 学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等と連携した にくる、Bいずれか | ■民間の ※有の場合 URL: http: (A:単位 | 評価機関等から第3 ・例えば以下についても 評価団体: - s://www.o-hara.ac.j な時間による算定) 総授業時数 うち企業 うち必修 (うち企 数による算定) 総授業時数 うち企業 うち必修 (うち企 | 三者評価: 意記載 p/senmon/school/oita 等と連携した実験・実習等と連携した演習の授乳授業等数 うち企業等と連携したインター な業等と連携した大変の単位数 うち企業等と連携した方面の単位数 うち企業等と連携した方面の単位数 うち企業等と連携した方面の単位数 | 受審年月: 『・実技の授業 時数 『・実技の授業 日本 「本学技のでは、 1 日本 「本学技の単位」 『・実技の単位」 「本学技の単位」 「本学技の表現では、 1 日本 「本学技の単位」 「本学技の表現では、 1 日本 「本学技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術 | - - - - - - - - - - - - - - | 無 | -A<-yUR L | 0 単位時間 180 単位時間 90 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 単位 単位 単位 単位 | |
| 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 | ■民間の ※有の場合 URL: http: (A:単位 | 評価機関等から第3 (例えば以下について (例えば以下についても (別えばい下についても (別ないでも (別ないでも (別えばい下についても (別ないでも ()はいでも | 三者評価: 意記載 p/senmon/school/oita 等と連携した実験・実習等と連携した演習の授到授業等を連携した方面を業等と連携したインター うち企業等と連携したインター 等と連携した実験で実習の単位単位数 うち企業等と連携した方面の単位単位数 うち企業等と連携した方面の影響を連携したインター は、実際と連携したアンター は、実際と連携したアンター は、実際と連携したアンター は、大きなのである。 | 受審年月: 『・実技の授業 時数 『・実技の授業 日本 「本学技のでは、 1 日本 「本学技の単位」 『・実技の単位」 「本学技の単位」 「本学技の表現では、 1 日本 「本学技の単位」 「本学技の表現では、 1 日本 「本学技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術 | - | 無 評 | 第1号) | 0 単位時間 180 単位時間 90 単位時間 0 単位時間 30 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 | |
| 学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等をの実施状況か に配入) | ■民間の ※有の場合 URL:http: (A:単位 | 評価機関等から第3 (例えば以下について (例えば以下について (別えば以下について (記述) (別えば以下について (記述) (記述) (記述) (記述) (記述) (記述) (記述) (記述) | 三者評価: 一意記載 p/senmon/school/oita 等と連携した実験・実習 等と連携した演習の授乳 授業等数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した 業等と連携した演習の単位 単位数 うち企業等と連携した演習の単位 単位数 うち企業等と連携した まで表すと連携した まで表すと連携した まで表すと連携した まで表すと はな事じた者であって、 業務に従事した期間と する者等 | 受審年月: 『・実技の授業 時数 『・実技の授業 日本 「本学技のでは、 1 日本 「本学技の単位」 『・実技の単位」 「本学技の単位」 「本学技の表現では、 1 日本 「本学技の単位」 「本学技の表現では、 1 日本 「本学技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術 | 実習・実技の授業時 実習・実技の授業時 授業時数 業時数) 数 実習・実技の単位数 位数) (専修学校設置基: | 無 評 亦 * * * * * * * * * * * * * * * * * * | ームページUR L 第1号) 第2号) | 0 単位時間 180 単位時間 90 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 30 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 1 1 人 | |
| 学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等等の実施がれい に記入) | ■民間の ※有の場合 URL:http: (A:単位 | 評価機関等から第3、例えば以下についてに 対例えば以下についてに 対の見ば以下についてに 対はい下についてに が見ないでは、 がは、このでは、 がは、このでは、 がは、このでは、 がは、このでは、 がは、このでは、 がは、このでは、 でのを、まるいでは、 でのを、まるいでは、 でのを、まるいでは、 でのを、まるいでは、 でのでのでは、 でのでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがで | 三者評価: 意記載 p/senmon/school/oita 等と連携した実験・実習 等と連携した演習の授乳 授業等数 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方変習の単位 単位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っちる音等とを修了した後、学れ 業務に従事した期間とな する者等 | 受審年月: 『・実技の授業 時数 『・実技の授業 日本 「本学技のでは、 1 日本 「本学技の単位」 『・実技の単位」 「本学技の単位」 「本学技の表現では、 1 日本 「本学技の単位」 「本学技の表現では、 1 日本 「本学技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術 | - 実技の授業時 実習・実技の授業時 授業時数 業時数) 数 単位数 位数) (専修学校設置基: (専修学校設置基: | 無 評称 許数 準第41条第1項 準第41条第1項 準第41条第1項 | - ムページUR L 第1号) 第2号) 第3号) | 0 単位時間 180 単位時間 90 単位時間 0 単位時間 30 単位時間 30 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 1 1 人 0 人 | |
| 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かに記入) | ■民間の ※有の場合 URL:http: (A:単位 | 評価機関等から第三、例えば以下についてを 評価団体: - s://www.o-hara.ac.j は時間による算定) 総授業時数 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 うちを全 (うちを のする限る のの修学する限る のを学せ、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、のので | 三者評価: 意記載 p/senmon/school/oita 等と連携した実験・実習 等と連携した演習の授乳 授業等数 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方変習の単位 単位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っちる音等とを修了した後、学れ 業務に従事した期間とな する者等 | 受審年月: 『・実技の授業 時数 『・実技の授業 日本 「本学技のでは、 1 日本 「本学技の単位」 『・実技の単位」 「本学技の単位」 「本学技の表現では、 1 日本 「本学技の単位」 「本学技の表現では、 1 日本 「本学技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術 | 時数 実習・実技の授業時 授業時数 業時数) 数 実習・実技の単位数 位数) (専修学校設置基 (専修学校設置基 (専修学校設置基 | 無 | 第1号) 第2号) 第3号) | 0 単位時間 180 単位時間 90 単位時間 0 単位時間 30 単位時間 0 単位時間 34 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 1 単位 単位 1 単位 1 | |
| 学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等の実施がれか に記入) | ■民間の ※有の場合 URL:http: (A:単位 | 評価機関等から第三 | 三者評価: 意記載 p/senmon/school/oita 等と連携した実験・実習 等と連携した演習の授乳 授業等数 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方変習の単位 単位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っちる音等とを修了した後、学れ 業務に従事した期間とな する者等 | 受審年月: 『・実技の授業 時数 『・実技の授業 日本 「本学技のでは、 1 日本 「本学技の単位」 『・実技の単位」 「本学技の単位」 「本学技の表現では、 1 日本 「本学技の単位」 「本学技の表現では、 1 日本 「本学技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術 | - 実技の授業時 実習・実技の授業時 授業時数 業時数) 数 単位数 位数) (専修学校設置基: (専修学校設置基: | 無 | 第1号) 第2号) 第3号) | 0 単位時間 180 単位時間 90 単位時間 0 単位時間 30 単位時間 0 単位時間 34 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 1 単位 単位 1 単位 1 | |
| 学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等等の実施がれい に記入) | ■民間の ※有の場合 URL:http: (A:単位 | 評価機関等から第三、例えば以下についてを 評価団体: - s://www.o-hara.ac.j は時間による算定) 総授業時数 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 うちを全 (うちを のする限る のの修学する限る のを学せ、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、のので | 三者評価: 意記載 p/senmon/school/oita 等と連携した実験・実習 等と連携した演習の授乳 授業等数 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方変習の単位 単位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っちる音等とを修了した後、学れ 業務に従事した期間とな する者等 | 受審年月: 『・実技の授業 時数 『・実技の授業 日本 「本学技のでは、 1 日本 「本学技の単位」 『・実技の単位」 「本学技の単位」 「本学技の表現では、 1 日本 「本学技の単位」 「本学技の表現では、 1 日本 「本学技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術 | 時数 実習・実技の授業時 授業時数 業時数) 数 実習・実技の単位数 位数) (専修学校設置基 (専修学校設置基 (専修学校設置基 | 無 | 第1号) 第2号) 第3号) | 0 単位時間 180 単位時間 90 単位時間 0 単位時間 30 単位時間 0 単位時間 34 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 1 単位 単位 1 単位 1 | |
| 学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等と連携地に記入) た記入) | ■民間の ※有の場合 URL:http: (A:単位 | 評価機関等から第三 | 三者評価: 意記載 p/senmon/school/oita 等と連携した実験・実習 等と連携した演習の授乳 授業等数 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方変習の単位 単位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っち企業等と連携した っちる音等とを修了した後、学れ 業務に従事した期間とな する者等 | 受審年月: 『・実技の授業 時数 『・実技の授業 日本 「本学技のでは、 1 日本 「本学技の単位」 『・実技の単位」 「本学技の単位」 「本学技の表現では、 1 日本 「本学技の単位」 「本学技の表現では、 1 日本 「本学技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術技術 | 時数 実習・実技の授業時 授業時数 業時数) 数 実習・実技の単位数 位数) (専修学校設置基 (専修学校設置基 (専修学校設置基 | 無 | 第1号) 第2号) 第3号) | 0 単位時間 180 単位時間 90 単位時間 0 単位時間 30 単位時間 0 単位時間 34 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 1 単位 単位 1 単位 1 | |
| 学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等等の実施がれい に記入) | ■民間の ※有の場合 URL:http: (A:単位 | 評価機関等から第三 (例えば以下について (別えば以下についても (別えば以下についても (別えば以下についても (記述) (別まによる算定) 総授業時数 (記述) (記述) (記述) (記述) (記述) (記述) (記述) (記述) | 書者評価: 意記載 p/senmon/school/oita 等と連携した実験・実習 等と連携した演習の授到 授業時数 うち企業等と連携した すち企業等と連携した する者等 と連携したた演習の単位 かった企業等と連携した 業等と連携した 実習の単位 ないまする者等 と連携したが、学れ 、業務に従事した移、学れ 、業務に従事した期間とます する者等 経験者 専門職学位 | 受審年月:・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 時数 実習・実技の授業時 授業時数 業時数) 数 並位数 位数) (専修学校設置基 (専修学校設置基 (専修学校設置基 (専修学校設置基 | 無 評称 計数 準第41条第1項 準第41条第1項 準第41条第1項 準第41条第1項 | 第1号) 第2号) 第3号) 第5号) | 0 単位時間 180 単位時間 90 単位時間 0 単位時間 30 単位時間 0 単位時間 34 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 1 単位 単位 1 単位 1 | |

- 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、財務分析などの教育内容に関して、教育課程編成委員会を通じて常に業界の最新の情報を反映させる。
- ③上記①、②により編成された授業科目、内容が実践習得されているかどうか、教育課程編成委員による実践的視点で評価を受け、課題を浮き彫りにする事で、教育の質の確保ならびに更なる教育の質向上に活用する。
- (2)教育課程編成委員会等の位置付け
- ※教育課程の編成に関する意思決定の過程を明記
- ①位置づけについて
- 教務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。
- ②意思決定の過程について
- (ア)学科の目的に基づき予め学内において現状の課題等を明確にした上で、教育課程編成委員会に提言を求める。
- (イ)委員会では企業等からの意見を参考に次年度以降の教育課程編成に関する改善案を策定する。
- (ウ)教育課程編成委員に教育現場の責任者である校長、教務部次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10月6日現在

| 名 前 | 所 属 | 任期 | 種別 |
|--------|-------------------------------|----------------------------|----|
| 国実 大治 | TKC九州会大分支部、国実会計事務所 | 令和6年4月1日~ 令和9年3月31日(3年) | 1 |
| 高見 博之 | 国立大学法人 大分大学 経済学部 | 令和6年4月1日~ 令和9年3月31日(3年) | 2 |
| 平倉 啓貴 | 平倉建設株式会社 | 令和6年4月1日~ 令和9年3月31日(3年) | 3 |
| 蔵前 達郎 | 税理士法人 大分綜合会計事務所 | 令和6年4月1日~ 令和9年3月31日(3年) | 3 |
| 中島 敏明 | 大原ビジネス公務員専門学校大分校 校長 | _ | _ |
| 鳴海 清志郎 | 大原ビジネス公務員専門学校大分校 教務部 次長 | _ | _ |
| 山本 健吾 | 大原ビジネス公務員専門学校大分校 教務部教務1課 課長代理 | _ | _ |
| 三上 ひより | 大原ビジネス公務員専門学校大分校 教務部教務1課 | _ | _ |

※委員の種別の欄には、企業等委員の場合には、委員の種別のうち以下の①~③のいずれに該当するか記載すること。

- (当該学校の教職員が学校側の委員として参画する場合、種別の欄は「一」を記載してください。)
 - ①業界全体の動向や地域の産業振興に関する知見を有する業界団体、職能団体、

地方公共団体等の役職員(1企業や関係施設の役職員は該当しません。)

- ②学会や学術機関等の有識者
- ③実務に関する知識、技術、技能について知見を有する企業や関係施設の役職員
- (4)教育課程編成委員会等の年間開催数及び開催時期

(年間の開催数及び開催時期)

年2回 (8月、12月)

(開催日時(実績))

第1回 令和6年 8月 22日 15:30~17:00

第2回 令和6年 12月 5日 15:30~17:30

- (5)教育課程の編成への教育課程編成委員会等の意見の活用状況
- ※カリキュラムの改善案や今後の検討課題等を具体的に明記。
- ・2年次『ビジネスマナー』において、職場環境を意識した実務的な報告・連絡・相談のデモンストレーションを行う事で、学生に必要性を認識させた。また、電話応対の演習を通して、メモを取る技術の習得や、対応後の職場内の連携が円滑に行えるように、実務に即した授業展開を構成した。
- ・2年次『法人税法入門 II 』『消費税法入門 II 』において、現場で求められている知識や実務の紹介を授業開始前のガイダンスで行うことで、学生の税法に対する理解と関心を深めた。また、2年次『財務会計』において、請求書や領収書の記入及び処理方法について学び、実務で社内の処理が滞りなく行えるように指導した。

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
- 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、マーケティング概論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 実習授業内容において、企画立案・情報収集を行う。
- ② 当該実習授業においてコンテストを通じて評価を行う。
- ③ 授業方法に関する教員への指導として職員研修を実施している。
- ④ 学生の学修習熟状況の評価を行う。

(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。

| | (件日数については代表的な | | |
|------------|----------------------------------|--|--------------------|
| 科目名 | 企業連携の方法 | 科 目 概 要 | 連携企業等 |
| キャリアデザイン I | 2. 【校内】企業等からの講師が一部の授業のみを担当 | 就職活動に向けた筆記試験・面接 対策などについて演習を行う | 株式会社アウトソーシングテクノロジー |
| キャリアデザインⅡ | 2. 【校内】企業等からの講師が一部の授業のみを担当 | 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 の向上を行う | 株式会社アウトソーシングテクノロジー |
| キャリアデザインⅢ | | 各種資料による講義とディスカッションを通じ、専門的な知識と思考の定着を図る | 株式会社アウトソーシングテクノロジー |
| 経理実務 | 1.【校内】企業等から の講師が全ての授業 を主担当 | 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 得するための実習 | イデア総研税理士法人 |
| 給与計算実務 | 1.【校内】企業等から の講師が全ての授業 を主担当 | 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 実習 | イデア総研税理士法人 |

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

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、教職員が専門分野に関する知識・技能・企画力・判断力等を高めるために、教員研修の環境を整える。研修については、校内・校外において計画的に行っており、教育責任者の指示又は本人の意思により、公平に受講する機会を与えている。なお、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)企業・団体・学術機関等の講師を招いた知識・指導スキル研修(校内研修)

- ②教育本部・講座本部が主催する知識技能、指導力の向上のための研修(校内研修)
- ③学内に設置する附帯教育講座を利用しての自己啓発(校内研修)
- ④企業、団体等が開催している研修・講義等への参加(校外研修)

(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: 電子インボイスへの対応 連携企業等: TKC大分支部

期間: 令和6年4月5日(金) 対象: ビジネス学科担当教員

内容
ペポルインボイスの実践および、関与先のDX対応に取り組む事務所の組織づくりについて、質疑応答形

^谷 式での意見交換会を通じて学ぶ。

研修名: 実務に活かす電子帳簿保存法セミナー 連携企業等:東京商工会議所

期間: 令和6年10月10日(木) 対象: ビジネス学科担当教員

内容 電子帳簿保存法の改正に関連する電子取引のデータ保存について学ぶ。

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 指導力の修得・向上のための教員研修 連携企業等: 日本文理大学 工学部 准教授 連携企業等: 入間力育成センター長 高見 大介 様

期間: 令和6年8月7日(水) 対象: 大原学園大分校教職員

内容

人間力育成をテーマに、現代の若者の特徴を理解したうえでの接し方や、教育組織論に基づいた職員の内容

大川大学教育会会が、党会教育とは、党会教育とは、党会教育を表す。

在り方や教育論を学び、学生指導に繋げる。

(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: バックオフィス業務のデジタル化に向けた国税庁の取組 連携企業等:株式会社TKC

期間: 令和7年9月30日(火) 対象: ビジネス学科担当教員

内容 事業者のデジタル化促進のため、デジタルインボイスやデジタルシームレスについて学ぶ。

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 意欲向上のための学習サイクルについて 連携企業等: B本文理大学 工学部 准教授 連携企業等: 人間力育成センター長 高見 大介 様

期間: 令和7年8月8日(金) 対象: 大原学園大分校教職員

カロ 学生の学習意欲を高めるために、教員が学習原理・学習サイクル・経験学習モデルなどを理解・活用し、

内容 今後の学生指導に役立てる。

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出来ているか、また、その教育を実現するために必要な環境が 整っているかについて、学校関係者評価委員を設置して下記に示す評価項目から評価する。課題の残る評価結果については、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」 | |
|-------------------------|---|
| 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

①「学生のキャリアプランに沿った就職」及び「実社会で即戦力となる人材育成」をテーマとした就職教育の充実の取り組

委員より「インターンシップは企業や事務所によってやり方が違うため、一か所だけではなく多くの職場を見てほしい。また その中で試験勉強と実務の相違点を確認してほしい。」と意見をいただいた。

上記に対して、学生の就職活動の際にインターンシップや会社説明会などには1社だけではなく、様々な企業への参加を 促した。

②社会人としての意識の向上、就業に対する意欲の向上へ向けた取り組み

委員より「資格取得や就職がゴールではない。就職後の人生のキャリアを考える力、広い知識が必要である。また、学ぶ 姿勢を社会人になっても持続させなくてはならない。」と意見をいただいた。

上記に対して、卒業までに様々な職種、キャリアの方の話を聞く機会を設け、専門の職種や業界以外についての知識を得 る場を設けた。

(4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和7年10月6日現在

| 名 前 | 所 属 | 任期 | 種別 |
|-------|---------------------------------|----------------------------|-------|
| 国実 大治 | TKC九州会大分支部、国実会計事務所 | 令和6年4月1日~ 令和9年3月31日(3年) | 企業等委員 |
| 高見 博之 | 国立大学法人 大分大学 経済学部 | 令和6年4月1日~ 令和9年3月31日(3年) | 企業等委員 |
| 平倉 啓貴 | 平倉建設株式会社 | 令和6年4月1日~ 令和9年3月31日(3年) | 企業等委員 |
| 蔵前 達郎 | 税理士法人 大分綜合会計事務所 | 令和6年4月1日~ 令和9年3月31日(3年) | 企業等委員 |
| 髙見 大介 | 学校法人文理学園 日本文理大学 工学部建築学科 | 令和6年4月1日~ 令和9年3月31日(3年) | 企業等委員 |
| 米村 謙一 | 自衛隊 大分地方協力本部 本部長 | 令和7年4月1日~ 令和9年3月31日(2年) | 企業等委員 |
| 姫嶋 正治 | 一般社団法人 医療実務研究会 医療法人 聡明会 児玉病院 | 令和6年4月1日~ 令和9年3月31日(3年) | 企業等委員 |
| 髙宮 秀朝 | 社会医療法人敬和会 大分岡病院 | 令和6年4月1日~ 令和9年3月31日(3年) | 企業等委員 |
| 板倉 香代 | 医療法人 大分記念病院 | 令和6年4月1日~ 令和9年3月31日(3年) | 企業等委員 |
| 割石 圭亮 | 社会医療法人 三愛会 大分三愛メディカルセンター | 令和6年4月1日~ 令和9年3月31日(3年) | 企業等委員 |
| 後藤 那菜 | 株式会社後藤組 | 令和6年4月1日~ 令和9年3月31日(3年) | 卒業生 |
| 久留主 葵 | 大分県立歴史博物館 | 令和6年4月1日~ 令和9年3月31日(3年) | 卒業生 |
| 植木 里咲 | 大分大学医学部附属病院 | 令和6年4月1日~ 令和9年3月31日(3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())

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

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、関係業界、地域住民、保護者、中学校・高等学校関係者、 所轄庁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」の項目との対応

| | (大) かい コープーグ 100 大口 この 71 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概要 ②教育方針 ③沿革口 |
| (2)各学科等の教育 | ①入学定員 ②受入方針 ③カリキュラム ④進級、卒業要件等 ⑤専門士の称号付与 ⑥目標とする国家試験、検定試験等 ⑦主たる国家試験、検定試験等の合格実績 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 | 学校の財務状況公開 |
| (9)学校評価 | 学校関係者評価結果 |
| (10)国際連携の状況 | _ |
| (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

| | | 有業 分類 | | 専門課程 ビジネス学科) | | | | | 極 | 業方 | 注 | 場 | 5F | 教 | 8 | |
|----|---|----------|-----|---------------|---|--------|--------|----|---|----|-------|---|----|---|---|------|
| | 必 | 選 | | 授業科目名 | 授業科目概要 | 配当年次 | 授業 | 単位 | 講 | 演 | 実験・実 | 校 | | 専 | 兼 | 企業等と |
| | | 必 | 田選択 | 汉未行 日石 | 汉朱行占纵女 | ぐ・学期 | 時 数 | 数 | 義 | 習 | 大習・実技 | 内 | 外 | 任 | 任 | 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 | 0 | 0 | | 0 | | 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 | 3 | 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 | 1 前 | 120 | 4 | | 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 | 1 前 | 90 | 3 | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| 10 | | | 0 | 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 | | | 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 | | |
| 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 | 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 | 1 通 | 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 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | |
| 22 | | | 0 | Power Point基礎 | PCの基礎操作並びにPowerPointの基礎操作を理解する | 1 通 | 30 | 1 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | |
| 23 | | | 0 | ITリテラシ | 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 | 1 後 | 90 | 3 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | |
| 24 | | | 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 | 1 後 | 30 | 1 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 25 | | | 0 | キャリアデザインⅢ | 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 | | 0 | 0 | 0 |
| 26 | | | 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ための学習 | 1 後 | 30 | 1 | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| 27 | | | 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 | | 0 | | |
| 28 | | | 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 | | |
| 29 | | | 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 | 120 | 4 | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| 30 | | | 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 | | |
| 31 | | | 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 後 | 120 | 4 | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| 32 | | | 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 | | |
| 33 | | | 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 | | |
| 34 | | | 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 | | |
| 35 | | | 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 | | |
| 36 | 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 | 前 | 30 | 1 | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| 37 | | 0 | | 経理実務 | 経理実務で必要となる業務内容を体系的に学び、特に納税等で用いる帳票 書類についての知識を習得するための講義 | 通 | 60 | 2 | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 |
| 38 | | 0 | | 給与計算実務 | 所得税・住民税の基礎知識を体系的に理解し、特に年末調整事務を行うために必要な知識を習得する講義 | 後 | 30 | 1 | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 |
| 39 | | 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 | 60 | 2 | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| 40 | | 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を提案し発表する | 2 後 | 60 | 2 | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| _ | | - | | | • | ~ | | | | | | | - | | | _ |

| 41 | | | ITパスポート基礎 | 情報技術の基礎となる考え方・仕組み・専門用語を理解する | 2 通 | 90 | 3 | 0 | | | 0 | 0 | |
|----------|-----------|----------|----------------|---|--------------|-----|---|---|---|-----|---|-------------|------|
| 42 | 1 | | ITパスポート・リテラシ演習 | 情報技術の考え方・仕組み・専門用語を問題演習を通じて学ぶ | 2 | 30 | 1 | | 0 | | 0 | 0 | |
| \vdash | - | <u> </u> | | | 後2 | | - | | 0 | | | $+\bar{-}+$ | - |
| 43 | + | ļ- | 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方をを問題演習を通じて学ぶ | 後2 | 60 | 2 | _ | O | | 0 | 0 | |
| 44 | | H | 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 | 通2 | 90 | 3 | 0 | | | 0 | 0 | |
| 45 | - | H | 販売知識応用 | 小売業について体系的に学び、実務的なビジネスの知識を理解する 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 | 後 | 90 | 3 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 46 | | | 財務会計 | ついての理解を深めるための講義 | 通 | 90 | 3 | 0 | | | 0 | 0 | |
| 47 | | 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 | 通 | 120 | 4 | 0 | | ١ | 0 | 0 | |
| 48 | | 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 | - 1 | 0 | 0 | |
| 49 | | 0 | 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 | 0 | |
| 50 | | 0 | Word基礎 | PCの基礎操作並びにWordの基礎操作を理解する | 2 前 | 30 | 1 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| 51 | | 0 | パソコン実習 I | Word、Excelを操作するための基礎的な知識を身につける実習 | 2 通 | 30 | 1 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| 52 | | 0 | コミュニケーション概論 | グループワークの形式、役割、手法について学ぶ | 2 前 | 30 | 1 | 0 | 0 | • | 0 | 0 | |
| 53 | | 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 | 0 | |
| 54 | | 0 | パソコン実習皿 | 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 | 0 | |
| 55 | | 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 前 | 30 | 1 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 56 | | 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 | | 0 | 0 | |
| 57 | | 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学習する | 2 前 | 30 | 1 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| 58 | | 0 | 卒業前特別講座 | 社会人として必要な考え方やスキルを学ぶ | 2 後 | 30 | 1 | 0 | | | 0 | 0 | |
| 59 | | 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 | |
| 60 | | 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 | |
| 61 | | 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 | 60 | 2 | | 0 | - | 0 | 0 | |
| 62 | | 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 | |
| 63 | | 0 | 簿記論入門Ⅱ | 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 | |
| 64 | | 0 | 簿記論基礎Ⅱ | 論理的な思考を基に、文章問題を解答する | 2 後 | 120 | 4 | 0 | | - 1 | 0 | 0 | |
| 65 | | 0 | 財務諸表論入門Ⅱ | 論理的な思考を基に、文章問題を解答する | 2 後 | 120 | 4 | 0 | | - 1 | 0 | 0 | |
| 66 | | 0 | 財務諸表論基礎Ⅱ | 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 | |
| 67 | | 0 | 消費税法入門Ⅱ | 仕入れ税額控除や課税区分などの考え方を学習する | 2 後 | 120 | 4 | 0 | | - 1 | 0 | 0 | |
| 68 | | 0 | 消費税法基礎Ⅱ | 納税義務や簡易課税制度などの考え方を学習する | 2 後 | 120 | 4 | 0 | | - | 0 | 0 | |
| 69 | T | 0 | 法人税法入門Ⅱ | 法人税法の計算体系、仕組みの理解を目的とする | 2 後 | 120 | 4 | 0 | | 1 | 0 | 0 | |
| 70 | | 0 | 法人税法基礎Ⅱ | 法人税法の計算体系、仕組みの理解を目的とする | 夜 2 後 | 120 | 4 | 0 | | | 0 | 0 | |
| 71 | \dagger | 0 | 所得税法入門Ⅱ | 所得税法の計算体系、仕組みの理解を目的とする | 2 後 | 120 | 4 | 0 | | | 0 | 0 | |
| 72 | T | <u> </u> | 所得税法基礎Ⅱ | 所得税法の計算体系、仕組みの理解を目的とする | 俊 2 後 | 120 | 4 | 0 | | | 0 | 0 | |
| 73 | + | <u> </u> | 相続税法入門Ⅱ | 相続税法の計算体系、仕組みの理解を目的とする | 後 2 後 | 120 | 4 | 0 | | | 0 | 0 | |
| 74 | + | - | 相続税法基礎Ⅱ | 相続税法の計算体系、仕組みの理解を目的とする | 2 | 120 | 4 | 0 | | | 0 | 0 | |
| 75 | + | <u> </u> | 国税徴収法基礎Ⅱ | 国税徴収法の体系、仕組みの理解を目的とする | 後2 | 60 | 2 | 0 | | | 0 | 0 | |
| | <u> </u> | | 合計 | 四九成牧仏の体示、正幅がの生産と自じとする | 後 | 4目 | Ĺ | | | | - | 5, 670単位 | 5時間) |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 卒業要件及び履修方法 | 授業期間等 | 等 |
|---|-----------|------|
| 修了・卒業の認定は、下記に定める授業時間(単位)の履修及び第8条に定める授業科目の成績評価に基づき卒業審査によ卒業要件: り行い、認定者には校長が卒業証書を授与する。 ビジネス学科 1,700時間 | 1 学年の学期区分 | 2 期 |
| (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、課題の提出等により 評価する。 履修方法: (学業成績) 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 | 27 週 |

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Oを付すこと。