職業実践専門課程等の基本情報について

| 学校を 経過期年月日 | | | | | | | | | | | A-1 | | |
|--|-----------|----------------|-------------------|-----------|-----------|--------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|--|---|--|-----------|
| | | | -4-10 | 川区市市自2 | | | | | 818 | 和61年4日 | RZ2 : | | |
| 学科次人三年学園 | | | | прыты | | | | | | | | | |
| | | | <u> </u> | | 113-0033 | Ŧ | | | | | | | |
| 分野 | | | 16号 | 郷三丁目23番 | | | 一彦 | 昼間 | 月8日 | 和60年3月 | 昭 | 学園 | 学校法人三幸! |
| 「世の中の国籍を希望に変えらきをシッションとし、学校教育法にようき、医療限達素別に従事とようとする者に必要な実践的かつ専門的な知識、技能を考まっ、同意に対して、例のでは、一定というとの、意味を有けませんである。 (日本の大きな (日 | | 1200102 4024 1 | 専門士認定年度 | 高度項 |]士認定年度 | 専門 | | | | | | | |
| まつて、何日の医療問題業界を借入材を表成することを目的とする。 | 5)年度 | 平成27 | _ | | 7(1995)年度 | 平月 | 科 | 医療秘書 | | 課程 | 泰秘書専門 | 医报 | 商業実務 |
| 学科の特徴 (実得 可能な 実施 大阪 で 大阪 で 大阪 で 大阪 本 | 対授することに | 的な知識、技能 | が要な実践的かつ専門 | うとする者に必 | 連業界に従事し | | | | | | | | 学科の目的 |
| 単位数 単位数 単位時間 平位時間 下位は下でいて信息記載 平位時間 下のを存在表面に下でいて信息記載 下位は下でいて信息記載 平位時間 下位は下でいて信息記載 平位時間 下のを存在表面に下でいて信息記載 下位は下でいて信息記載 平位時間 下のを存在表面に下でいて信息記載 下位は下でいて信息記載 平位時間 下のを存在表面に下でいて信息記載 下位は下でいて信息記載 平位時間 下のを存在表面に下でいて信息記載 平位時間 下のを存在表面に下でいて信息記載 平位時間 下のを存在表面に下でいて信息記載 平位時間 下のを存在表面に下でいて信息記載 平位時間 下のを存在表面に下でいてでいてに同じていていてに同じていていていていていていていていていていていていていていていていていていてい | | | | する。 | • | 即戦力となる 後定3級 学者を含む) | 覚を持ち、J ユータ技能 4月1日入学 53月31日卒 | 員としての自! | 医療の一 能検定3級 % 在学者166 、在学者15 | ハてチーム 猿秘書技 退学率 5% において、7 ほおいて、 | 員として、受 ニックにお 能な定3級 を 11日日 日 131日 日 131日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | 医病事務・クリ ■ 根書と ・クリー ・の可能者 ・の可能者 ・ののである。 ・ののでる。 ・ののでる。 ・ののでる。 ・ののでる。 ・ののでる。 ・ののでる。 ・ののでる。 ・ののでる。 ・ののでる。 ・ののでる。 ・ののでる。 ・ののでる。 ・のので。 ・。 ・のので。 ・。 ・のので。 ・のので。 ・のので。 | 可能な資格、中退 |
| 全 | 実技 | 験 | 習実 | 実 | 演習 | 講義 | 1 | 美時数又は総 | | | 全課程の | 昼夜 | 修業年限 |
| 生徒変資(A) 留学生数(((根表與A)の(NEX)(B)) 留学生割合(B/A) 204 人 146 人 0 人 0 ち ● 英華者数(C) : 86 人 人 ● 対議報告望意(D) : 82 人 人 ● 地元規模者数(F) 56 人 人 ● 武裁報子(F/D) 93 96 ● 武裁報子(F/D) 93 96 ● 武裁報子(D) 88 96 ● 子の他 1 人 N機 新型なし・2名 (今和 4 年度本業主) (今和 4 年度本業主) 大学病院、病院、診療所等の医療機関、福祉施設 第(合和 4 年度本業主) 第二書とる 第(公前の評価機関等から第三書辞) 無 第二書とよる学校評価 第(公前の評価機関等から第三書辞) 無 第二書とおの手術院、病院に対していて任意記載 無 第二よる学校評価 おおの手術・例えばい下(ついて任意記載 無 第二よる学校評価 おおの手術・例えばい下(ついて任意記載) 無 第二またに成っれていていていていていていていでいではままれていである。 第二またに成ったが、またいではままれである。 第一会の財産・業を、業をの授業時数 うちのを接着を達護した実験・実置・実技の授業時数 第日時期間 うちの企業等と連携したる様のである。 第日時期間 第日時期間 うちの企業等と連携したる様のである。 第日時期間 第日時期間 企業等と連携したる様のである。 第日時間 第日時期間 | 単位時間 0 単位 | | | | | | 0 | | | 、単位いずれ | ※単位時間、 かに記入 | 昼間 | |
| 204 人 146 人 0 人 0 ト | 0 単位 |) 単位 | 単位 0 | 4 | 41 単位 | | | | | - 図学生 | 主 昌(Δ) | 生徒5 | |
| 1 | | | | | | | | | → タメ (主使美 | 田子王 | | | |
| ■ 教職者登 (D) : 82 | | | | | | U % | L ' | | | <u> </u> | | | 204 人 |
| ■地元報告数 (F) 56 人 ■ 試職者に占める地元就職者の割合 (F/E) 74 96 ■ 学業者に占める地元就職者の割合 (F/E) 88 96 ■ 運学者数 1 人 ■ できる数 1 人 ■ そればいません。 本年度卒業者に関する令和年8月1日時点の情報) ■ 主な就職先、業界等 (今和 4年度卒業主) 大学病院、病院、診療所等の医療機関、福祉施設 第三者による 学校評価 ※者の場合、例式は以下について任意記載 ※者の場合、呼ばないについ、「中国の場合」 ※者の場合、例式は以下について任意記載 ※本の場合、呼ばないでは、第二年の場合、第二年の日本の場合、第二年の日本の場合、第二年の日本の場合、第二年の日本の場合、第二年の日本の場合、第二年の日本の日本の場合、第二年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の | | | | | | | | 82 | : |)) : | 望者数(D | ■就職希 | |
| 副就職等に(ア(ア) 93 96 国 | | | | | | | | | : | | | | |
| 就職等の状況 一型学者数 1 | | | | | | | | | | , | | | |
| | | | | | | | | /E) | 香の割合 (F | 也元就職者 | | | |
| 製造学名数 | | | | | | % | | 74 | 合(E/C) | 職者の割る | に占める就 | ■卒業者 | |
| ■その他 | | | | | | % | | | | ., i ci</td <td></td> <td></td> <td>1.5=10.6</td> | | | 1.5=10.6 |
| 就職希望なし:2名 | | | | | | 人 | | 1 | | | | | 就職等の状況 |
| (令和 4年度卒業者に関する令和5年5月1日時点の情報) ■主な就職先、業界等 (今和4年度卒業生) 大学病院、病院、診療所等の医療機関、福祉施設 第三者による 学校評価 ※有の場合、例えば以下について任意記載 評価団体: 受害年月: 評価結果を掲載した ホームページURL はttos://www.sanko.as.in/osaka-med/ URL (A:単位時間による算定) 総授業時数 単位時間 うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 単位時間 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数 単位時間 うち企業等と連携した必修の演習の授業時数 単位時間 うち企業等と連携した必修の演習の授業時数 単位時間 うち企業等と連携した必修の演習の授業時数 単位時間 うち企業等と連携した必修の演習の授業時数 単位時間 うち企業等と連携した必修の演習の授業時数 単位時間 うち企業等と連携したを受か。 単位時間 うち企業等と連携した必修の演習の授業時数 単位時間 うち企業等と連携したを受か。 第一 第 第 第 第 第 8 第 8 第 8 第 8 第 8 第 8 8 8 8 | | | | | | | | | | | | | |
| ■主な就職先、業界等 (今和4年度卒業生) 大学病院、診療所等の医療機関、福祉施設 ■民間の評価機関等から第三者評価: 無 ※有の場合、例えば以下について任意記載 評価団体: 受害年月: 評価結果を掲載した ホームページURL (A:単位時間による算定) 総授業時数 「お企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 単位時間 うち企業等と連携した必修の演習の授業時数 単位時間 うち企業等と連携したがの演習の授業時数 単位時間 「うち企業等と連携したが多の演習の授業時数 単位時間 「うち企業等と連携したインターンシップの授業時数 単位時間 「うち企業等と連携した大き数・実習・実技の授業時数 単位時間 「うち企業等と連携したが多の演習の授業時数 単位時間 「うち企業等と連携したを修り演習の授業時数 単位時間 「うち企業等と連携したを修り演習の授業時数 単位時間 「うち企業等と連携した大き録・実習・実技の授業時数 単位時間 「うち企業等と連携したを修り演習の授業時数 単位時間 「うち企業等と連携したを修り演習の授業時数 単位時間 「うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 126 単位 「ち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 0単位 「方を業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 1 単位 「方を業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 1 単位 「方を業等と連携した演習の授業時数 1 単位 | | | | | | | | | | | 2なし:2名 | 就職希望 | |
| (令和4年度卒業生) 大学病院、診療所等の医療機関、福祉施設 第三者による 学校評価 展間の評価機関等から第三者評価: 無 | | | | | | 報) | 日時点の情報 | 令和5年5月1日 | 者に関する | | | | |
| 大学病院、病院、診療所等の医療機関、福祉施設 第三者による 学校評価 ※有の場合、例えば以下について任意記載 評価団体: 受害年月: 評価結果を掲載した ホームページURL 当該学科の ホームページ URL (A:単位時間による算定) 総授業時数 単位時間 うち企業等と連携した実験・実置・実技の授業時数 単位時間 うち企業等と連携した必修の実験・実置・実技の授業時数 単位時間 うち企業等と連携した必修の演習の授業時数 単位時間 (うち企業等と連携した必修の演習の授業時数 単位時間 「うち企業等と連携した必修の演習の授業時数 「単位時間 「うち企業等と連携した変勢の演習の授業時数 「単位時間 「うち企業等と連携した変勢の変勢・実置・実技の授業時数 「単位時間 「うち企業等と連携した変勢・実置・実技の授業時数 「単位時間 「うち企業等と連携した実験・実置・実技の授業時数 「単位時間 「おの変勢を表現した実験・実置・実技の授業時数 「単位時間 「おの変勢を表現した実験・実置・実技の授業時数 「単位時間 「おの変勢を表現した実験・実置・実技の授業時数 「単位 | | | | | | | | | | 早等 | | | |
| 第三者による 学校評価 ■ 民間の評価機関等から第三者評価: 無 ************************************ | | | | | | | | 1 河北体記 | の医体機関 | を示生の | | | |
| 第三者による 学校評価 評価団体: 受害年月: 評価結果を掲載した ホームページURL 当該学科のホームページ URL | | | | | | | | 计、伸忙他改 | リ医療機関 | が まり 寺の | C、/内//T、iジ | 人子炳阪 | |
| # 学校評価 | | | | | 無 | | | : | | | | | |
| # | | | | | | | | | 任意記載 | 下について任 | 合、例えば以7 | ※有の場合 | |
| ### ### ############################# | | | 載した | 評価結果を掲 | | : | 受審年月: | | | | 評価団体: | | 学校評価 |
| https://www.sanko.ac.ip/osaka-med/ | | | UKL | W- 74-4-7 | | | | | | | | | |
| URL (A:単位時間による算定) 総授業時数 単位時間 うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 単位時間 うち必修授業時数 単位時間 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数 単位時間 うち企業等と連携した必修の演習の授業時数 単位時間 (A、Bいずれかに記入) (B:単位数による算定) 総授業時数 126 単位 うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 0 単位 うち企業等と連携した演習の授業時数 1 単位 うち必修授業時数 11 単位 | | | | | | | | | a-med/ | c in/osaka- | ww sanko ac | https://w | |
| 総授業時数 単位時間 | | | | | | | | | <u> 11100/</u> | O.ID/ OJUNU | W.Sariko.ac | HCCDS.//W | |
| 総授業時数 単位時間 | | | | | | | | | | る算定) | 立時間による | (A:単f | |
| うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 単位時間 うち企業等と連携した演習の授業時数 単位時間 うち企業等と連携した変習の授業時数 単位時間 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数 単位時間 うち企業等と連携した必修の演習の授業時数 単位時間 (うち企業等と連携した必修の演習の授業時数 単位時間 (うち企業等と連携したインターンシップの授業時数) 単位時間 (うち企業等と連携したインターンシップの授業時数) 126 単位 うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 126 単位 うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 1単位 うち企業等と連携した演習の授業時数 1単位 うち必修授業時数 1単位 うち必修授業時数 11単位 | | 単位時間 | | | | | | | | | | | |
| 企業等と連携した 実習等と連携した 実習の実施状況 (A、Bいずれかに記入) (B:単位数による算定) (B:単位数による算定) 126 単位 うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 (B:単位数による算定) 126 単位 うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 (B:単位数による算定) 126 単位 うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 126 単位 うち企業等と連携した演習の授業時数 1 単位 うち必修授業時数 | | | | | | の授業時数 | 翌・宝坊の | た宝輪・宝 | *等と連集 | | WOJZ JK-13 | | |
| 企業等と連携した実習等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数 単位時間 うち企業等と連携した必修の演習の授業時数 単位時間 うち企業等と連携した必修の演習の授業時数 単位時間 (A、Bいずれかに記入) (B:単位数による算定) 総授業時数 126 単位 うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 0 単位 うち企業等と連携した演習の授業時数 1 単位 うち必修授業時数 11 単位 | | | | | | 712.4.1.90 | | | | - | | | |
| 企業等と連携した うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数 単位時間 うち企業等と連携した必修の演習の授業時数 単位時間 (3 と 単位 数による算定) (B:単位数による算定) 総授業時数 126 単位 うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 0 単位 うち企業等と連携した演習の授業時数 1 単位 うち必修授業時数 11 単位 | | | | | | | ****** | ノに灰目の1支 | | — | | | |
| 企業等と連携した実習等の実施状況(A、Bいずれかに記入) (5 5企業等と連携したインターンシップの授業時数) 単位時間 (B:単位数による算定) 126 単位 うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 0 単位 うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 1 単位 うち企業等と連携した演習の授業時数 1 単位 うち必修授業時数 11 単位 | | | | | | | | | | フタ処1参 | | | |
| 企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか (に記入) (B:単位数による算定) 総授業時数 126 単位 うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 126 単位 うち企業等と連携した演習の授業時数 1 単位 うち必修授業時数 1 単位 うち必修授業時数 | | | | | | | | | | | | | |
| 正来等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか (E記入) 総授業時数 126 単位 うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 0 単位 うち企業等と連携した演習の授業時数 1 単位 うち必修授業時数 11 単位 | | | | | | | | | | | | | |
| (A、Bいずれかに記入) (B:単位数による算定) 総授業時数 126 単位 うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 0単位 うち必修授業時数 11単位 | | 単位時間 | | | | の授業時数) | ーンシップ | 携したインタ- | 全業等と連携 | (うち企 | | | |
| (B:単位数による昇走) お授業時数 126単位 うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 0単位 うち企業等と連携した演習の授業時数 1単位 うち必修授業時数 11単位 | | | | | | | | | | | | | |
| うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 0 単位 うち企業等と連携した演習の授業時数 1 単位 うち必修授業時数 11 単位 | | : # <i>t</i> - | 100 | | | | | | | | | (B:単f | |
| うち企業等と連携した演習の授業時数 1 単位 うち必修授業時数 11 単位 | | | | | | THE MAN WE W. | nn | 4 mm | to deder 1 and 111 | | 総授業時委 | | |
| うち必修授業時数 11 単位 | | | | | |)授業時数 | | | | - | | | |
| | | 単位 | 1 | | | | 業時数 | た演習の授業 | | | | | |
| うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数 0 単位 | | 単位 | 11 | | | | | | 授業時数 | うち必修 | | | |
| | | 単位 | 0 | | 技の授業時数 | 実験・実習・実 | た必修の実 | 業等と連携した | うち企業 | | | | |
| うち企業等と連携した必修の演習の授業時数 1 単位 | | 単位 | 1 | | | 買習の授業時数 | た必修の演 | 美等と連携し が | うち企業 | | | | |
| (うち企業等と連携したインターンシップの授業時数) 0 単位 | | 単位 | 0 | | | プの授業時数) | ーンシップ | 携したインタ- | 主業等と連携 | (うち企 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| ① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを通算 (専修学校設置基準第41条第1項第1号) 2 人して六年以上となる者 | | · . | 2 | 51項第1号) | 校設置基準第41条 | (| て、当該専 | した者であっ つ | 育等に従事し と当該業務に | 当する教育 修業年限と | てその担当 門課程の修 | | |
| ② 学士の学位を有する者等 (専修学校設置基準第41条第1項第2号) 6人 | | 3 A | | [1項第2号] | 校設置基準第41条 | (直條学 | | | する考生 | の学位を有: | ② 学+4 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 数号の屋供 /また |
| 数員について記 | | | | | | | | | | | _ | | |
| (専修学校設置基準第41条第1項第4号) 0人 | |) 人 | 0 | 引項第4号) | 校設置基準第41条 | (専修学 | | Ž . | 東門職学位 | の学位又は | 4) 修士の | | |
| (専修学校設置基準第41条第1項第5号) 3 人 | | 3 人 | 3 | 1項第5号) | 校設置基準第41条 | (専修学 | | | | 也 | ⑤ その他 | | |
| 計 | |) 人 | 0 | | | | | | | | āt | | |
| · · | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 40 ± | 中政ののシャナー | odo E FINI I - | 14 2 + 1 + 2 | 3 (/\B7!-1-1 | *** | © ⊘ ≥+ : | | | |
| 上記①~⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度 の実務の能力を有する者を想定)の数 | |) 人 | 9 | 、かつ、高度 | 実務の経験を有し | ごね5年以上の | けるおおむ | | | | 上記①~⑤ | | |

- 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

企業等との連携を通じて必要な情報の把握・分析を行い、実践的かつ専門的な職業教育を実施することを目的として、教育課 程編成委員会を設置する。委員会は次の各号に掲げる事項を審議し、授業科目の開設や授業方法の改善・工夫に生かす。

- (1)カリキュラムの企画・運営・評価に関する事項
- (2) 各授業科目の内容・方法の充実及び改善に関する事項
- (3)教科書・教材の選定に関する事項
- (4)その他、教員としての資質・能力の育成に必要な研修に関する事項等

またより正確に業界における動向や求められる人材要件を把握するため、就職・実習先企業や業界団体、資格・検定団体等と 関係性を深め、幅広く連携を図ることで、業界の求めるニーズを確実に捉え、本校のカリキュラムや授業内容に反映する。

(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

教育課程編成委員会での審議を通じて示された企業等の要請その他の情報・意思を十分に生かし、実践的かつ専門的な職業 教育を実施するに相応しい教育課程の編成を協力して行うものとして位置づけている。

具体的には、審議を通じて示された教育課程編成に係る意見を基に、副校長および各校教務チームによって教育課程および ンラバスの改善素案が作成され、医療分野専門委員会(別紙組織図:各専門委員会)にて提案される。

提案に基づき、医療分野専門委員会にて審議の上、次年度の教育課程およびシラバスに改善内容が反映される。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和5年7月31日現在

| 名 前 | 所 属 | 任期 | 種別 |
|-------|---------------------------------|--------------------------|----|
| 西 晃徳 | 医療法人 徳洲会 野崎徳洲会病院 医事課長 | 令和5年4月1~令和6年3月31 (1年) | 3 |
| 池田 健士 | 社会医療法人 仙養会 北摂総合病院 全国病院経営管理学会 | 令和5年4月1~令和6年3月31 (1年) | 2 |
| 森田 心 | 滋賀県立総合病院 総務課 | 令和5年4月1~令和6年3月31 (1年) | 3 |
| 満重 美絵 | 大阪医療秘書福祉&IT専門学校 副校長 | | - |
| 佐野 隼人 | 大阪医療秘書福祉&IT専門学校 専門課長 | | - |
| 田島 桜子 | 大阪医療秘書福祉&IT専門学校 教務主任 | | - |
| 砂本 真輝 | 大阪医療秘書福祉&IT専門学校 診療情報管理士科 教員 | | - |
| 高橋 七海 | 大阪医療秘書福祉&IT専門学校 医療秘書科 教員 | _ | - |
| 川谷 彩水 | 大阪医療秘書福祉&IT専門学校 医療秘書科 教員 | | - |

- ※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 (6月、12月)

(開催日時(実績))

第1回 令和4年12月6日(火)17:30~18:15

第2回 令和5年6月13日(火)17:00~17:50

(5)教育課程の編成への教育課程編成委員会等の意見の活用状況

※カリキュラムの改善案や今後の検討課題等を具体的に明記。

【デジタル実習手帳の導入・デジタル教材の導入について】 実習手帳の確認や採点に、労力を要しているという現場の声がある。デジタル化に移行することで現場の負担が軽減する可能 性はあるので、受け入れ側としてはありがたい。しかし個人情報の取り扱いには注意が必要であり、実習前にルール確認を徹 底する必要がある。というご意見を頂いた。

対応→現在、授業においてデジタル教材を一部使用しているが、学校から統一した端末を支給していないがスマートフォンを使 用したデジタル化意向もあり得る。取り扱いは医療機関ごとに温度差があり得るので、移行する場合は使用端末、ルールの徹 底も含めて、しっかりと精査していく必要がある。

また手帳の確認や採点を、手書きで行っていただいているという点が、負担になっているというご意見を踏まえ、Googleフォーム などWEB上での確認や採点を行える仕組みが負担減になる、という意見を参考にさせていただきたい。

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

医療業界の求める人材要件に沿った計画、および評価基準・方法を設定し、医療関係者等からのフィードバックに基づいた成績評価を行うことを基本方針とする。

本校のカリキュラムの一環として、医療機関実習を導入しており、実習を通して医療現場及び医療事務業務の実務を体験し、知識の習得度の確認と実践、現場で実際に患者様、職員様とのコミュニケーション、対応力を学ばせて頂くことを目的としている。可能な限り長期間で医療現場での経験を積ませて頂くことで、仕事の緊張感、厳しさのみならず、充実感や遣り甲斐を見出すことでその後の学習意欲の向上と積極的な就職活動へ繋げていくことを狙いとしている。改めて現場実習の狙い、目的を以下の通り記載する。

- ①学校で履修した知識、技術を医療機関において確認するとともに、医療従事者としての自分自身を問い直す機会とする。
- ②医療機関における医療従事者の職務内容の理解と、医療現場の仕組みや体制を把握し、自らの社会的役割と責任を学ぶ。
- ③職員様との関わり、患者様とのコミュニケーションを実体験し、社会人としての対応力を高める。
- (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

医療秘書科1年次後期に1週間、2年次前期に3週間の医療機関実習を実施。予め実習を受諾頂いた医療機関において、受付業務、レセプト業務、電話対応業務等の各医療機関に定められた医療事務業務、秘書業務を実践(1年次は見学)し、その処理能力、対応能力の現状把握と向上に努める。

期間中は医療機関側に教育指導を依頼し、業務姿

勢への指導、実践業務への教育を頂き、指定期間終了後は実習評価として、1年次は『あいさつ・反応』『身だしなみ・マナー』『言葉づかい』『実習への意欲』、2年次は『基礎・能力』、『生活態度』、『実習態度』を評価頂くこととしている。また、医療機関で求められている人材の理解を深めることを目的とし、医療機関の方に直接来校いただき、医療秘書科2年次に模擬面接を実施することとしている。

本校担当教員についても学生の現状の習熟度と課題を明確にさせ、以降においての学習に努められるよう、実習期間前後の打合せや巡回訪問を重ねながら連携を図っている。

(3)具体的な連携の例※科目数については代表的な5科目について記載。

| 科目名 | 科目概要 | 連携企業等 | |
|-----|------|------------------------------------|--|
| | | 宗教法人在日本南プレスビテリア ンミッション淀川キリスト教病院 | |

- 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

実践的かつ専門的な職業教育を実施し、明日の医療事務業界を担う人材を養成するためには、教員一人ひとりが常に業界ならび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ようという向上心がなければならない。そのために、「研修等に係る諸規程」に基づき、計画的に以下の研修を実施している。

- ・企業等から講師を招いた実践的かつ専門的な知識・技術・技能を修得するための研修
- ・企業等から講師を招いた指導力の修得・向上のための研修
- (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: 医療業界・介護業界におけるAI、ICT教育について

千葉大学 特任准教授小林宏気様

期間: 令和4年8月19日(金)

担任•職員(11名)

内容 医療機関のAI・ICT・DX・データプラットホームによる業務の変化・医療の質向上について

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 現代社会の特徴と若者の実態

連携企業等: 佛教大学副学長·教育学部教授 原 清治 様

期間: 令和5年3月23日(木)

対象: 担任・職員(59名)

内容ネット社会と若者たちの人間関係について

(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: 医療現場が学校教育に期待すること

連携企業等: 医療法人徳洲会 業山ハートセンター 山下 尚子様

期間: 令和5年8月22日(火)

対象: 担任・職員(11名)

内容組織で活躍する人になる為には

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 発達障害の学生の特性と接し方について 連携企業等: 学校法人東海大学稲垣智則准教授

期間: 令和5年9月7日(木) 対象: 担任(1名)

内容 発達障害を抱える学生また疑わしい学生の対応を身につける

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

学校関係者として、関連分野の業界関係者及び卒業生、地域に根差した関連企業と共に、学校関係者評価委員会を設置し て、教育目標や教育について評価し、その評価結果を次年度の教育活動および学校運営の改善の参考とする。

学校関係者評価は、「専修学校における学校評価のガイドライン」の評価項目を使用して実施した自己点検・自己評価の結果を基に「実施することを基本方針とする。また評価結果は学校のホームページで公表し、委員会で得られた意見についてはすみやかに集約し、各業務担当者にフィードバックすることで、学校運営の改善に生かすものとする。

(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)教育理念・目標 |
| (2)学校運営 | (2)学校運営 |
| (3)教育活動 | (3)教育活動 |
| (4)学修成果 | (4)学修成果 |
| (5)学生支援 | (5)学生支援 |
| (6)教育環境 | (6)教育環境 |
| (7)学生の受入れ募集 | (7)学生の受入れ募集 |
| (8)財務 | (8)財務 |
| (9)法令等の遵守 | (9)法令等の遵守 |
| (10)社会貢献・地域貢献 | (10)社会貢献・地域貢献 |
| (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

病院や施設に関する情報は教員間でしっかり引ぎ現場の話を引きだせる教員の育成が求められる。というご意見を頂いた。 学校として現場経験の少ない教員に関しては、 現場に出向いたり、業界の考えを理解する機会を設け、教員間の力の差を埋 める必要がある。現場から求められる人材の育成を目指し、よりよい教育のため引き続き取り組んでいく。

(4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和5年7月31日現在

| 名 前 | 所 属 | 任期 | 種別 |
|-------|--|------------------------|------|
| | 宗教法人 在日本南プレスビテリアンミッション 淀川キリスト教病院総務課 部長 | 令和5年4月1日~令和6年3月 31日 | 業界団体 |
| 岡田 智之 | | 令和5年4月1日~令和6年3月 31日 | 業界団体 |
| 川瀬 澄香 | 公益財団法人 浅香山病院 医事二課 副主任: 2012 年度卒業生 | 令和5年4月1日~令和6年3月 31日 | 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.sanko.ac.jp/osaka-med/disclosure/

URL: https://www.sanko.ac.ip/
公表時期:
令和5年7月31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
- 「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」に則って情報提供を行うことを基本方針とし、以下の姿を目指
- す。 1. 学校の指導方針や課題への対応方法等に関し、教職員・生徒間、学校・家庭間の共通理解が深まり、教育活動の活性化や 学校運営の円滑化につなげること。
- 2. 入学希望者やその保護者に対し、進路選択に当たっての有用な情報を提供するとともに、一人ひとりの能力・適性にあった 望ましい進路の実現に資すること。
- 3. キャリア教育・職業教育をはじめとした教育活動の状況等について、業界関係者に情報提供することで、相互の対話が促さ れ、実習・就職指導等企業等との連携による活動の充実や、業界等のニーズを踏まえた教育内容・方法の改善につなげるこ یے

(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

| | , 0/3 11 2 12 100 A II C 00 / 1/10 |
|-------------------|------------------------------------|
| 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 | 学校の概要、目標および計画 |
| (2)各学科等の教育 | 学科概要、カリキュラム、シラバス、客観的な指標の算出方法、卒業要 |
| (3)教職員 | 教員数、組織、専門性 |
| (4)キャリア教育・実践的職業教育 | キャリア教育への取り組み、実習実技への取り組み |
| (5)様々な教育活動・教育環境 | 学校行事 |
| (6)学生の生活支援 | 生活上の諸問題への対応 |
| (7)学生納付金・修学支援 | 学生納付金、就学支援 |
| (8)学校の財務 | 学校の財務 |
| (9)学校評価 | 自己評価·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

URL:

(ホームページ・) 広報誌等の刊行物・ その他(

https://www.sanko.ac.jp/osaka-med/disclosure/

公表時期: 令和5年7月31日

授業科目等の概要

| | (医療秘書専門課程 医療秘書科) 分類 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|----|---|-------------------|---|---------|---------|-----|---|----|----------|---|----|---|----|---------|
| | | 分類 | Į | | | | | | 授 | 業 | | 場 | 所 | 教 | 頁 | |
| | 必修 | 択必 | 由 | 授業科目名 | 授業科目概要 | 配当年次・学期 | 授 業 時 数 | 単位数 | | 演習 | 実験・実習・実技 | | 校外 | | 兼任 | 企業等との連携 |
| 1 | | | 0 | ビジネスマ ナー I | サービス接遇、秘書業務の学習を通して、1年次実習におけるマナー全般の知識を習得する。実習や就職対策、社会人として必要な基本常識を理解する。 | 1 | 30 | 1 | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| 2 | | | 0 | ビジネスマ ナーⅡ | サービス接遇、秘書業務の学習を通して、1年次実習におけるマナー全般の知識を習得する。実習や就職対策、社会人として必要な基本常識を理解する。 | 1 | 30 | 1 | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| 3 | | | 0 | ペン字 [| 字に関する、きれいに書く技術・知識を身につ ける。 | 1 前 | 30 | 1 | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| 4 | | | 0 | ペン字Ⅱ | 字に関する、きれいに書く技術・知識を身につ ける。 | 1 後 | 15 | 1 | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 5 | | | 0 | パソコン演習 I | タッチタイピングを習得し、早く正確な入力を身につける。また、Word・Excelの操作などを習得し、実際の業務に役立つスキルを身につける。 | 1 前 | 30 | 1 | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| 6 | | | 0 | パソコン演習 Ⅱ | タッチタイピングを習得し、早く正確な入力を身につける。また、Word・Excelの操作などを習得し、実際の業務に役立つスキルを身につける。 | 1 後 | 30 | 1 | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| 7 | | | 0 | | 就職活動に向けて、自分をPRできるように準備をする。自己分析・自己開示・自己主張・聞くカ・思考カ・判断カ・表現力を身につける。 | | 15 | 1 | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| 8 | | | 0 | プレゼンテー ション実践 Ⅱ | 就職活動に向けて、自分をPRできるように準備をする。自己分析・自己開示・自己主張・聞くカ・思考カ・判断カ・表現力を身につける。 | 1 後 | 15 | 1 | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| 9 | | | 0 | 未来デザイン プログラム I | 社会人としてあるべき人格を高め、自身および 他社へのリーダーシップを醸成し主体性を発揮 する人材を育成する。 | 1 前 | 15 | 1 | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| 10 | | | 0 | 未来デザイン プログラム Ⅱ | 社会人としてあるべき人格を高め、自身および 他社へのリーダーシップを醸成し主体性を発揮 する人材を育成する。 | 1 後 | 15 | 1 | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| 11 | | | 0 | 就職対策 I | 就職活動の準備や働くことに対しての意識を醸成する。現場をイメージできる実習への準備をする。 | | 15 | 1 | 0 | | | 0 | | 0 | | |

| 12 | 0 | | 就職対策Ⅱ | 就職活動において必要となる面接、筆記などス キルの向上、内定後の働き方や考え方などを 醸成する。 | 2 前 | 15 | 1 | | 0 | 0 | 0 | | 0 |
|----|---|---|-----------------------|---|--------|----|---|---|---|---|---|---|---|
| 13 | | 0 | 基礎看護学 | 医学の基本である解剖学・生理学の基礎知識 を理解する。 | 1 前 | 60 | 4 | 0 | | 0 | | 0 | |
| 14 | | 0 | 基礎看護学Ⅱ | 医学の基本である解剖学・生理学の基礎知識 を理解する。 | 1 後 | 30 | 2 | 0 | | 0 | | 0 | |
| 15 | | 0 | 疾患学 I | 学んだ人体のしくみを基礎に、疾病の成り 立ちや診断(検査)、治療法を内科・外科 の両面より習得する。 | | 30 | 2 | 0 | | 0 | | 0 | |
| 16 | | 0 | 医療秘書概論 I | 病院実習に役立ち、就職後には即戦力となる医療事務の知識の習得をする。 | 1 前 | 30 | 2 | 0 | | 0 | | 0 | |
| 17 | | 0 | 医療秘書概論Ⅱ | 病院実習に役立ち、就職後には即戦力となる医療事務の知識の習得をする。 | 1 後 | 30 | 2 | 0 | | 0 | | 0 | |
| 18 | | 0 | 医事CP・電 子カルテ基礎 | 医療事務コンピュータの役割と活用性を理解し、医療事務で学んだ診療報酬算定の知識を基に医事コンピュータを用いて正確な算定を行う。電子カルテの入力基礎を習得する。 | 1 | 30 | 1 | | 0 | 0 | | 0 | |
| 19 | | 0 | 医事業務実践 ベーシックA I | 医療現場で求められている窓口対応を実践 できるスキルを身につける。 | 1 前 | 15 | 1 | 0 | | 0 | | 0 | |
| 20 | | 0 | 医事業務実践 ベーシックA Ⅱ | 医療現場で求められている窓口対応を実践 できるスキルを身につける。 | 1 後 | 15 | 1 | 0 | | 0 | | 0 | |
| 21 | | 0 | 医事業務実践 ベーシックB I | 医療現場で求められている窓口対応を実践 できるスキルを身につける。 | 1 前 | 15 | 1 | 0 | | 0 | | 0 | |
| 22 | | 0 | 医事業務実践 ベーシックB Ⅱ | | 1 後 | 15 | 1 | 0 | | 0 | | 0 | |
| 23 | | 0 | 医事業務実践 ベーシック C | 医療現場で求められている窓口対応を実践 するための医学的知識とスキルを身につけ る。 | 1 後 | 15 | 1 | 0 | | 0 | | 0 | |
| 24 | 0 | | 医科医療事 務A I | 点数表を読み内容が理解でき、様々な算定に 対応できる力を習得する。 | 1 前 | 60 | 2 | | 0 | 0 | 0 | | |
| 25 | 0 | | 医科医療事 務B I | カルテ内容を理解し、正確にレセプト作成がで きる力を備える。 | 1 前 | 60 | 2 | | 0 | 0 | 0 | | |
| 26 | 0 | | 医科医療事 務AⅡ | 点数表を読み内容が理解でき、様々な算定に 対応できる力を習得する。 | 1 後 | 60 | 2 | | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | T | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---------------------|--|----------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 27 | 0 | | 医科医療事 務BⅡ | カルテ内容を理解し、正確にレセプト作成ができる力を備える。 | 1 後 | 60 | 2 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 28 | | 0 | 医療機関実 習 I | 早期に医療機関の現場を知ることで、学内の学習以外にも必要な知識・力があるということを理解する。自分たちが将来進むべき業界の理解と今後身に受けるべき知識を理解し、今後の学習につなげる。 | 1 | 40 | 1 | | | 0 | | 0 | 0 | |
| 29 | | 0 | 疾患学Ⅱ | 内科・外科分野の疾患を知り、各疾患の病態、 経緯、検査、診断、治療方法などについて深く 理解する。 | 2 前 | 30 | 2 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 30 | | 0 | 疾患学Ⅲ | 内科・外科分野の疾患を知り、各疾患の病態、 経緯、検査、診断、治療方法などについて深く 理解する。 | 2 後 | 30 | 2 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 31 | | 0 | 看護学I | 病院に勤めた時に医学の知識があり、活躍できるスキルを身につける。女性の生理的機能の特徴を知る。女性のあり方について理解する。 | 2 | 15 | 1 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 32 | | 0 | 看護学Ⅱ | 病院に勤めた時に医学の知識があり、活躍できるスキルを身につける。女性の生理的機能の特徴を知る。女性のあり方について理解する。 | 2 | 15 | 1 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 33 | | 0 | リスクマネジ メント I | 医療安全、個人情報保護法などの知識を身につける。現場で起こりうるヒヤリハット・クレーム 処理等を理解する。 | | 15 | 1 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 34 | | 0 | リスクマネジ メント II | 医療安全、個人情報保護法などの知識を身につける。現場で起こりうるヒヤリハット・クレーム 処理等を理解する。 | | 15 | 1 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 35 | 0 | | 医科医療事 務Ⅲ | 公費の知識の習得、DPC算定の基礎を理解 し、計算することができる。 | 2 前 | 30 | 1 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 36 | | 0 | 医科医療事 務Ⅳ | 公費の知識の習得、DPC算定の基礎を理解 し、計算することができる。 | 2 後 | 15 | 1 | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 37 | 0 | | レセプトチェッ ク実践 I | 現場で求められているレセプトチェックのポイン トを学び、実践で活かすことができる。 | 2 前 | 15 | 1 | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 38 | | 0 | レセプトチェッ ク実践 II | 現場で求められているレセプトチェックのポイン トを学び、実践で活かすことができる。 | · 2 後 | 15 | 1 | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 39 | | 0 | 医事CP・電子 カルテ応用 I | 1年次に身に付けた医療事務コンピュータの役割、必要性を更に理解する。医療事務で身に付けた知識を基に、コンピュータを用いた算定技術の習得を深める。電子カルテ、DPCの入力技術を習得する。 | 2 | 30 | 1 | | 0 | | 0 | | | 0 |
| 40 | | 0 | 医事CP・電子 カルテ応用 II | 1年次に身に付けた医療事務コンピュータの役割、必要性を更に理解する。医療事務で身に付けた知識を基に、コンピュータを用いた算定技術の習得を深める。電子カルテ、DPCの入力技術を習得する。 | 2 | 15 | 1 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 41 | | 0 | 病院管理と社 会保険 I | 医療事務員として勤務していく上で必要な医療制度や法令・現代医療の課題を理解する。 | 2 前 | 15 | 1 | 0 | | | 0 | | | 0 |

| | | _ | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------------------------|--|----------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 42 | C | 病院管理と社 会保険 Ⅱ | 医療事務員として勤務していく上で必要な医療制度や法令・現代医療の課題を理解する。 | 2 後 | 15 | 1 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 43 | C |)介護事務 I | 介護保険に関してや、介護報酬算定(レセプト 作成)などの専門的な知識を身につけ現場で 活かす。 | | 15 | 1 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 44 | С |)介護事務Ⅱ | 介護保険に関してや、介護報酬算定(レセプト 作成)などの専門的な知識を身につけ現場で 活かす。 | | 15 | 1 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 45 | C |) 手話 | 手話を使用して聴覚障害者の患者の対応ができる。 | · 2 後 | 30 | 1 | | 0 | | 0 | | | 0 |
| 46 | C | 歯科医療事 務 | 医科医療事務だけでなく、歯科医療事務を学 ぶことによって、就職先の幅を増やす。 | 2 前 | 30 | 1 | | 0 | | 0 | | | 0 |
| 47 | C | 医事業務実) 践アドバンス A I | 現場に出たとき即戦力となるために必要な知識、技術を習得する。 | 2 前 | 15 | 1 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 48 | C | 医事業務実) 践アドバンス A II | 現場に出たとき即戦力となるために必要な知識、技術を習得する。 | 2 後 | 15 | 1 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 49 | C | 医事業務実) 践アドバンス B I | 現場に出たとき即戦力となるために必要な知識、技術を習得する。 | 2 前 | 15 | 1 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 50 | C | 医事業務実) 践アドバンス B II | 現場に出たとき即戦力となるために必要な知識、技術を習得する。 | 2 後 | 15 | 1 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 51 | C | 医事業務実) 践アドバンス C I | 現場に出たとき即戦力となるために必要な知識、技術を習得する。 | 2 前 | 15 | 1 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 52 | C | 医事業務実) 践アドバンス C II | 現場に出たとき即戦力となるために必要な知識、技術を習得する。 | 2 後 | 15 | 1 | 0 | | | 0 | | | |
| 53 | C | 医療機関実 習 Ⅱ | 医療機関の現場を知ることで、学内の学習以外にも必要な知識・力があることを理解する。自分たちが将来進むべき業界の理解と身につけるべき知識を理解し、今後の就職・学習につなげる。 | ١, | 120 | 3 | | | 0 | | 0 | 0 | |
| 54 | C |)接遇外国語A | 医療事務員が受付で外国人患者とコミュニケーションを図るために必要な実用的英語表現を身に付ける。 | 2 前 | 15 | 1 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 55 | C |)接遇外国語B | 医療事務員が受付で外国人患者とコミュニケーションを図るために必要な実用的中国語表現を 身に付ける。 | 2 前 | 15 | 1 | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 56 | C | 筆記試験対 策 | 社会人として必要な一般常識を身に付ける。 | 2 前 | 15 | 1 | 0 | | | 0 | | | 0 |

| 57 | 0 | 心理学 | 医療従事者として必要な心理学の知識を学び、日常生活や仕事で生かす。 | 2 前 | 15 | 1 | 0 | | 0 | | 0 |
|----|---|-----------------------|---|--------|----|---|---|---|---|---|---|
| 58 | 0 | 医療秘書診 療科別研修 | 医療現場で即戦力となるため、各診療科に特化した実践的な知識・対応を身につける。 | 2 後 | 15 | 1 | 0 | | 0 | | 0 |
| 59 | 0 | アビリティUP I | 社会人として必要な一般常識を身につける。文章を「書く力・読み取る力」を養う。 | 1 前 | 15 | 1 | 0 | | 0 | | 0 |
| 60 | 0 | アビリティUP II | 社会人として必要な一般常識を身につける。文章を「書く力・読み取る力」を養う。 | 1 後 | 15 | 1 | 0 | | 0 | | 0 |
| 61 | 0 | ホスピタルコ ンシェルジュ I | 病院接遇のスペシャリストを目指せるよう、医療事務としての知識やマナーはもちろん、病棟クラークや会計知識などを総合的に理解する。 | 2 前 | 15 | 1 | | 0 | 0 | | 0 |
| 62 | 0 | | 病院接遇のスペシャリストを目指せるよう、医療事務としての知識やマナーはもちろん、病棟クラークや会計知識などを総合的に理解する。 | | 15 | 1 | | 0 | 0 | | 0 |
| 63 | 0 | 医療事務ゼミ ナール I | 点数表を読み解き、幅広い診療報酬算定スキルを身につける。 | 2 前 | 60 | 2 | | 0 | 0 | 0 | |
| 64 | 0 | 医療事務ゼミ ナール Ⅱ | 点数表を読み解き、幅広い診療報酬算定スキルを身につける。 | 2 後 | 45 | 2 | | 0 | 0 | 0 | |
| 65 | 0 | 医事CP応用 I | 電子カルテシステム・DPCを深く学習する。 | 2 前 | 15 | 1 | 0 | | 0 | 0 | |
| 66 | 0 | 医事CP応用 II | 電子カルテシステム・DPCを深く学習する。 | 2 後 | 30 | 1 | | 0 | 0 | 0 | |
| 67 | 0 | 看護補助実 習 I | 看護助手として患者様と接するに当たり、信頼 関係を築くために技術と基本的知識を確実に 習得する。 | | 30 | 1 | | 0 | 0 | | 0 |
| 68 | 0 | 看護補助実 習 Ⅱ | 看護助手として患者様と接するに当たり、信頼 関係を築くために技術と基本的知識を確実に 習得する。 | | 30 | 1 | | 0 | 0 | | 0 |
| 69 | 0 | メディカルク ラーク実務 I | 病棟クラークとしての病棟事務業務を把握す る。 | 2 前 | 15 | 1 | 0 | | 0 | 0 | |
| 70 | 0 | メディカルク ラーク実務 I | 病棟クラークとしての病棟事務業務を把握す る。 | 2 後 | 30 | 1 | | 0 | 0 | 0 | |
| 71 | 0 | 地域医療概 論 I | 日本の高齢社会の現状について理解し、それを支える制度・サービスについて理解する。高齢者に多い病気等を伝え、実際の援助方法について理解する。 | 2 | 30 | 2 | 0 | | 0 | | 0 |

| 72 | 0 | 地域医療概論Ⅱ | 日本の高齢社会の現状について理解し、それを支える制度・サービスについて理解する。高齢者に多い病気等を伝え、実際の援助方法について理解する。 | 2 | 15 | 1 | 0 | | 0 | 0 |
|----|---|------------------|--|--------|----|---|---|---|---|---|
| 73 | 0 | 看護クラーク 概論 I | 病院スタッフとしての職業倫理を身につける。 | 2 前 | 15 | 1 | 0 | | 0 | 0 |
| 74 | 0 | 看護クラーク 概論 II | 病院スタッフとしての職業倫理を身につける。 | 2 後 | 15 | 1 | 0 | | 0 | 0 |
| 75 | 0 | 小児発達 I | 乳幼児期各期における発育の特徴や生活と保健について学び、子どもの健康に関する知識を 身につける。 | | 30 | 1 | | 0 | 0 | 0 |
| 76 | 0 | 小児発達Ⅱ | 乳幼児期各期における発育の特徴や生活と保健について学び、子どもの健康に関する知識を 身につける。 | | 30 | 1 | | 0 | 0 | 0 |
| 77 | 0 | 小児の食と栄 養 I | ・妊娠から思春期、また生涯における食生活の現状と重要性を学び、子どもの健康な食生活について正しく理解する。また、自分のこれまでの食生活を振り返る機会とする。・食育について理解を深める。 | 2 | 15 | 1 | 0 | | 0 | 0 |
| 78 | 0 | 小児の食と栄 養Ⅱ | ・妊娠から思春期、また生涯における食生活の現状と重要性を学び、子どもの健康な食生活について正しく理解する。また、自分のこれまでの食生活を振り返る機会とする。・食育について理解を深める。 | 2 | 15 | 1 | 0 | | 0 | 0 |
| 79 | 0 | 小児の基本 I | 発育の特性に応じた遊びや育ちの支援について学び、乳児期~幼児期の子どもへの正しい対応を知る。 | 2 前 | 30 | 2 | 0 | | 0 | 0 |
| 80 | 0 | 小児の基本 Ⅱ | 発育の特性に応じた遊びや育ちの支援について学び、乳児期~幼児期の子どもへの正しい対応を知る。 | | 30 | 2 | 0 | | 0 | 0 |
| 81 | 0 | 子どもの心理 学 I | 発達心理学の基礎を学び、医療現場での子ど もや保護者への接し方を知る。 | 2 前 | 15 | 1 | 0 | | 0 | 0 |
| 82 | 0 | 子どもの心理 学 II | 発達心理学の基礎を学び、医療現場での子ど もや保護者への接し方を知る。 | 2 後 | 15 | 1 | 0 | | 0 | 0 |
| 83 | 0 | マナーホスピ タリティ I | 社会人、新人秘書としての立ち振る舞いを身につける。スタイル(メイク等身だしなみ)マナーや知識を身につける。 | | 30 | 1 | | 0 | 0 | 0 |
| 84 | 0 | マナーホスピ タリティⅡ | 社会人、新人秘書としての立ち振る舞いを身につける。スタイル(メイク等身だしなみ)マナーや知識を身につける。 | | 30 | 1 | | 0 | 0 | 0 |
| 85 | 0 | ビジネス文書 実務 I | 社内・社外の文書基礎・文書管理を身につけ る。 | 2 前 | 15 | 1 | 0 | | 0 | 0 |

| 86 | 0 | ビジネス文書 実務 Ⅱ | お礼状・社内外文書の応用を身につける。 | 2 後 | 15 | 1 | 0 | | 0 | | 0 |
|-----|---|-------------------------|--|--------|----|---|---|---|---|---|---|
| 87 | 0 | | 患者様の年齢・容態に合わせた応対力や患者 様のニーズに応えられる豊富な知識を身に付 ける | | 30 | 1 | | 0 | 0 | | 0 |
| 88 | 0 | | 患者様の年齢・容態に合わせた応対力や患者 様のニーズに応えられる豊富な知識を身に付 ける | | 30 | 1 | | 0 | 0 | | 0 |
| 89 | 0 | | ビジネスの場における良好な対人関係・環境を 構築する力を身につける。 | 2 前 | 15 | 1 | 0 | | 0 | | 0 |
| 90 | 0 | | ビジネスの場における良好な対人関係・環境を 構築する力を身につける。 | 2 後 | 15 | 1 | 0 | | 0 | | 0 |
| 91 | 0 | ドクタークラー クマネジメント I | 患者様と医師、医療従事者、病院とのよりよい 信頼関係を築けるよう、また、円滑なチーム医療を展開できるよう、医療文書に関するさまざ まな知識を習得する。 | 2 | 45 | 1 | | 0 | 0 | 0 | |
| 92 | 0 | ドクタークラー クマネジメント Ⅱ | 患者様と医師、医療従事者、病院とのよりよい 信頼関係を築けるよう、また、円滑なチーム医療を展開できるよう、医療文書に関するさまざ まな知識を習得する。 | 2 | 45 | 1 | | 0 | 0 | 0 | |
| 93 | 0 | ドクターサ ポート I | 医療文書に関するさまざまな知識を習得する。 電子カルテの代行入力やパワーポイントを理解 し、医師の事務作業の負担軽減になる知識技 術を身につける。 | | 45 | 3 | 0 | | 0 | 0 | |
| 94 | 0 | ドクターサ ポート Ⅱ | 医療文書に関するさまざまな知識を習得する。 電子カルテの代行入力やパワーポイントを理解 し、医師の事務作業の負担軽減になる知識技 術を身につける。 | | 45 | 3 | 0 | | 0 | 0 | |
| 95 | 0 | 美容医療概 論 I | 美容医療の施術方法について学ぶ口 | 2 前 | 15 | 1 | 0 | | 0 | | 0 |
| 96 | 0 | 美容医療概 論Ⅱ | 美容医療の施術方法について学ぶ口 | 2 後 | 15 | 1 | 0 | | | | 0 |
| 97 | 0 | 美容カウンセ リング実践 I | 美容整形で行われるカウンセリング術を学ぶ。 | 2 前 | 30 | 1 | | 0 | | | 0 |
| 98 | 0 | 美容カウンセ リング実践 II | 美容整形で行われるカウンセリング術を学ぶ。 | 2 後 | 30 | 1 | | 0 | | | 0 |
| 99 | 0 | トータル ビューティー 知識 I | 化粧品、スキンケアの知識をもとに自分自身の 美意識を高める | 2 前 | 15 | 1 | 0 | | | | 0 |
| 100 | 0 | トータル ビューティー 知識 II | 化粧品、スキンケアの知識をもとに自分自身の 美意識を高める | 2 後 | 15 | 1 | 0 | | | | 0 |

| 101 | | | 0 | | 基本的メイク、TPOに対応したメイクを実施し、 習得する。 | 2 前 | 30 | 1 | | 0 | | | | | 0 | |
|-----|--|--|----|---|----------------------------------|--------|----|---|--------------|---|--|--|--|--|---|--|
| 102 | | | 0 | | 基本的メイク、TPOに対応したメイクを実施し、 習得する。 | 2 後 | 30 | 1 | | 0 | | | | | 0 | |
| 合計 | | | 合語 | † | 102 科目 | | | | 126 単位(単位時間) | | | | | | | |

| | 卒業要件及び履修方法 | 授業期間等 | | | | |
|------|---|-----------|------|--|--|--|
| 卒業要件 | 本校に修業年限以上在学し所定の単位を修得し校長に卒業を認められ た者に、卒業の認定を行う。卒業に必要な単位数は科目配当表に示す とおりとする。 | 1 学年の学期区分 | 2 期 | | | |
| 履修方法 | : 授業は予め設定された必修科目と選択科目から履修する。 | 1 学期の授業期間 | 15 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 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。