

令和6年度（2024年度）

## 実務経験のある教員等による授業科目の授業計画書(シラバス)

筑波保育医療専門学校

作成：教務部

1. こども学科

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 科目名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 保育内容（言葉）                                   |
| 授業の種類                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 講義                                         |
| 授業時間数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 30 単位時間                                    |
| 必修・選択                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 必修                                         |
| 授業担当者                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 伊藤珠希<br>※実務経験のある教員等による授業科目<br>※幼稚園等で勤務経験あり |
| <p>《科目概要》</p> <p>領域「言葉」の指導の基盤となる、幼児が豊かな言葉や表現を身につけ、想像する楽しさを広げるために必要な基本的知識を身につける。乳幼児期の言葉の発達と言語環境の理論的理解を通して、乳幼児期の豊かな心身の育ちを培うための保育者の役割を考察する。</p> <p>《学修内容》</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 「言葉」の意義について</li> <li>2. 「言葉」のねらいの内容</li> <li>3. 子どもの言葉と発達</li> <li>4. 子どもの言葉と環境</li> <li>5. 保育者の指導・支援（援助）</li> <li>6. 言葉のかかわりに配慮を必要とする子どもの援助・指導・評価</li> <li>7. 保育者の言葉</li> <li>8. 言葉と児童文化財（教材研究）</li> <li>9. 言葉あそび（模擬保育）</li> <li>10. 実技の方法（模擬保育と評価）</li> <li>11. 「言葉」の指導計画</li> <li>12. まとめ</li> <li>13. 模擬保育による検討、発表・ディスカッション</li> </ol> |                                            |
| 使用テキスト・参考文献                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 駒井美智子「保育者をめざす人の保育内容『言葉』」株式会社<br>みらい        |
| 評価の基準・方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 小論文（レポート）提出<br>試験                          |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 科目名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 保育内容（表現）                                   |
| 授業の種類                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 講義                                         |
| 授業時間数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 30 単位時間                                    |
| 必修・選択                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 必修                                         |
| 授業担当者                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 伊藤珠希<br>※実務経験のある教員等による授業科目<br>※幼稚園等で勤務経験あり |
| <p>《科目概要》</p> <p>乳幼児における表現の意味を理解し、表現の萌芽に気づき、その表現に対し、適切に対応できる応答力を身につける。</p> <p>《学修内容》</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保育内容「表現」の歴史的変遷について調べまとめる</li> <li>2. 領域「表現」のねらいと内容の意味を理解する</li> <li>3. 表現する身体の獲得のため、バランスのとれた身体とはどのようなものか理解する</li> <li>4. わらべうた等、あそびと一体となった歌について調べる</li> <li>5. 子どもの歌を分析することで、特徴と魅力を理解する</li> <li>6. 季節に着目し、行事やそれにかかわる動植物・自然・いのち等について観察し、考察する</li> <li>7. 造形に対する感性と表現について理解する</li> <li>8. 造形に対する感性と表現について、保育現場での指導方法を考察する</li> <li>9. 音・音楽に対する感性と表現について理解する</li> <li>10. 音・音楽に対する感性と表現について、保育現場での指導方法を考察する</li> <li>11. 子どもの豊かな感性と表現を育むために、どのような環境を整えるべきなのか、環境と表現のかかわりについて理解する</li> <li>12. 表現を育てる保育者の役割と保育教材について考察する</li> <li>13. 領域「表現」のねらいや内容を参考に、「表現」を育む指導案を立案し実践する</li> <li>14. 模擬保育とその振り返りを通して、保育を改善する視点を身につける</li> <li>15. 保育内容「表現」のこれまでと今後の課題について考察する</li> </ol> |                                            |
| 使用テキスト・参考文献                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 平田智久 他「最新保育講座11 保育内容『表現』」ミネルヴァ書房           |
| 評価の基準・方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 小論文（レポート）提出<br>試験                          |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 科目名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 保育内容（環境）                                   |
| 授業の種類                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 講義                                         |
| 授業時間数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 30 単位時間                                    |
| 必修・選択                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 必修                                         |
| 授業担当者                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 高野理絵<br>※実務経験のある教員等による授業科目<br>※保育園等で勤務経験あり |
| <p>《科目概要》</p> <p>保育内容を構成する「環境」のねらいと内容について理解し、子どもを取り巻く環境について学び、環境と子どもの活動・保育における環境および環境設定について理解する。</p> <p>《学修内容》</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保育の基本と領域「環境」について</li> <li>2. 領域「環境」をさらに深く理解する</li> <li>3. 幼児の成長発達の特徴を知る</li> <li>4. 保育者の感性と保育デザイン</li> <li>5. 保育環境とはどのようなものか理解する</li> <li>6. 子どもの育ちを支える園環境1（園舎）</li> <li>7. 子どもの育ちを支える園環境2（園庭）</li> <li>8. 自然環境を考える1</li> <li>9. 自然環境を考える2</li> <li>10. 領域「環境」の内容および対象を理解するため、情報機器及び教材特性の理解や保育者の価値観・生活観が反映された教材研究を行う</li> <li>11. 模擬保育による検討1</li> <li>12. 模擬保育による検討2</li> <li>13. 幼児の科学的態度の育成について</li> <li>14. 幼児の文字・数量・記号等の援助について</li> <li>15. 幼児の環境教育について</li> </ol> |                                            |
| 使用テキスト・参考文献                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 谷田貝公昭「コンパクト版 保育内容シリーズ3 環境」一藝社              |
| 評価の基準・方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 小論文（レポート）提出<br>試験                          |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 科目名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 音楽基礎 I                                                               |
| 授業の種類                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 演習                                                                   |
| 授業時間数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 90 単位時間                                                              |
| 必修・選択                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 必修                                                                   |
| 授業担当者                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 天野初菜<br>※実務経験のある教員等による授業科目<br>※ピアノ教室講師の経験あり                          |
| <p>《科目概要》</p> <p>楽譜を読む、音を奏でる、リズムを打つといった音楽の基礎知識・技術を身につけ、対象者に合わせた音楽活動について考察する。</p> <p>《学修内容》</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 五線譜の読み方</li> <li>2. 音符・休符、リズム・拍</li> <li>3. さまざまな用語と記号</li> <li>4. 音階と調</li> <li>5. わらべ歌等の歌の特徴、歴史的背景に触れながら考察する</li> </ol> <p>《ピアノ実習》</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. バイエル 35 番・55 番</li> <li>2. バイエル 37 番・59 番</li> <li>3. バイエル 39 番・66 番</li> <li>4. バイエル 46 番・73 番</li> <li>5. バイエル 49 番・77 番</li> <li>6. ピアノ個人レッスン</li> <li>7. 簡単な伴奏での弾き歌い</li> <li>8. コードネームによる和音伴奏での弾き歌い</li> </ol> |                                                                      |
| 使用テキスト・参考文献                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 石橋裕子 他「新 保育者・小学校教員のためのわかりやすい音楽表現入門」北大路書房<br>楽譜：「標準バイエルピアノ教則本」全音楽譜出版社 |
| 評価の基準・方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 小論文（レポート）提出<br>実技試験                                                  |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 科目名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 音楽基礎Ⅱ                                                                |
| 授業の種類                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 演習                                                                   |
| 授業時間数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 90 単位時間                                                              |
| 必修・選択                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 必修                                                                   |
| 授業担当者                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 天野初菜<br>※実務経験のある教員等による授業科目<br>※ピアノ教室講師の経験あり                          |
| <p>《科目概要》</p> <p>「音楽基礎Ⅰ」で習得した音楽理論や楽器演奏等の基礎技能をふまえ、保育や教育の場において音楽を展開する上で必要とされる、保育・教育者としての素養と実践に必要な音楽の知識・技能等を習得する。</p> <p>《学修内容》</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保育・教育等の現場における活動（園行事、学校行事等）について</li> <li>2. 音楽指導の際に必要なと思われる事項（音楽理論、発達段階、年齢区分、行事等との関連）</li> <li>3. 音楽活動の必要性</li> <li>4. 保育・教育等の現場における音楽活動の必要性について考察する</li> </ol> <p>《ピアノ実習》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「標準バイエルピアノ教則本」より各個人の深度に応じた曲を練習する</li> </ul> |                                                                      |
| 使用テキスト・参考文献                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 石橋裕子 他「新 保育者・小学校教員のためのわかりやすい音楽表現入門」北大路書房<br>楽譜：「標準バイエルピアノ教則本」全音楽譜出版社 |
| 評価の基準・方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 小論文（レポート）提出<br>実技試験                                                  |

2. オフィス事務管理学科

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 科目名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 表計算実習Ⅱ                                                                                               |
| 授業の種類                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 実習                                                                                                   |
| 授業時間数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 90 単位時間                                                                                              |
| 必修・選択                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 必修                                                                                                   |
| 授業担当者                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 鈴木隆<br>※実務経験のある教員等による授業科目<br>※量販店の事務で勤務経験あり                                                          |
| <p>《科目概要》</p> <p>Excel での実務作業に必要とされる技能の習得を目的とする。また、全国経理教育協会の文書処理能力検定ワープロを受験・合格するための演習時間と MOS（一般レベル）を受験・合格するための演習時間も含む。</p> <p>《学修内容》</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. IF 関数、AND 関数、OR 関数、ネストの利用法</li> <li>2. 照合関数（VLOOKUP、HLOOKUP、INDEX、MATCH 等）の利用法</li> <li>3. 文字列操作関数（RIGHT、LEFT、MID、LEN 等）の利用法</li> <li>4. 条件付き集計関数（SUMIF、AVERAGEIF、COUNTIF 等）の利用法</li> <li>5. 複合グラフ</li> <li>6. データベース機能</li> <li>7. 小計機能、ピボットテーブル</li> <li>8. テーブル機能</li> <li>9. データの入力規則</li> <li>10. 条件付き書式</li> <li>11. 検定対策演習①</li> <li>12. 検定対策演習②</li> <li>13. 検定対策演習③</li> <li>14. 検定対策演習④</li> <li>15. 検定対策演習⑤</li> </ol> |                                                                                                      |
| 使用テキスト・参考文献                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 実教出版 「30 時間でマスター Excel2019」<br>全経出版 「文書処理能力検定試験 過去問題集ワープロ」2 級・1 級<br>日経 BP 「MOS 攻略問題集 Excel365&2019」 |
| 評価の基準・方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 試験                                                                                                   |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 科目名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | イラストレータ                                                                               |
| 授業の種類                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 実習                                                                                    |
| 授業時間数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 90 単位時間                                                                               |
| 必修・選択                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 必修                                                                                    |
| 授業担当者                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 鈴木隆<br>※実務経験のある教員等による授業科目<br>※量販店の事務で勤務経験あり                                           |
| <p>《科目概要》</p> <p>高品位なイラスト・デザインを制作することができる「Adobe Illustrator (アドビ イラストレータ)」を使い、様々なロゴマークやページデザイン、ポスターなどの印刷物の作成や、Web サイトのデザイン、イラストレーションの作成を行う。</p> <p>Illustratorの使い方を学習しながら、商業デザインを含む様々なコンテンツを作成していく中で、認定試験合格を目指し、高い水準の技術を習得する。</p> <p>《学修内容》</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Illustrator の動作環境とドロー系アプリケーションの仕組み</li> <li>2. オブジェクトの描画と基本操作</li> <li>3. レイヤーとカラーパネル</li> <li>4. オブジェクトの組み合わせ</li> <li>5. 文字関連機能</li> <li>6. ペンツールとアンカーポイント</li> <li>7. オブジェクトの応用</li> <li>8. イラストレーション</li> <li>9. ロゴマークとタイポグラフィ</li> <li>10. Web パーツ作成とデザインのカスタマイズ</li> <li>11. コンテンツ作成①</li> <li>12. コンテンツ作成②</li> <li>13. コンテンツ作成③</li> <li>14. 能力認定試験演習①</li> <li>15. 能力認定試験演習②</li> </ol> |                                                                                       |
| 使用テキスト・参考文献                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 株式会社ウィネット編著・発行「Illustrator クイックマスター」<br>株式会社サーティファイ編著・発行「Illustrator クリエイター能力認定試験問題集」 |
| 評価の基準・方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 試験、課題提出                                                                               |



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 科目名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 労務管理                                            |
| 授業の種類                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 講義                                              |
| 授業時間数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 60 単位時間                                         |
| 必修・選択                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 必修                                              |
| 授業担当者                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 佐藤望<br>※実務経験のある教員等による授業科目<br>※行政書士事務所で勤務        |
| <p>《科目概要》</p> <p>労働基準法に基づく法律知識を基本として、労務管理業務を行う者が、現実の職場に起きた問題を正しく判断し、法律知識と人間性に基づく解決策を見出すために学習することを目的とする。人の採用・退職から就業規則の作成・変更及び労働基準監督署への届出、労働災害の対策実務、解雇の制限と決定の手続き等を行える能力を習得する。</p> <p>《学修内容》</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 事業を始めるとき</li> <li>2. 労働者を募集・採用するとき</li> <li>3. 就業規則</li> <li>4. 労働時間・休憩・休日・休暇</li> <li>5. 賃金</li> <li>6. 安全衛生に関する手続</li> <li>7. 労働災害が発生したときは</li> <li>8. 解雇するとき、退職するとき</li> <li>9. 未成年者を雇うとき</li> <li>10. 女性労働者を雇うとき</li> <li>11. パートタイマーを雇うとき</li> <li>12. 契約社員を雇うとき</li> <li>13. 派遣労働者を派遣するとき、受け入れるとき</li> <li>14. その他の働く人の特性に応じたルール</li> <li>15. 労使間でトラブルが発生したとき</li> </ol> |                                                 |
| 使用テキスト・参考文献                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 公益社団法人全国労働基準関係団体連合会 編著・発行「知らなきゃトラブる！労働基準関係法の要点」 |
| 評価の基準・方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 試験                                              |

### 3. メディカル事務管理学科

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 科目名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 医療事務Ⅱ                                                                                     |
| 授業の種類                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 講義                                                                                        |
| 授業時間数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 300 単位時間                                                                                  |
| 必修・選択                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 必修                                                                                        |
| 授業担当者                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 寺田彩乃<br>※実務経験のある教員等による授業科目<br>※医療系・調剤系の企業で勤務経験あり                                          |
| <p>《科目概要》</p> <p>医療事務Ⅱでは、診療報酬請求事務能力認定試験に向けてのレセプト作成技術を中心とした学習を目的とする。入院にかかる入院料の算定、手術、麻酔等のレセプト。外来における医学管理、リハビリテーション、注射、投薬といった知識の応用を学習する。</p> <p>《学修内容》</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 医療法規</li> <li>2. 感染防止対策</li> <li>3. 個人情報保護</li> <li>4. 療養担当規則</li> <li>5. 学科演習</li> <li>6. レセプト作成（外来）①</li> <li>7. レセプト作成（外来）②</li> <li>8. レセプト作成（入院）①</li> <li>9. レセプト作成（入院）②</li> </ol> |                                                                                           |
| 使用テキスト・参考文献                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | ニチイ学館 「医療事務講座 医科テキスト3 診療報酬点数算定」<br>医学通信社 「診療報酬点数早見表」<br>医学通信社 「診療報酬請求事務能力認定試験 受験対策と予想問題集」 |
| 評価の基準・方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 試験                                                                                        |

#### 4. 情報処理科

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 科目名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 情報リテラシー                                     |
| 授業の種類                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 講義                                          |
| 授業時間数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 120 単位時間                                    |
| 必修・選択                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 必修                                          |
| 授業担当者                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 鈴木隆<br>※実務経験のある教員等による授業科目<br>※量販店の事務で勤務経験あり |
| <p>《科目概要》</p> <p>情報の基礎教養としてのハードウェア、ソフトウェアを中心に「基本情報技術者試験」合格への知識を習得する事を目的とする。</p> <p>《学修内容》</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2進数と10進数、基数変換</li> <li>2. コンピュータの基本構造</li> <li>3. CPUとメインメモリ</li> <li>4. 補助記憶装置の種類</li> <li>5. 入力装置の種類</li> <li>6. 出力装置の種類</li> <li>7. 接続インタフェース</li> <li>8. 基本ソフトウェアと応用ソフトウェア</li> <li>9. OSの目的と役割</li> <li>10. タスク管理</li> <li>11. 記憶管理</li> <li>12. ミドルウェア</li> <li>13. ファイル編成</li> <li>14. システムの処理形態</li> <li>15. システムの信頼性</li> </ol> |                                             |
| 使用テキスト・参考文献                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | TAC 「基本情報技術者試験 試験対策テキストI【ベーステクノロジー編】」       |
| 評価の基準・方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 試験                                          |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 科目名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | プログラミング I                                   |
| 授業の種類                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 講義                                          |
| 授業時間数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 60 単位時間                                     |
| 必修・選択                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 必修                                          |
| 授業担当者                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 鈴木隆<br>※実務経験のある教員等による授業科目<br>※量販店の事務で勤務経験あり |
| <p>《科目概要》</p> <p>プログラミング言語「Python」を使用したプログラミング実習を行う。</p> <p>基本情報技術者試験の科目 B 対策として学習したアルゴリズムを実際にプログラミングし、動作を確認することも含まれる。</p> <p>《学修内容》</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Python のインストールと環境設定</li> <li>2. 画面表示とデータ入力</li> <li>3. 変数とリスト</li> <li>4. 順次処理と選択処理</li> <li>5. 繰り返し処理</li> <li>6. 関数</li> <li>7. リストの活用</li> <li>8. タプルの活用</li> <li>9. ファイル処理</li> <li>10. オブジェクト指向プログラミング①</li> <li>11. オブジェクト指向プログラミング②</li> <li>12. AI 利用</li> <li>13. 演習問題①</li> <li>14. 演習問題②</li> <li>15. 演習問題③</li> </ol> |                                             |
| 使用テキスト・参考文献                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 実教出版 「プログラムの作り方 Python 基礎編 Lv.1」            |
| 評価の基準・方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 試験                                          |

5. 事務管理学科

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 科目名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 表計算実習 I                                                            |
| 授業の種類                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 実習                                                                 |
| 授業時間数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 60 単位時間                                                            |
| 必修・選択                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 必修                                                                 |
| 授業担当者                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 鈴木隆<br>※実務経験のある教員等による授業科目<br>※量販店の事務で勤務経験あり                        |
| <p>《科目概要》</p> <p>近年、ビジネスで必須とされる Excel の基本的な活用方法を学習する。<br/>また、全国経理教育協会の文書処理能力検定表計算を受験・合格するための演習時間も含む。</p> <p>《学修内容》</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Excel の基本操作</li> <li>2. 入力と編集、列幅・行の高さ変更</li> <li>3. 合計と平均 (SUM 関数、AVERAGE 関数)</li> <li>4. オートフィル、コピー&amp;貼り付け、相対参照</li> <li>5. 表示形式の変更</li> <li>6. 罫線と形式選択貼付け</li> <li>7. 割合計算と絶対参照</li> <li>8. MAX 関数、MIN 関数</li> <li>9. COUNT 関数、COUNTA 関数</li> <li>10. 端数処理 (ROUND 関数、ROUNDUP 関数、ROUNDDOWN 関数)</li> <li>11. IF 関数</li> <li>12. RANK 関数、表の並べ替え</li> <li>13. グラフ作成 (棒グラフ、折れ線グラフ、円グラフ)</li> <li>14. 検定対策①</li> <li>15. 検定対策②</li> </ol> |                                                                    |
| 使用テキスト・参考文献                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 実教出版 「30 時間でマスター Excel2019」<br>全経出版 「文書処理能力検定試験 過去問題集ワープロ」 3 級・2 級 |
| 評価の基準・方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 試験                                                                 |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 科目名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 医療事務 I                                           |
| 授業の種類                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 講義                                               |
| 授業時間数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 255 単位時間                                         |
| 必修・選択                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 必修                                               |
| 授業担当者                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 寺田彩乃<br>※実務経験のある教員等による授業科目<br>※医療系・調剤系の企業で勤務経験あり |
| <p>《科目概要》</p> <p>医療事務 I では、保険診療の根幹である診療報酬点数の算定についての技法を学習する。</p> <p>保険診療による診療費は、医科診療報酬点数表により算定される。医科診療報酬点数表には、注射や検査など、診療行為ごとに算定方法や点数が定められている。</p> <p>この点数表により、保険診療で診療を行っている医療機関では、どこの医療機関でも同じ診療行為であれば同じ点数を算定することになる。</p> <p>《学修内容》</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 点数表の読み方</li> <li>2. 初診料と再診料</li> <li>3. 医学管理等</li> <li>4. 在宅医療</li> <li>5. 処置</li> <li>6. 手術</li> <li>7. 麻酔</li> <li>8. 検査</li> <li>9. 病理診断</li> <li>10. リハビリテーション</li> <li>11. 精神科専門療法</li> <li>12. 放射線治療</li> <li>13. 入院料等</li> <li>14. 投薬（処方箋）</li> <li>15. 注射および画像診断</li> </ol> |                                                  |
| 使用テキスト・参考文献                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ニチイ学館 「医療事務講座 医科テキスト 3 診療報酬点数算定」                 |
| 評価の基準・方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 試験                                               |