職業実践専門課程等の基本情報について

| 学校名 大原医療秘書福祉 | | | | | | 1 // 4- | 21-0825 | | | | |
|---|---|---|--|--|---|--|---|--|---|---|-------------------------------------|
| 学校横浜村 | | 平成14 | 年4月1日 | 仁科 | 幸久 | | 申奈川県横浜市神 45-311-6821 | 奈川区桐畑3番地 | 7 | | |
| 設置者名 | | 設立認 | 可年月日 | 代表 | 者名 | ₹ 1 | 01-0065 | 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) す | 東京都千代田区西 | 神田一丁目1番3号 |] | | |
| 分野 | =37 p/C | 尼定課程名 | | 認定学科名 | 名 | 専門 | 3-3292-6266 士認定年度 | 高度専門士 | 認定年度 | 職業実践 | 専門課程認定年度 |
| 商業実務 | 商業: | 商業実務専門課程 医療事務学 | | | !科 | 平成2 | 0(2008)年度 | _ | | 平成2 | 27(2015)年度 |
| 学科の目的 | ことを目的と | とする。具体的 | には、医療事務 | 豚職に必要な患者 | 者応対力、診 | 療報酬請求事 | 医療請求事務に関す 事務、医療関連法規 育成することを目的 | 等の知識・技術、お | | | |
| 学科の特徴(取得 可能な資格、中退 率 等) | | :資格:診療報酮 和6年度):14% | | 力検定(医科)、 | 医療請求事務 | 系検定、医療科 | 8書実務検定 等 | | | | |
| 修業年限 | 昼夜 | 全課程の修了 | に必要な総授 単位数 | 業時数又は総 | 講事 | 莀 | 演習 | 実習 | | 実験 | 実技 |
| 2 | 上 上 上 上 | ※単位時間、単位 かに記入 | いずれ 1,8 | 860 単位時間 - 単位 | | 単位時間 | 2,460 単位時間 - 単位 | 2,610 単位時 - 単位 | 1 | 0 単位時間 - 単位 | 0 単位時間単位 |
| 生徒総定員 | 生徒実 | 員(A) 冒 | 留学生数(生徒) | 程員の内数)(B) | 留学生割· | 合(B/A) | 中退率 | | · | | |
| 80 人 | 56 | | | 0 人 | 0 | % | 14 % | | | | |
| | ■卒業者数 ■就職希望 | | - : | 19 | | <u> </u> | | _ | | | |
| | ■就職布員 | | : | 18 18 | | | | | | | |
| | ■地元就聊 | 哉者数 (F) | | 14 | | 人 | | | | | |
| | ■就職率 | (E/D) こ占める地元勍 | 職者の割合(| 100 F/F) | | % | | | | | |
| | | | | 78 | | % | | | | | |
| | ■卒業者に | 占める就職者 | の割合 (E/C) | 95 | | % | | | | | |
| 就職等の状況 | ■進学者数 ■その他 | 牧 | | 0 | | 人 | | | | | |
| | アルバイト | :1人 | | | | | | | | | |
| | (令和 | g 年度 | 卒業者に関する | 5令和 7 年5月1 | 日時点の情報 | ₹) | | | | | |
| | | 战先、業界等 | ・ 一来日に関する |) TAH (+ 5 A 1 | . 口町本の旧和 | x) | | | | | |
| | (令和6年度2 | | | | | | | | | | |
| | | | | | × + | | | (市南部病院 大統 | 公中央病院. | 大森赤十字症 | 病院、横浜南共済 |
| | 順大室大 | 2、昭和医科2 | て字、横浜巾. | 4.天子附禹两阳 | 阮、果海天子 | 医学部付属 | 病院、済生会横浜 | | | | |
| | 病院、社会 | 医療法人財団 | 団 石心会、東 | [急病院、平塚 | | | | 111 H 1 H 1 H 1 H 1 H 1 H 1 H 1 H 1 H 1 | L 1 20/1900 | | |
| | 病院、社会 ■民間の記 | 医療法人財 平価機関等か | 団 石心会、東 ら第三者評価 | [急病院、平塚 | | | 無無無 | ייי אפוניאיקט נדו יון יון | L 20/3/3000 | | |
| 第三者による | 病院、社会 ■民間の記 | 医療法人財団 | 団 石心会、東 ら第三者評価 | [急病院、平塚 | | | 無 | | 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | |
| 第三者による 学校評価 | 病院、社会 ■民間の記 ※有の場合、 | 医療法人財 平価機関等か | 団 石心会、東 ら第三者評価 | [急病院、平塚 | | | 無 | 評価結果を掲載した ホームページURL | 1 / 20//// | | |
| 学校評価 | 病院、社会 ■民間の記 ※有の場合、 | 医療法人財団 (医療法人財団) (関係) (関係) (関係) (関係) (関係) (関係) (関係) (関係 | 団 石心会、東 ら第三者評価 | [急病院、平塚 | 共済病院 🕯 | | 無 | 評価結果を掲載した | L 1 2011-31500 | | |
| 学校評価 当該学科の ホームページ | 病院、社会 ■民間の記 ※有の場合、 | 医療法人財団 (医療法人財団) (関係) (関係) (関係) (関係) (関係) (関係) (関係) (関係 | 団 石心会、東 ら第三者評価 いいて任意記載 | [急病院、平塚 | 共済病院 🕯 | | 無 | 評価結果を掲載した | L 1 2011/31/3000 | | |
| 学校評価 当該学科の | 病院、社会 ■民間の記 ※有の場合、 | を医療法人財 平価機関等か 例えば以下につ 平価団体: | 団 石心会、東 ら第三者評価 いいて任意記載 | [急病院、平塚 | 共済病院 🕯 | | 無 | 評価結果を掲載した | - T > C # 3 D C C C C C C C C C | | |
| 学校評価 当該学科の ホームページ | 病院、社会 ■民間の記 ※有の場合、 URL: http | を医療法人財 平価機関等か 例えば以下につ 平価団体: | 団 石心会、東 ら第三者評価 DLNで任意記載 o-hara.ac/ | [急病院、平塚 | 共済病院 🕯 | | 無 | 評価結果を掲載した | | | |
| 学校評価 当該学科の ホームページ | 病院、社会 ■民間の記 ※有の場合、 URL: http | を ・医療法人財 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 団 石心会、東 ら第三者評価 DLNで任意記載 o-hara.ac/ | [急病院、平塚 | 共済病院 🕯 | | 無 | 評価結果を掲載した | | 60 単位時間 | |
| 学校評価 当該学科の ホームページ | 病院、社会 ■民間の記 ※有の場合、 URL: http | E医療法人財E 平価機関等か 例えば以下にて 平価団体: ://yokohama. 時間による算定 総授業時数 | 団 石心会、東 ら第三者評価 co-hara.ac/ | [急病院、平塚 | 共済病院 受審年月: | 等 | 無 | 評価結果を掲載した | 1, 8 | | |
| 学校評価 当該学科の ホームページ | 病院、社会 ■民間の記 ※有の場合、 URL: http | E医療法人財E 平価機関等か 例えば以下につ 呼価団体: ://yokohama. 時間による算点 総授業時数 うき | 型 石心会、見ら第三者評価 のいて任意記載 の一hara.ac/ | 意病院、平塚 | 共済病院 ^会 受審年月: ・実技の授業 | 等 | 無 | 評価結果を掲載した | 1, 8 | 60 単位時間 | |
| 学校評価 当該学科の ホームページ | 病院、社会 ■民間の記 ※有の場合、 URL: http | に医療法人財配 平価機関等か、 例えば以下にない 平価団体: ://yokohama. 時間による算気 総授業時数 うき うち | 型 石心会、見ら第三者評価 のいて任意記載 の一hara.ac/ | に急病院、平塚 に に した実験・実習 | 共済病院 ^会 受審年月: ・実技の授業 | 等 | 無 | 評価結果を掲載した | 1, 8/ | 60 単位時間 20 単位時間 | |
| 学校評価 当該学科の ホームページ | 病院、社会 ■民間の記 ※有の場合、 URL: http | に医療法人財配 平価機関等か、 例えば以下にない 平価団体: ://yokohama. 時間による算気 総授業時数 うき うち | 団 石心会、見ら第三者評価 のいて任意記載 の一hara.ac/ こ を企業等と連携 必修授業時数 | (急病院、平塚): した実験・実習 した演習の授業 | 共済病院 会 受審年月: ・実技の授業 時数 | 等 | 無 | 評価結果を掲載した | 1, 8: 1: 1, 2: | 60 単位時間 20 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 | 病院、社会 ■民間の記 ※有の場合、 URL: http | に医療法人財配 平価機関等か、 例えば以下にない 平価団体: ://yokohama. 時間による算気 総授業時数 うき うち | 団 石心会、見ら第三者評価のいて任意記載 oーhara.ac/ c c c c c c c c c な 変 を 変 を 連携 の な を な を を 変 を を を を を を を を を を を | (急病院、平塚 :: した実験・実習 した演習の授業 業等と連携した。 | 共済病院 会 受審年月: ・実技の授業時数 必修の実験・ | 等 実習・実技 <i>の</i> | 無 | 評価結果を掲載した | 1, 8: 1: 1, 2: | 60 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 30 単位時間 20 単位時間 | |
| 学校評価 当該学科の ホームページ | 病院、社会 ■民間の記 ※有の場合、 URL: http | E医療法人財I 平価機関等か、 例えば以下にで 平価団体: ://yokohama. 時間による算足 総授業時数 うき うき | 団 石心会、見ら第三者評価のいて任意記載 oーhara.ac/ coーhara.ac/ coーからな業等と連携 oを業等と連携 oを変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換します。 | (急病院、平塚 に した実験・実習 した演習の授業 業等と連携した。 業等と連携した。 | 共済病院 会 受審年月: ・実技の授業時数 必修の実験・ 必修の演習の | 等 時数 実習・実技 <i>の</i> 授業時数 | 無 | 評価結果を掲載した | 1, 8: 1: 1, 2: | 60 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 30 単位時間 20 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 | 病院、社会 ■民間の言 ※有の場合、 IRL: http | E医療法人財I 平価機関等か、 例えば以下にで 平価団体: ://yokohama. 時間による算足 総授業時数 うき うき | 団 石心会、見ら第三者評価のいて任意記載 oーhara.ac/ coーhara.ac/ coーからな業等と連携 oを業等と連携 oを変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換します。 | (急病院、平塚 :: した実験・実習 した演習の授業 業等と連携した。 | 共済病院 会 受審年月: ・実技の授業時数 必修の実験・ 必修の演習の | 等 時数 実習・実技 <i>の</i> 授業時数 | 無 | 評価結果を掲載した | 1, 8: 1: 1, 2: | 60 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 30 単位時間 20 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 実習等の実施状況 | 病院、社会 ■民間の記 ※有の場合、 『 URL: http (A:単位 | E医療法人財I 平価機関等か、 例えば以下にで 平価団体: ://yokohama. 時間による算足 総授業時数 うき うき | 団 石心会、見ら第三者評価のいて任意記載 oーhara.ac/ coーhara.ac/ coーからな業等と連携 oを業等と連携 oを変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換します。 | (急病院、平塚 に した実験・実習 した演習の授業 業等と連携した。 業等と連携した。 | 共済病院 会 受審年月: ・実技の授業時数 必修の実験・ 必修の演習の | 等 時数 実習・実技 <i>の</i> 授業時数 | 無 | 評価結果を掲載した | 1, 8: 1: 1, 2: | 60 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 30 単位時間 20 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 | 病院、社会 ■民間の言 ※有の場合、 。 URL: http | E医療法人財I 平価機関等か、 例えば以下にで 平価団体: ://yokohama. 時間による算足 総授業時数 うき うき | 団 石心会、見ら第三者評価のいて任意記載 oーhara.ac/ coーhara.ac/ coーからな業等と連携 oを業等と連携 oを変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換します。 | (急病院、平塚 に した実験・実習 した演習の授業 業等と連携した。 業等と連携した。 | 共済病院 会 受審年月: ・実技の授業時数 必修の実験・ 必修の演習の | 等 時数 実習・実技 <i>の</i> 授業時数 | 無 | 評価結果を掲載した | 1, 8: 1: 1, 2: | 60 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 30 単位時間 20 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 に会習等の実施状況 (A、Bいずれ) | 病院、社会語 ■民間の語 ※有の場合、語 URL: http | 医療法人財 PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA | 団 石心会、見ら第三者評価のいて任意記載 oーhara.ac/ coーhara.ac/ coーからな業等と連携 oを業等と連携 oを変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換します。 | (急病院、平塚 に した実験・実習 した演習の授業 業等と連携した。 業等と連携した。 | 共済病院 会 受審年月: ・実技の授業時数 必修の実験・ 必修の演習の | 等 時数 実習・実技 <i>の</i> 授業時数 | 無 | 評価結果を掲載した | 1, 8: 1: 1, 2: | 60 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 30 単位時間 20 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 に会習等の実施状況 (A、Bいずれ) | 病院、社会語 ■民間の語 ※有の場合、語 URL: http | 医療法人財作 平価機関等か、 例えば以下にで 平価団体: ://yokohama. 時間による算気 総授業時数 うた うた (う 数による算定) 総単位数 | 団 石心会、見ら第三者評価のいて任意記載 oーhara.ac/ e b ac 業等と連携 b ac 業等と連携 うち企 うち企 ちな企業等と連 | (急病院、平塚 に した実験・実習 した演習の授業 業等と連携した。 業等と連携した。 | 共済病院 ** ・実技の授業 ・時数 ・必修の実験・ 必修の実験・ ンシップの授 | 等 実習・実技の 授業時数 是業時数) | 無 | 評価結果を掲載した | 1, 8: 1: 1, 2: | 60 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 30 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 に会習等の実施状況 (A、Bいずれ) | 病院、社会語 ■民間の語 ※有の場合、語 URL: http | 医療法人財作 平価機関等か、 例えば以下にで 平価団体: ://yokohama. 時間による算気 総授業時数 うち うち 数による算定 総単位数 うち | 団 石心会、東 ら第三者評価 on-hara.ac/ e) の一hara.ac/ e) の企業等と連携 か企業等と連携 うち企 うち企業等と連携 | に急病院、平塚 に した実験・実習 した演習の授業 業等と連携した。 業等と連携した。 携したインター | 共済病院 ** ・実技の授業 ・実技の実験・ 必修の実験・ 必必修の演習の ンシップの授 ・実技の単位 | 等 実習・実技の 授業時数 是業時数) | 無 | 評価結果を掲載した | 1, 8: 1: 1, 2: | 60 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 0 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 に会習等の実施状況 (A、Bいずれ) | 病院、社会語 ■民間の語 ※有の場合、語 URL: http | 医療法人財 医療法人財 探価機関等かの 例えば以下に 深価団体 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | 団 石心会、東 ら第三者評価 on-hara.ac/ e) の一hara.ac/ e) の企業等と連携 か企業等と連携 うち企 うち企業等と連携 | に急病院、平塚 に した実験・実習 した演習の授業 業等と連携した。 様したインター した実験・実習 | 共済病院 ** ・実技の授業 ・実技の実験・ 必修の実験・ 必必修の演習の ンシップの授 ・実技の単位 | 等 実習・実技の 授業時数 是業時数) | 無 | 評価結果を掲載した | 1, 8: 1: 1, 2: | 60 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 - 単位 - 単位 | |
| 学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等と連携した に会習等の実施状況 (A、Bいずれ) | 病院、社会語 ■民間の語 ※有の場合、語 URL: http | 医療法人財 医療法人財 探価機関等かの 例えば以下に 深価団体 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | 型 石心会、東 ら第三者評価 o-hara.ac/ ②) 企業等と連携 か企業等と連携 うち企 うち企業等と連携 なを撃等と連携 を企業等と連携 のとを変いる。 | に急病院、平塚 に した実験・実習 した演習の授業 業等と連携した。 業等と連携した。 はた大変の単位 | 共済病院 ** ・実技の授業 ・実技の実験・ 必必修の実験** ・変技の単位 数 | 等 実習・実技の 授業時数 受業時数) | 無 | 評価結果を掲載した | 1, 8: 1: 1, 2: | 60 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 - 単位 - 単位 - 単位 | |
| 学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等と連携した に会習等の実施状況 (A、Bいずれ) | 病院、社会語 ■民間の語 ※有の場合、語 URL: http | 医療法人財 医療法人財 探価機関等かの 例えば以下に 深価団体 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | 型 石心会、東 ら第三者評価 の一hara.ac/ ② の一hara.ac/ ② の企業等と連携 の企業等と連携 うち企 する企業等と連 のからなる。 の企業等と連携 のが、できる企業等と連 のなる。 の企業等と連携 のようち企業等と連携 のなる。 の企業等と連携 のようち企業等と連携 のなる。 の企業等と連携 | に急病院、平塚 に した実験・実習 した演習の授業 業等と連携した。 業等と連携した。 はた大演習の単位 した実験・実習 した演習の単位 まで表する。 | 共済病院 ** ・実技の授業 ・実技の実験・ 必修の実験・ の実験・ 必修の実験・ | 等 実習・実技の 授業時数 受業時数) 数 実習・実技の | 無 | 評価結果を掲載した | 1, 8: 1: 1, 2: | 60 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 - 単位 - 単位 - 単位 - 単位 | |
| 学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等と連携した に会習等の実施状況 (A、Bいずれ) | 病院、社会語 ■民間の語 ※有の場合、語 URL: http | 医療法人財 医療法人財 探価機関等について 探価団体 : ://yokohama. 時間による 等に がして がして がして 数による うち もち もち | 型 石心会、東 ら第三者評価 の一hara.ac/ 配業等と連携 か企業等と連携 うち企業等と連携 うち企まち企業等と連携 の企業等と連携 のを修授業をと連携 のよりなのを必要をと連携 の企業等と連携 | に急病院、平塚 に した実験・実習 した演習の授業 業等と連携した。 様したインター した実験・実習 した演習の単位 まで、実質の単位 まで、まで、まで、まで、まで、まで、まで、まで、まで、まで、まで、まで、まで、ま | 共済病院 ** ・実技の授業 ・実技の実験・ 必必修の実験での プの授 ・実技の単位 数 必修の実験・ 必必修の演習の | 等 実習・実技の 授業時数 受業時数) 数 実習・実技の | 無 | 評価結果を掲載した | 1, 8: 1: 1, 2: | 60 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 - 単位 - 単位 - 単位 - 単位 - 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 に会習等の実施状況 (A、Bいずれ) | 病院、社会語 ■民間の語 ※有の場合、語 URL: http | 医療法人財 医療法人財 探価機関等について 探価団体 : ://yokohama. 時間による 等に がして がして がして 数による うち もち もち | 型 石心会、東 ら第三者評価 の一hara.ac/ 配業等と連携 か企業等と連携 うち企業等と連携 うち企まち企業等と連携 の企業等と連携 のを修授業をと連携 のよりなのを必要をと連携 の企業等と連携 | に急病院、平塚 に した実験・実習 した演習の授業 業等と連携した。 業等と連携した。 はた大演習の単位 した実験・実習 した演習の単位 まで表する。 | 共済病院 ** ・実技の授業 ・実技の実験・ 必必修の実験での プの授 ・実技の単位 数 必修の実験・ 必必修の演習の | 等 実習・実技の 授業時数 受業時数) 数 実習・実技の | 無 | 評価結果を掲載した | 1, 8: 1: 1, 2: | 60 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 - 単位 - 単位 - 単位 - 単位 | |
| 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 (A、Bいずれ) | 病院、社会語 ■民間の語 ※有の場合、語 URL: http | 医療法人財 医療法人財 探価機関等について 探価団体 : ://yokohama. 時間による 等に がして がして がして 数による うち もち もち | 型 石心会、東 ら第三者評価 の一hara.ac/ 配業等と連携 か企業等と連携 うち企業等と連携 うち企まち企業等と連携 の企業等と連携 のを修授業をと連携 のよりなのを必要をと連携 の企業等と連携 | に急病院、平塚 に した実験・実習 した演習の授業 業等と連携した。 様したインター した実験・実習 した演習の単位 まで、実質の単位 まで、まで、まで、まで、まで、まで、まで、まで、まで、まで、まで、まで、まで、ま | 共済病院 ** ・実技の授業 ・実技の実験・ 必必修の実験での プの授 ・実技の単位 数 必修の実験・ 必必修の演習の | 等 実習・実技の 授業時数 受業時数) 数 実習・実技の | 無 | 評価結果を掲載した | 1, 8: 1: 1, 2: | 60 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 - 単位 - 単位 - 単位 - 単位 - 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 実習等の実施状況 (A、Bいずれ) | 病院、社会。 ■民間の場合。 ※本有の場合。 IRL: http (A:単位 (B:単位 | 医療法人財子 | 型 石心会、東では では では できます できます できます できます できます できます できます できます | に急病院、平塚 に した実験・実習 した演習の授業 業等と連携した。 様したインター した実験・実習 した演習の単位 まで、実質の単位 まで、まで、まで、まで、まで、まで、まで、まで、まで、まで、まで、まで、まで、ま | 共済病院 ** ・ 特数 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 等 実習・実技の 授業時数 授業時数) 数 単位数) | 無 | 評価結果を掲載した ホームページURL | 1, 8: 1: 1, 2: | 60 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 - 単位 - 単位 - 単位 - 単位 - 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 に会習等の実施状況 (A、Bいずれ) | 病院、社会。 ■民間の場合。 ※本有の場合。 IRL: http (A:単位 (B:単位 | 医療療機関 | 型 石心会、東では では では できます できます できます できます できます できます できます できます | (急病院、平塚に高病院、平塚には、東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東 | 共済病院 ** ・ 特数 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 等 実習・実技の 授業時数) 数 実質位数 (専修学校 | 授業時数 | 評価結果を掲載したホームページURL | 1, 8: 1: 1, 2: | 60 単位時間 20 単位時間 30 単位時間 30 単位時間 30 単位時間 30 単位時間 4位時間 - 単位 - 単 | |
| 学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等等と連携性で表で表である。 企業のである。 のを表している。 のを表している。 のである。 のを表している。 | 病院、社会 | 医療 | 団 石心会、東で (本) | (急病院、平塚に高病院、平塚には、東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東 | 共済病院 ** ・ 特数 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 等 実習・実技の 対象 大学等の 対象 大学の 大学の 大学の 大学の 大学の 大学の 大学の 大学の | 無 | 評価結果を掲載した トームページ URL | 1, 8: 1: 1, 2: | 60 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 30 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 | |
| 学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等と連携した に会習等の実施状況 (A、Bいずれ) | 病院、社会 | 医療機関 | 団 石心会、東で の一hara.ac/ E) の一hara.ac/ E) の企業等とと連携機 うち企業等とと連携機 うち企業等とと連携機 うち企業等とと連携機 うち企業等とと連携機 うち企業等とと連携機 うち企業等とと連携機 のからな企業等とと連携機 のからな企業等をと連携機 のからな企業等をと連携機 のからな企業等をと連携機 のからな企業等をと連携機 のからな企業を対象を企業を表現した。 のからな企業を表現した。 のからなどの表現した。 のがらなどの表現したる。 のがらなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのな | (急病院、平塚): した実験・実習業等と連携したた演習をと連携したインター した実験・変習性がある。 した実験・実習位と、実等とと連携したで、表別では、一般である。 したで、表別では、一般では、一般では、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな | 共済病院 ** ・ 特数 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 等 実習・実技の 授業時数 2、業時数) 2、数 2、数 3、数 3、数 3、数 4、位数) (専修学校 (専修学校 | 無 授業時数 単位数 建設置基準第41条第11 2.設置基準第41条第11 | 評価結果を掲載した 中価結果を掲載した では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 | 1, 8: 1: 1, 2: | 60 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 30 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 - 1 人 | |
| 学校評価 当該学科のホームページ URL 企業署等のはいずい に記入) | 病院、社会 | 医療機関 | 団 石心会、東で (本) | (急病院、平塚): した実験・実習業等と連携したた演習をと連携したインター した実験・変習性がある。 した実験・実習位と、実等とと連携したで、表別では、一般である。 したで、表別では、一般では、一般では、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな | 共済病院 ** ・ 特数 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 等 実習・実技の が受業時数 受業時数) でである。 では数のである。 では数のである。 では数のである。 では数のである。 では数のである。 では数のである。 では数のである。 では数のである。 では数のである。 ではないではないである。 ではないではないではないである。 ではないではないではないではないではないではないではないではないではないではない | 無 授業時数 単位数 単位数 総置基準第41条第11 設置置基準第41条第11 設置基準第41条第11 | 評価結果を掲載した 中価結果を掲載した では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 | 1, 8: 1: 1, 2: | 60 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 30 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 - 単位 | |
| 学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等等の実施抗れか に記入) | 病院、社会 | 医療機関 | 団 石心会、東で の一hara.ac/ E) の一hara.ac/ E) の企業等とと連携機 うち企業等とと連携機 うち企業等とと連携機 うち企業等とと連携機 うち企業等とと連携機 うち企業等とと連携機 うち企業等とと連携機 のからな企業等とと連携機 のからな企業等をと連携機 のからな企業等をと連携機 のからな企業等をと連携機 のからな企業等をと連携機 のからな企業を対象を企業を表現した。 のからな企業を表現した。 のからなどの表現した。 のがらなどの表現したる。 のがらなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのな | (急病院、平塚): した実験・実習業等と連携したた演習をと連携したインター した実験・変習性がある。 した実験・実習位と、実等とと連携したで、表別では、一般である。 したで、表別では、一般では、一般では、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな | 共済病院 ** ・ 特数 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 等 実習・実技の が受業時数 受業時数) でである。 では数のである。 では数のである。 では数のである。 では数のである。 では数のである。 では数のである。 では数のである。 では数のである。 では数のである。 ではないではないである。 ではないではないではないである。 ではないではないではないではないではないではないではないではないではないではない | 無 授業時数 単位数 建設置基準第41条第11 2.設置基準第41条第11 | 評価結果を掲載した 中価結果を掲載した では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 | 1, 8: 1: 1, 2: | 60 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 30 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 - 1 人 | |
| 学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等等の実施抗れか に記入) | 病院、社会 | 医療機関 | 団 石心会、東で の一hara.ac/ E) の一hara.ac/ E) の企業等とと連携機 うち企業等とと連携機 うち企業等とと連携機 うち企業等とと連携機 うち企業等とと連携機 うち企業等とと連携機 うち企業等とと連携機 のからな企業等とと連携機 のからな企業等をと連携機 のからな企業等をと連携機 のからな企業等をと連携機 のからな企業等をと連携機 のからな企業を対象を企業を表現した。 のからな企業を表現した。 のからなどの表現した。 のがらなどの表現したる。 のがらなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのな | (急病院、平塚): した実験・実習業等と連携したた演習をと連携したインター した実験・変習性がある。 した実験・実習位と、実等とと連携したで、表別では、一般である。 したで、表別では、一般では、一般では、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな | 共済病院 ** ・ 特数 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 等 実習・実技の が受業時数 受業時数) でである。 では数のである。 では数のである。 では数のである。 では数のである。 では数のである。 では数のである。 では数のである。 では数のである。 では数のである。 ではないではないである。 ではないではないではないである。 ではないではないではないではないではないではないではないではないではないではない | 無 授業時数 単位数 単位数 総置基準第41条第11 設置置基準第41条第11 設置基準第41条第11 | 評価結果を掲載した 中価結果を掲載した では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 | 1, 8: 1: 1, 2: | 60 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 30 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 - 単位 | |
| 学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等等の実施抗れか に記入) | 病院、社会 in the part of the part | 医療機関 | 団 石心会、東で の一hara.ac/ E) の一hara.ac/ E) の企業等とと連携機 うち企業等とと連携機 うち企業等とと連携機 うち企業等とと連携機 うち企業等とと連携機 うち企業等とと連携機 うち企業等とと連携機 のからな企業等とと連携機 のからな企業等をと連携機 のからな企業等をと連携機 のからな企業等をと連携機 のからな企業等をと連携機 のからな企業を対象を企業を表現した。 のからな企業を表現した。 のからなどの表現した。 のがらなどの表現したる。 のがらなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのな | (急病院、平塚): した実験・実習業等と連携したた演習をと連携したインター した実験・変習機能した。実際をと連携した。実習位した実際をと連携した。大きと連携した。大きとをときなった。 | 共済病院 ** ・ 特数 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 等 実習・実技の が受業時数 受業時数) でである。 では数のである。 では数のである。 では数のである。 では数のである。 では数のである。 では数のである。 では数のである。 では数のである。 では数のである。 ではないではないである。 ではないではないではないである。 ではないではないではないではないではないではないではないではないではないではない | 無 授業時数 単位数 単位数 総置基準第41条第11 設置置基準第41条第11 設置基準第41条第11 | 評価結果を掲載した 中価結果を掲載した では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 | 1, 8: 1: 1, 2: | 60 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 20 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 | |

- 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医療機関の医事課(医療事務職、クラーク職)や看護課(看護助手職)、また、診療報酬改定 に造詣の深い企業や出版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医療事務分野における学修の中心となる診療報酬請求事務知識、臨床医学知識(体の仕組みや働き、病気の症状、体力の概念やリハビリテーション理論等)、患者応対スキル、医事コンピュータスキル、高齢者応対スキル等の教育内容に関して、教育課程編成委員会を通じて常に業界の最新の情報を反映させる。
- ③上記①、②により編成された授業科目、内容が実践習得されているかどうか、教育課程編成委員による実践的視点で評価を受け、課題を浮き彫りにする事で、教育の質の確保ならびに更なる教育の質向上に活用する。
- ④当学園の教育課程の編成は一部の学科を除き学園本部が統括している。そのため教育課程編成委員会も各分野ごとに 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

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

- ②意思決定の過程について
 - (ア)学科の目的に基づき予め学内において現状の課題等を明確にした上で、教育課程編成委員会に提言を求める。
 - (イ)委員会では企業等からの意見を参考に次年度以降の教育課程編成に関する改善案を策定する。
 - (ウ)委員会での協議内容は学園教育本部に提出し、学園全校の教育課程編成にも活用していく。
 - (エ)教育課程編成委員に教育現場の責任者である校長、教務部長、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7年7月31日現在

| 名 前 | 所 属 | 任期 | 種別 |
|--------|-----------------------------|----------------------------|----|
| 仁科 幸久 | 大原医療秘書福祉保育専門学校横浜校 校 長 | | |
| 小木曽 勇士 | 大原医療秘書福祉保育専門学校横浜校 副 校長 | | |
| 斉藤 誠一 | 大原医療秘書福祉保育専門学校横浜校 教務課長代理 | | |
| 伊藤 正行 | 公益社団法人 神奈川県病院協会 医事研究部会委員 | 令和6年4月1日~ 令和8年3月31日(2年) | 1 |
| 三好 誠 | 医療法人徳洲会 湘南鎌倉総合病院 医事科 主任 | 令和6年4月1日~ 令和8年3月31日(2年) | 3 |

- ※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回開催する。

第1回:8月「前年度教育成果の振り返りと今後の取り組み」

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

(開催日時(実績))

令和6年度 第1回 令和6年8月2日 15:15~16:45 令和6年度 第2回 令和6年12月6日 15:30~17:00

- (5)教育課程の編成への教育課程編成委員会等の意見の活用状況
- ※カリキュラムの改善案や今後の検討課題等を具体的に明記。
- ①若手職員とのかかわりについて

職場において若手とのコミュニケーションは苦慮しており、様々工夫を行っている。年次の誓い先輩を含めた組織づくり、報連相の明確化、個々の持っているスキルや得意な事を伸ばすなどを行っていくなかで、組織の中でスキルが均等化されるようになった。また、主任レベルは常日頃から若手職員に声をかけたり、病院の心理士からメンタルヘルス講習を受けるなどして、対応方法を研究している。以上のアドバイスをもとに、病院研究の際のアドバイスの一部としたり、学生指導において、なるべく毎日全員と話をして学生の本音を聞き出す事を心がける等の対応を行った。

②男性職員の役割について

今の時代だからこそ、性別で仕事による違いや管理職へのステップアップへの優遇はない。しかし、応募の段階で女性が多い中、男性の応募があると、印象に繋がりやすかったり、出産等で仕事を離れる機会が女性には多い分、男性の方が経験速度が早いため、早いうちに役職につけるということはある。以上の意見をもとに、就職教育において、女子学生については長く職場で働ける環境であること、男女関係なく、役職につけるチャンスがあることを伝えたり、男子学生については、女子の応募が多い中、良い意味でも悪い意味でも男子の応募は目立つため、取り組んでいる成果をしっかり見てもらえる事を伝えた。

- 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中規模から大規模の医療機関で医事課職員の指導の下、実習を実施する。また、病院の基本的機能の理解、病院内における医事課の役割、患者応対方法の実践を学び、身に付けられるよう、内容等の組み立てを調整する。
 - ②医療機関等との連携による実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、医療従事者としての意識改革を実現する。
 - ③医療機関実習担当者と実習状況確認するとともに実習内容を検討し、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医療機関等の実務の視点から実習中の中間評価と最終評価を仰ぐ。
- (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

医療機関等に病院実習受け入れ依頼を行い、病院実習受け入れ承諾書を頂戴するとともに、下記の4点について連携している。

- ①医事課担当者と事前打ち合わせを行い、実習日程・内容、到達目標、評価指標等を調整・決定
- ②医療機関内の各施設、各部署の見学、実習の実施
- ③学生の実習状況の確認・課題指摘及び医事課担当者との情報交換のため、担当教員による訪問
- ④実習修了時の学生の学修成果の評価(中間評価・総合評価)と次回の実習(就職)に向けての課題の指摘

(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。

| Γ | 科目名 | 企業連携の方法 | 科 目 概 要 | 連携企業等 |
|---|-------|----------------------------------|----------------------------|---|
| | 病院実習Ⅲ | 3.【郊外】企業内実習 (4に該当するものを 除く) | 病院にて医療事務員として必要な 基礎知識を学ぶ | 東邦大学医療センター大森病院、 昭和大学横浜市北部病院、医療 法人徳洲会 湘南藤沢徳洲会病 院、社会医療法人財団互恵会 大 船中央病院 ほか |
| | 病院実習Ⅳ | 3.【郊外】企業内実習 (4に該当するものを 除く) | 病院にて医療事務員として必要な 基礎知識を学ぶ | 医療法人横浜未来ヘルスケアシステム 戸塚共立第1病院、社会医療法人財団仁医会 牧田総合病院、医療法人愛仁会 太田総合病院、社会福祉法人聖隷福祉事業団聖隷横浜病院 ほか |

- 3. 「企業等と連携して、教員に対し、専攻分野における実務に関する研修を組織的に行っていること。」関係
- (1)推薦学科の教員に対する研修・研究(以下「研修等」という。)の基本方針
- ※研修等を教員に受講させることについて諸規程に定められていることを明記

専門的かつ実践的な知識・技能を有し即戦力となる人材を育成するためには、教員一人ひとりが常に実務に関する最新の知識を持ち、指導スキルを身につけなければならない。

「大原学園 教職員研修規定」の目的に定める通り、教職員が専攻分野に関する知識・技能・企画力・判断力などを高めるための環境を整備し、所属長の指示又は本人の意思により、公平に研修等を受講する機会を与えるものとする。 校内、郊外において学園が企画する研修は下記の通り。

- ①教育課程編成委員会に参画する企業等から講師を派遣した実践的な知識・指導スキル研修
- ②大学教授等専門分野に特化した講師として招いた研修会の実施
- ③学内に設置される附帯教育講座を利用しての自己啓発

(2)研修等の実績

①専攻分野における実務に関する研修等

研修名: 医療事務教員に対する研修会 連携企業等:東京医科大学病院

期間: 令和7年2月18日 対象: 医療事務学科担当

内容 ①2024年度の診療報酬改定項目②改定の医療機関に与える影響や現場の対応③医療系事務職の人材

②指導力の修得・向上のための研修等

「文章力・話す力を向上させる方法について一R80の活用 研修名: 対し対理を中心に、 連携企業等: 茨城県立並木中等教育学校

^{听じ石・} 法と効果を中心に一」

期間: 令和6年12月12日 対象: 医療事務学科担当

内容 職員及び学生の文章力や話す力を向上させる方法を学ぶ

(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

研修名: 医療事務教員に対する研修会 連携企業等: 未定

期間: 令和8年2月予定 対象: 医療事務学科担当

内容 医療事務教員に対して、知識力向上のための研修を実施予定

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: アクティブ・ラーニング(AL)研修 連携企業等: 株式会社FCE エデュケーション

期間: 令和7年12月中旬 対象: 医療事務学科担当

内容 講義及びワークを通して、文章カやプレゼンカ向上に繋げるALの知識、指導法について学ぶ研修

4. 「学校教育法施行規則第189条において準用する同規則第67条に定める評価を行い、その結果を公表していること。 また、評価を行うに当たっては、当該専修学校の関係者として企業等の役員又は職員を参画させていること。」関係

(1)学校関係者評価の基本方針

当学園の教育理念は、学生に対して資格取得教育、実務教育を施し、人格の陶冶を行いもって有為な産業人を育成することである。この教育理念に基づき実践的な教育が実現出来ているか、また、その教育を実現するために必要な環境が整っているかについて、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、課長職以上の管理職より改善計画を策定し、次年度以降の学校運営に反映させ改善を図る。

(2)「専修学校における学校評価ガイドライン」の項目との対応

| ガイドラインの評価項目 | 学校が設定する評価項目 |
|-------------|---|
| (1)教育理念·目標 | ①理念・目的・育成人材像は定められているか。 ②育成人材像は専門分野に関連する業界等の人材ニーズに適合しているか。 ③理念等の達成に向け特色ある教育活動に取組んでいるか。 ④社会のニーズ等を踏まえた将来構想を抱いているか。 |
| (2)学校運営 | ①理念に沿った運営方針を定めているか。 ②理念等を達成するための事業計画を定めているか。 ③設置法人は組織運営を適切に行っているか。 ④学校運営のための組織を整備しているか。 ⑤危機管理体制は整備されているか。 ⑥人事・給与に関する制度を整備しているか。 ⑦意思決定システムを整備しているか。 ⑧情報システム化に取組み、業務の効率化を図っているか。 |

| (3)教育活動 | ①理念等に沿った教育課程の編成方針、実施方針を定めているか。 ②学科毎の修業年限に応じた教育到達レベルを明確にしているか。 ③教育目的・目標に沿った教育課程を編成しているか。 ④教育課程について、外部の意見を反映しているか。 ⑤キャリア教育を実施しているか。 ⑥授業評価を実施しているか。 ⑦成績評価・修了認定基準を明確化し、適切に運用しているか。 ⑧作品及び技術等の発表における成果を把握しているか。 ⑨目標とする資格・免許は、教育課程上で、明確に位置づけているか。 ⑩資格・免許取得の指導体制はあるか。 ⑪資格・要件を備えた教員を確保しているか。 ⑪教員の資質向上への取組みを行っているか |
|-------------|---|
| (4)学修成果 | ①就職率の向上が図られているか。 ②資格·免許の取得率の向上が図られているか。 ③卒業生の社会的評価を把握しているか。 |
| (5)学生支援 | ①就職等進路に関する支援組織体制を整備しているか。 ②退学率の低減が図られているか。 ③学生相談に関する体制を整備しているか。 ④学生の経済的側面に対する支援体制を整備しているか。 ⑤学生の健康管理を行う体制を整備しているか。 ⑥学生寮の設置など生活環境支援体制を整備しているか。 ⑦課外活動に対する支援体制を整備しているか。 ⑧保護者との連携体制を構築しているか。 ⑨卒業生への支援体制を整備しているか。 ①の卒業生への支援体制を整備しているか。 ①ので、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな |
| (6)教育環境 | ①教育上の必要性に十分対応した施設・設備・教育用具等を整備しているか。 ②学習効果を図るための環境整備がなされているか。 ③学外実習、インターンシップ、海外研修等の実施体制を整備しているか。 ④防災に対する組織体制を整備し、適切に運用しているか。 ⑤学内における安全管理体制を整備し適切に運用しているか。 |
| (7)学生の受入れ募集 | ①高等学校等接続する教育機関に対する情報提供に取組んでいるか。 ②学生募集活動を適切かつ効果的に行っているか。 ③入学選考基準を明確化し、適切に運用しているか。 ④入学選考に関する実績を把握し、授業改善等に活用しているか。 ⑤経費内容に対応し、学納金を算定しているか。 ⑥入学辞退者に対し、授業料等について、適正な取扱を行っているか。 |
| (8)財務 | ①学校及び法人運営の中長期的な財務基盤は安定しているか。 ②学校及び法人運営にかかる主要な財務数値に関する財務分析を 行っているか。 ③教育目標との整合性を図り、単年度予算、中期計画を策定している か。 ④予算及び計画に基づき、適正に執行管理を行っているか。 ⑤私立学校法及び寄付行為に基づき、適切に監査を実施しているか。 ⑥私立学校法に基づく財務公開体制を整備し、適切に運用している か。 |

| (9)法令等の遵守 | ①法令や専修学校設置基準等を遵守し、適正な学校運営を行っているか。 ②学校が保有する個人情報保護に関する対策を実施しているか。 ③自己評価の実施体制を整備し、評価を行っているか。 ④自己評価結果を公表しているか。 ⑤学校関係者評価の実施体制を整備し評価を行っているか。 ⑥学校関係者評価結果を公表しているか。 ⑦教育情報に関する情報公開を積極的に行っているか。 |
|---------------|--|
| (10)社会貢献・地域貢献 | ①学校の教育資源を活用した社会貢献・地域貢献を行っているか。 ②学生のボランティア活動を奨励し、具体的な活動支援を行っているか。 |
| (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

学校関係者評価委員会において、教育成果および、卒業生の就職先に対する貢献度について評価をしていただいた。社会の変化に応じた柔軟な教育の提供に対してご意見を頂戴し、人生100年時代と言われる中で将来を見据えた対応スキルや時代が変わる中でも原点たるコミュニケーションカの向上に繋がるよう教育内容を研究して提供していく。

(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 |
|--------|---------------------------------------|----------------------------|-----------|
| 前田 卓哉 | 横浜市社会福祉協議会高齢福祉部会 副部会長 | 令和6年4月1日~ 令和8年3月31日(2年) | 企業等委 員 |
| 角田 康郎 | 角田公認会計士·税理士事務所 所長 | 令和6年4月1日~ 令和8年3月31日(2年) | 企業等委 員 |
| 三友 崇司 | まいばすけっと株式会社 財務経理部 部長 | 令和6年4月1日~ 令和8年3月31日(2年) | 企業等委 員 |
| 高岡 信輝 | 有限会社高岡 スポーツジムコスモス 代表取締役社長 | 令和6年4月1日~ 令和8年3月31日(2年) | 企業等委 員 |
| 伊澤 大輔 | 虎ノ門桜法律事務所 代表弁護士 | 令和6年4月1日~ 令和8年3月31日(2年) | 企業等委 員 |
| 三好 誠 | 医療法人徳洲会 湘南鎌倉総合病院 医事科主任 | 令和6年4月1日~ 令和8年3月31日(2年) | 企業等委 員 |
| 山口 正子 | 社会福祉法人和泉福祉会 ナーサリー横浜ポートサイド 園長 | 令和6年4月1日~ 令和8年3月31日(2年) | 企業等委 員 |
| 佐々木 学 | 医療法人積愛会 介護老人保健施設 千の星・よこはま 事務長 | 令和6年4月1日~ 令和8年3月31日(2年) | 企業等委 員 |
| 星 千絵美 | 大原簿記情報ビジネス専門学校横浜校 卒業生 | 令和6年4月1日~ 令和8年3月31日(2年) | 卒業生 |
| 大瀧 恵梨香 | 大原医療秘書福祉保育専門学校横浜校 卒 業生 | 令和6年4月1日~ 令和8年3月31日(2年) | 卒業生 |
| 疋田 恭基 | 大原法律公務員専門学校横浜校 卒業生 | 令和6年4月1日~ 令和8年3月31日(2年) | 卒業生 |
| 佐々木 綱衛 | 学校法人三浦学苑 三浦学苑高等学校 進路指導グループ長 進路指導主任 | 令和6年4月1日~ 令和8年3月31日(2年) | 高校関係 者 |
| 石井 哲人 | ニッ谷通り商栄会 会長 | 令和6年4月1日~ 令和8年3月31日(2年) | 地域住民 |

※委員の種別の欄には、学校関係者評価委員として選出された理由となる属性を記載すること。

(例)企業等委員、PTA、卒業生等

(5)学校関係者評価結果の公表方法・公表時期

((ホームページ · 広報誌等の刊行物 · その他())

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

5.「企業等との連携及び協力の推進に資するため、企業等に対し、当該専修学校の教育活動その他の学校運営の状況に 関する情報を提供していること。」関係

- (1)企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針
 - ①実践的な職業教育における成果を広く周知することにより、入学希望者の適切な学習機会選択に資すること。そのために、学校関係者評価結果も含めて教育活動の状況や課題など学校全体に関する情報を分かりやすく示すこと。
 - ②また、上記①により企業等との連携による教育活動改善を活発にし、社会全体の信頼に繋げていくこと。
 - ③情報の公表を通じて学校の教育の質の確保と向上を図ることを目的とする。

(2)「専門学校における情報提供等への取組に関するガイドライン」の項目との対応

| ガイドラインの項目 | 学校が設定する項目 |
|-------------------|--|
| (1)学校の概要、目標及び計画 | ①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カリキュラム ④進級、卒業要件等 ⑤専門士·高度専門士の称号付与 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 | ①学園の財務状況公開 |
| (9)学校評価 | ①学校関係者評価結果 ②自己点検評価結果 |
| (10)国際連携の状況 | ①留学生の受入 |
| (11)その他 | _ |

))

L ※(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 URL: https://www.o-k 公表時期: 令和7年10月6日 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

授業科目等の概要

| | | | | 門課程 医療 | 事務学科 | | | | 125 | 2#- | 方法 | 場 | ᇎ | * | 吕 | |
|----|---|-----|-----|-------------------|--|--------|----|---|-----|-----|---------|---|---|---|---|-----|
| | | 分類 | | | | 配当 | 授 | 単 | | | 実験 | | | 教 | | 企業 |
| | 必 | 選択必 | 自由選 | 授業科目名 | 授業科目概要 | 年次・ | 業時 | 位 | 講 | 演 | · 技実 | 校 | 校 | 専 | 兼 | 等との |
| | 修 | 修 | 択 | | | 学期 | 数 | 数 | 義 | 習 | 習 : | 内 | 外 | 任 | 任 | 連携 |
| 1 | 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 | | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| 2 | 0 | | | 医療請求事務 基礎 Ⅱ | 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 | 30 | | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| 3 | 0 | | | 医療請求事務 基礎演習 | 診療録(カルテ)から明細書(レセプト) を作成するための基礎的な知識を学ぶ | 1 前 | 60 | | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| 4 | 0 | | | 医療請求事務 応用 I | 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 前 | 60 | | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| 5 | 0 | | | 医療請求事務 応用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を学ぶ | 1 前 | 30 | | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| 6 | 0 | | | 医療請求事務 応用演習 | 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知識を学ぶ | 1 通 | 30 | | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| 7 | 0 | | | 医療秘書実務 基礎 I | 医療秘書の職務と役割を理解するための基 礎的な知識を学ぶ | 1 前 | 60 | | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| 8 | 0 | | | 医療秘書実務 基礎 Ⅱ | 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 | 30 | | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| 9 | 0 | | | 医療秘書実務 基礎演習 | 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 通 | 30 | | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| 10 | 0 | | | 医療秘書実践 I | 受付での患者応対マナーや対応方法を身に 付ける | 1 前 | 30 | | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| 11 | 0 | | | 医療秘書実践 Ⅱ | 受付での患者応対マナーや対応方法を身に 付ける | 1 前 | 60 | | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| 12 | 0 | | | 医療秘書実践 Ⅲ | 受付での患者応対マナーや対応方法を身に 付ける | 1後 | 30 | | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| 13 | 0 | | | 手話演習 | 実技演習を通し、基礎的な手話を学ぶ | 1 前 | 30 | | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| 14 | 0 | | | 一般教養 I | ビジネスで一般的に使用される熟語、四字 熟語、慣用句などを学ぶ | 1 前 | 30 | | 0 | Δ | | 0 | | 0 | | |
| 15 | 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 前 | 30 | | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| 16 | 0 | | | 医療キャリア デザイン I | 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 | | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| 17 | 0 | | | 医療キャリア デザイン II | 医療事務員としての自己表現力を身に付け る | 1後 | 30 | | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| 18 | 0 | | | 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 | | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| 19 | 0 | | | 医療秘書実務 応用Ⅱ | 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 | | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| 20 | 0 | | | 医療秘書実務 応用演習 | 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 | | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| 21 | | 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 前 | 30 | | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| 22 | | 0 | | 診療報酬応用 I | 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 | | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| 23 | | 0 | | 診療報酬応用 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を学ぶ | 1後 | 60 | | 0 | | | 0 | | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | _ |
|----|---|---|-------------------|---|--------|-----|---|---|---|---|---|---|---|-------|
| 24 | C | | 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 | | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 25 | C | | 患者接遇論 I | 患者接遇に必要な知識・スキルを身に付ける | 1後 | 30 | | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 26 | C | | 病院実習I | 病院にて医療事務員として必要な基礎知識 を学ぶ | 1後 | 60 | | | | 0 | | 0 | 0 | |
| 27 | C | | 病院研究 | 病院就職に必要な知識やスキルを身に付ける | 1 後 | 30 | | Э | | | 0 | | 0 | |
| 28 | C | | 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操作方法を学ぶ | 1 後 | 30 | | Э | | | 0 | | 0 | |
| 29 | c | | 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 | | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 30 | c | | 病院実習Ⅱ | 病院にて医療事務員として必要な基礎知識 を学ぶ | 1 後 | 60 | | | | 0 | | 0 | 0 | |
| 31 | C | | ビジネス教養 I | 電卓の学習を通じ、計算技能・集中力を養う | 1後 | 30 | | Э | | | 0 | | 0 | |
| 32 | C | | 医療キャリア デザインⅢ | 医療事務員としての自己表現力を身に付ける | 1 後 | 60 | • | Э | | | 0 | | 0 | |
| 33 | C | | 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 前 | 30 | • | Э | | | 0 | | 0 | |
| 34 | C | | 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 前 | 60 | • | Э | | | 0 | | 0 | |
| 35 | C | | 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 ための基礎的な知識を学ぶ | 1 前 | 30 | | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 36 | C | | 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 | 1後 | 30 | • | Э | | | 0 | | 0 | |
| 37 | c | | 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 | 1後 | 60 | , | Э | | | 0 | | 0 | |
| 38 | c | | 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 | 1 後 | 30 | | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 39 | | 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 | 1 後 | 30 | | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 40 | | 0 | ITキャリアデ ザイン I | 就職活動に関する基礎知識について学ぶ | 1 前 | 30 | • | Э | Δ | | 0 | | 0 | |
| 41 | | 0 | ITキャリアデ ザインⅡ | 就職活動における適性試験や面接試験の対 策 | 1 後 | 60 | , | Э | Δ | | 0 | | 0 | |
| 42 | | 0 | IT基礎知識 I | IT基礎知識(テクノロジ分野・マネジメント分野・ストラテジ分野)について学ぶ | 1 前 | 90 | | Э | Δ | | 0 | | 0 | |
| 43 | | 0 | IT基礎知識Ⅱ | IT基礎知識(テクノロジ分野・マネジメント分野・ストラテジ分野)について学ぶ | 1 前 | 90 | • | Э | Δ | | 0 | | 0 | |
| 44 | | 0 | コンピュータ リテラシー | Officeソフト(Word・Excel・PowerPoint) の操作方法について学ぶ | 1 前 | 30 | , | Э | | Δ | 0 | | 0 | |
| 45 | | 0 | HTML/CSS | HTMLとGSSを使ったホームページの作成について学ぶ | 1 前 | 30 | , | Э | | Δ | 0 | | 0 | |
| 46 | | 0 | Linux | Linux0Sの概要と基本操作について学ぶ | 1 前 | 30 | | | | 0 | 0 | | 0 | |
| 47 | | 0 | Python I | Pythonの基本構文とプログラムの実装について学ぶ | 1 前 | 90 | , | Э | | Δ | 0 | | 0 | |
| 48 | | 0 | Python II | Pythonによるオブジェクト指向プログラミングを通してクラスの概念について学ぶ | 1 通 | 60 | , | Э | | Δ | 0 | | 0 | |
| 49 | | 0 | データベース I | リレーショナルデータベースの概要を学ぶ | 1通 | 30 | , | Э | | Δ | 0 | | 0 | |
| 50 | | 0 | Pythonフレー ムワーク | Djangoを使用したサーバサイドアプリケー ションの仕組みについて学ぶ | 1後 | 120 | | Э | | Δ | 0 | | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| 51 | 0 | クラウド技術 I | クラウドの概要とAWSを利用したクラウドコ ンピューティングの実装方法について学ぶ | 1 後 | 60 | 0 | | Δ | 0 | 0 | |
|----|---|-------------------|---|--------|-----|---|---|---|---|---|--|
| 52 | 0 | Java | Javaの基本構文とオブジェクト指向プログ ラミングについて学ぶ | 1 後 | 60 | 0 | | Δ | 0 | 0 | |
| 53 | 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 | 0 | | | 0 | 0 | |
| 54 | 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 | | 30 | 0 | Δ | | 0 | 0 | |
| 55 | 0 | Excel基礎 | Excelの基礎操作並びに関数の効果的な使用 方法を習得する | 1 後 | 60 | 0 | Δ | | 0 | 0 | |
| 56 | 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 | 0 | | | 0 | 0 | |
| 57 | 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 | 0 | | | 0 | 0 | |
| 58 | 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 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 59 | 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 | 0 | | | 0 | 0 | |
| 60 | 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 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 61 | 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 | 0 | | | 0 | 0 | |
| 62 | 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 | 0 | | | 0 | 0 | |
| 63 | 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 | 0 | | | 0 | 0 | |
| 64 | 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 | 0 | | | 0 | 0 | |
| 65 | 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 | 0 | Δ | | 0 | 0 | |
| 66 | 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 | 0 | | | 0 | 0 | |
| 67 | 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 | 0 | Δ | | 0 | 0 | |
| 68 | 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 | 0 | Δ | | 0 | 0 | |
| 69 | 0 | 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 | 1 前 | 30 | Δ | 0 | | 0 | 0 | |
| 70 | 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 | 0 | Δ | | 0 | 0 | |
| 71 | 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 | 0 | Δ | | 0 | 0 | |
| 72 | 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 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 73 | 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 後 | 90 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 74 | 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 | 0 | | | 0 | 0 | |
| 75 | 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 | 0 | | | 0 | 0 | |
| 76 | 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 後 | 90 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 77 | 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 後 | 90 | | 0 | | 0 | 0 | |
| | _ | | | | | | _ | | _ | | |

| 78 | | | 0 | 事務キャリア デザイン I | 事務職内定へ向けた身だしなみ、敬語、筆 記試験について学ぶ | 1 前 | 30 | (| 5 4 | 7 | | 0 | | 0 | |
|-----|---|---|---|-----------------------|--|----------|----|---|------------|---|---|---|---|---|---|
| 79 | | | 0 | 事務キャリア デザインⅡ | 事務職内定へ向けた職種研究方法について 学ぶ | 1 後 | 30 | (| 5 | | | 0 | | 0 | |
| 80 | | | 0 | ITパスポート 応用 | 基礎レベルではやや難しい情報技術の考え 方をを問題演習を通じて学ぶ | 1 後 | 60 | | (| | | 0 | | 0 | |
| 81 | | | 0 | 色彩基礎 | 色に関する幅広い知識の学習と技能の習得 | 1 後 | 60 | (| 5 4 | _ | | 0 | | 0 | |
| 82 | | | 0 | 流通キャリア デザイン I | 事前研修、インターン実習、事後研修によ る実務経験 | 1 前 | 30 | (| D | 7 | | 0 | | 0 | |
| 83 | | | 0 | 流通キャリア デザインⅡ | 事前研修、インターン実習、事後研修によ る実務経験 | 1 後 | 30 | (| D | 7 | | 0 | | 0 | |
| 84 | | | 0 | ビジネス実務 入門 | 働くうえで備えておくべき基本的な心構え や一般知識を理解する | 1 後 | 30 | (| 5 | | | 0 | | 0 | |
| 85 | | | 0 | ビジネス実務 応用 | 職場でのマナー・技能を理解する | 1 後 | 60 | | (| | | 0 | | 0 | |
| 86 | | | 0 | 秘書検定総合 | 秘書としての考え方、職務知識、マナー・ 接遇について体系的に学ぶ | 1 後 | 30 | 4 | Δ | | | 0 | | 0 | |
| 87 | | | 0 | | AWSのAIサービスを利用したプログラムの実装について学ぶ | 1 後 | 60 | | | | 0 | 0 | | 0 | |
| 88 | | | 0 | JavaScript | JavaScriptを学び、動的なWebページを作成する | 1 後 | 60 | | | | 0 | 0 | | 0 | |
| 89 | | | 0 | データサイエ ンス | 統計学基礎、各種統計ライブラリについて 学ぶ | 1 後 | 60 | | | | 0 | 0 | | 0 | |
| 90 | | | 0 | ネットワーク プログラミン グ | ソケットプログラミングについて学ぶ | 1 後 | 60 | | | | 0 | 0 | | 0 | |
| 91 | | | 0 | サーバ構築 | サーバ構築を行いながら、ネットワーク サーバの仕組みと構築方法について学ぶ | 1 後 | 60 | | | | 0 | 0 | | 0 | |
| 92 | 0 | | | 医療秘書実践 Ⅳ | 受付での患者応対マナーや対応方法を身に 付ける | 2 | 60 | | (| | | 0 | | 0 | |
| 93 | 0 | | | 医療秘書実践 V | 受付での患者応対マナーや対応方法を身に 付ける | 2 後 | 60 | | (| | | 0 | | 0 | |
| 94 | 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 前 | 60 | | (| | | 0 | | 0 | |
| 95 | 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 前 | 30 | (| D | _ | | 0 | | 0 | |
| 96 | 0 | | | キャリアデザ インⅢ | 社会環境を理解し、課題をクリアする力を 身につける為の学習 | 2 前 | 30 | (| D | 7 | | 0 | | 0 | |
| 97 | 0 | | | ビジネス教養 II | 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。 | 2 前 | 30 | | | | | 0 | | 0 | |
| 98 | 0 | | | 接遇論マナー実践 | 患者接遇に必要な知識・スキルを身に付け る | · 2 前 | 60 | | | | | 0 | | 0 | |
| 99 | 0 | | | 病院実習Ⅲ | 病院にて医療事務員として必要な基礎知識 を学ぶ | 2 前 | 60 | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 100 | 0 | | | 病院実習Ⅳ | 病院にて医療事務員として必要な基礎知識 を学ぶ | 2 前 | 60 | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 101 | 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 前 | 30 | | 5 | | | 0 | | 0 | |
| 102 | | 0 | | 医療キャリア デザインⅣ | 医療事務員としての自己表現力を身に付ける | 2 前 | 30 | | 5 | | | 0 | | 0 | |
| | | | | | | - | | | • | • | | | , | | |

| 103 | 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。 | 2 前 | 30 | 0 | | | 0 | | 0 | |
|-----|---|---|--------------------------|---|--------|-----|---|---|---|---|---|---|--|
| 104 | 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 | 2 前 | 90 | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 105 | 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 | 2 前 | 120 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 106 | 0 | | 医療キャリア デザインVI | 医療事務員としての自己表現力を身に付ける | 2 前 | 30 | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 107 | 0 | | こころとから だのしくみと 生活支援 | 介護職の理解、高齢者、障害者(児)のこころとからだのしくみについて学ぶ | 2 前 | 60 | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 108 | 0 | | ケア計画基礎論 | ケア計画の理解、ケアプランをもとに介護 報酬のしくみを理解する | 2 前 | 60 | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 109 | 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 前 | 60 | | | 0 | 0 | | 0 | |
| 110 | 0 | | Excel応 用 | MOS Excel試験に合格するために必要な操作 に関する総合的な知識を身につけるための 演習 | | 30 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 111 | 0 | | 医療キャリア デザインⅧ | 医療事務員としての自己表現力を身に付ける | 2 | 60 | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 112 | 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 | 60 | 0 | Δ | | 0 | | 0 | |
| 113 | 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着ける | 2 | 30 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 114 | 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 後 | 30 | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 115 | 0 | | 社会保険基礎論 | 保険の基礎的な知識を学ぶ | 2 後 | 30 | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 116 | 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 | 30 | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 117 | 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 | 30 | | | 0 | 0 | | 0 | |
| 118 | 0 | | 病院実習Ⅴ | - 医療人になるために患者応対から事務的 な仕事まですべてを学ぶ | 2 | 60 | | | 0 | | 0 | 0 | |
| 119 | 0 | | 病院実習VI | - 医療人になるために患者応対から事務的 な仕事まですべてを学ぶ | 2 | 60 | | | 0 | | 0 | 0 | |
| 120 | 0 | | 病院実習Ⅷ | ー医療人になるために患者応対から事務的 な仕事まですべてを学ぶ | 2 後 | 30 | | | 0 | | 0 | 0 | |
| 121 | 0 | | 病院実習Ⅷ | ー医療人になるために患者応対から事務的 な仕事まですべてを学ぶ | 2 | 60 | | | 0 | | 0 | 0 | |
| 122 | | 0 | 医 療 ボ ラ ン ティア実践 I | ボランティアの活動を通し、患者応対スキ ルを向上させる | 2 前 | 30 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 123 | | 0 | | ボランティアの活動を通し、患者応対スキルを向上させる | 2 後 | 60 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 124 | | 0 | 医療 ボランティア概論 | ボランティアを行う上での知識を習得する | 2 前 | 30 | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 125 | | 0 | ITキャリアデ ザインⅢ | 就職活動に関する適性試験や面接試験対策について深く学ぶ | 2 通 | 120 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 126 | | 0 | Javaフレーム ワーク | JavaサーブレットとJSPを使用するサーバサイドプログラミングについて学ぶ | 2 前 | 90 | | | 0 | 0 | | 0 | |
| 127 | | 0 | データベース II | SOLの基本文法とリレーショナルデータベースの設計と実装について学ぶ | 2 前 | 60 | | | 0 | 0 | | 0 | |
| 128 | | 0 | アジャイル開 発 | アジャイル開発について学ぶ | 2 前 | 30 | | | 0 | 0 | | 0 | |
| 129 | | 0 | オブジェクト 指向分析設計 | ユースケース駆動設計によるオブジェクト 指向分析設計について学ぶ | 2 通 | 90 | | | 0 | 0 | | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 130 | 0 | 卒業制作I | システム開発における企画立案、ユース ケース図及びロバストネス図の作成につい て学ぶ | | 90 | | | 0 | 0 | | 0 | |
|-----|---|------------------|--|--------|-----|---|---|---|---|---|---|--|
| 131 | 0 | 卒業制作Ⅱ | システム開発におけるシーケンス図とクラス図及びテーブル設計書や画面レイアウト について学ぶ | 2 後 | 90 | | | 0 | 0 | | 0 | |
| 132 | 0 | 卒業制作Ⅲ | システム開発におけるテスト仕様書の作成 及び実装について学ぶ | 2 | 150 | | | 0 | 0 | , | 5 | |
| 133 | 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 | | 0 | | 0 | | 5 | |
| 134 | 0 | 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 前 | 30 | | 0 | | 0 | | 5 | |
| 135 | 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 後 | 30 | | | 0 | 0 | | 0 | |
| 136 | 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 | | 30 | | | 0 | 0 | | 0 | |
| 137 | 0 | パソコン実習 III | Word: 長文を効率良く編集するためのスキルを習得する実習 Excel:目的に沿った編集を効率的に行うためのスキルを習得する実習 | 2 | 30 | | | 0 | 0 | | Э | |
| 138 | 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置 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 後 | 30 | | | 0 | 0 | | 0 | |
| 139 | 0 | 文 化 リ テ ラ シーⅢ | 日本文化を理解する(知る) | 2 後 | 30 | 0 | Δ | | 0 | | 5 | |
| 140 | 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 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 141 | 0 | 経営法務入門 | 日常生活や仕事に役立つ用語、事例学習 | 2 前 | 30 | 0 | Δ | | 0 | | 5 | |
| 142 | 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 通 | 30 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 143 | 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 | | 0 | | 0 | | 5 | |
| 144 | 0 | 実務会計基礎 | 財務諸表を理解し、会計の構造を学習する | 2 前 | 120 | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 145 | 0 | 実務会計応用 | 決算書の構図を理解し、経営活動との関係 性を学習する | 2 前 | 30 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 146 | 0 | 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 | | 0 | | 0 | (| | |
| 147 | 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 後 | 30 | 0 | Δ | | 0 | | | |
| 148 | 0 | Excel時短術 | Excelの資料作成、作業スピードを向上する テクニックを習得する | 2 通 | 60 | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 149 | 0 | ビジネスデー タ分析 | データを活用するための基本的な知識と Excelを使用したデータ分析を学ぶ | 2 後 | 30 | 0 | | | 0 | | 5 | |
| 150 | 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 前 | 60 | Δ | 0 | | 0 | | 0 | |
| 151 | 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 | Δ | 0 | | 0 | | 0 | |
| 152 | 0 | 販売職ビジネ スマナー | 接客に関する実践的な学習をする | 2 後 | 90 | | | 0 | 0 | | 0 | |
| 153 | 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 | | | 0 | 0 | | 0 | |
| 154 | 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 | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 155 | 0 | 英会話基礎 | 販売接客に関連する基本的な英会話の事例 を元に学習する | 2 前 | 30 | 0 | | | 0 | , | 0 | |
| | + | 座 | 販売接客に関連する基本的な英会話の事例 | 後 2 | | _ | | | | | | |

| | Ê | I R I | 1/9 卒業要件及び履修方法 | 14 | r 🗖 | | | | | 即等 | | r= (1) | |
|-----|---|-------------------------|---|--------|----------|---|---|--------|--------|----------------|---|--------|---|
| 179 | | ITキャリアデ ザインIV | 社会人に必要なビジネスマナーについて学ぶ 179 | 通 | 30 ·目 | | | 9. 840 | O 単 | - | | 百谷 | 7 |
| 178 | | セキュリティ 運用 | セキュリティの基礎を習得し、ネットワーク設計時の活用について学ぶ | 2 前 | 60 | | | 0 | 0 | | 0 | | _ |
| 177 | | ネットワーク 構築 I | ネットワークの基礎、用語を理解する | 2 前 | 120 | | | 0 | 0 | | 0 | | |
| 176 | C | AIシステム開 発 I | ライブラリを利用したディーブラーニング アプリケーション開発について学ぶ | 2 前 | 120 | | | 0 | 0 | | 0 | | |
| 175 | C | 機械学習プログラミング | 機械学習フレームワークを利用した機械学 習プログラムについて学ぶ | 2 前 | 60 | | | 0 | 0 | | 0 | | |
| 174 | C | Javaシステム 開発 | Javaフレームワークを利用したシステム開 発演習 | 2 前 | 120 | | | 0 | 0 | | 0 | | |
| 173 | C | 先端クラウド システム開発 I | AIを活用したシステムに関して学ぶ | 2 前 | 60 | | | 0 | 0 | | 0 | | _ |
| 172 | | マーケティン グ研究 | マーケティングの知識・運用知識の習得を 目的とする。各種マーケティング手法を活 用した経営企画案を作成。企画発表会を実 施、その後フィードバックをする。 | | 240 | Δ | | 0 | 0 | | 0 | | |
| 171 | |) 経営学総論 | ヒト・モノ・カネ等の資源を集め、消費者 に受け入れられる製品を生産するため、企 業がいかに行動すべきかを研究する | 2 後 | 60 | 0 | Δ | | 0 | | 0 | | |
| 170 | |)体育 | 体育の総合演習を通して、実技及び理論の 学習を行うとともに、スポーツを通した運動の意義を理解する | 2 後 | 60 | Δ | | 0 | 0 | | 0 | | _ |
| 169 | |) 英語 | 英語の基本構造を理解し、総合基礎英語力 を身に付けることを目的とする。リスニン グやヒアリングを実施しながら学ぶ。 | 2 後 | 60 | 0 | Δ | | 0 | | 0 | | |
| 168 | |) 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 | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| 167 | | 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 後 | 90 | | 0 | | 0 | | 0 | | _ |
| 166 | | 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 前 | 90 | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| 165 | |) 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 | 2 通 | 90 | 0 | | | 0 | | 0 | | _ |
| 164 | |)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 | 0 | | | 0 | | 0 | | _ |
| 163 | |) 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 | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| 162 | |)FP基礎 | 日常生活に関わる様々な「お金」の知識を身につける | 2 通 | 120 | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| 161 | |) 販売仕入管理 | 解を深めるための講義 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 | | 30 | 0 | | | 0 | | 0 | + | |
| 160 | |) 財務会計 | 知識を習得する講義 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 | 2 後 | 90 | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| 159 | |) 給与計算実務 | ての知識を習得するための講義 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 | 2 後 | 30 | 0 | | | 0 | | 0 | | _ |
| 158 | C |) 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 | 2 後 | 60 | 0 | | | 0 | | 0 | | _ |
| 157 | | 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 | 0 | Δ | | 0 | | 0 | | |
| 156 | |) 経営管理入門 | 社会の基本的な成り立ちや考え方・専門用 語を理解する | 2 後 | 60 | 0 | | | 0 | | 0 | | _ |

| | 卒業要件及び履修方法 | 授業期間等 | | | | |
|-------|--|-----------|-----|--|--|--|
| 卒業要件: | (卒業) 1. 卒業の認定は、修業年限以上在学して、下記に定める授業時数以上履修し、卒業審査に合格した者について、最終学年の終わりに校長が行う。 (1) 医療事務学科は1,860時間 2. 卒業が認定された者には、卒業証書を授与する | 1 学年の学期区分 | 2 期 | | | |

| | (授業) 1. 授業は、講義・演習・実習もしくは実技のいずれかにより、またはこれらの併用で行うものとする。(試験等) 1. 学業成績は、授業科目ごとに行う定期試験のほか、授業科目により中間試験や授業内に行う効果測定、課題の提出等により評価する。なお、本校において必要と認めたときは、追試験または再試験を行うことがある。追試験は事故等やむを得ない理由により試験等を受験しなかった者に対し行う。再試験は試験等受験の結果、不合格となった者に対して完施する。(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す。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点以上、不可は60点以上、不可は60点以上、不可は60点以上、不可は60点以上、別に定める基準によりGP(Grade-Point)を与える。 | 1 学期の授業期間 | 20 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〇を付し、その他の方法について△を付すこと。
 □ 中佐亜頂の3(3)の要件に該当する授業科目について〇を付すこと。