

2024 年度 授業計画(シラバス)

| | | | | | | |
|---------|----------|-----------------|---------|--------|-----------|---------------|
| 学 科 | 臨床検査技師科 | | 科 目 区 分 | 専門基礎分野 | 授業の方法 | 講義 |
| 科 目 名 | 保健医療福祉総論 | | 必修/選択の別 | 必修 | 授業時数(単位数) | 30 (2) 時間(単位) |
| 対 象 学 年 | 2年生 | | 学期及び曜時限 | 後期 | 教室名 | 1校舎 801 802 |
| 担 当 教 員 | 山下剛永 | 実務経験と その関連資格 | | | | |

《授業科目における学習内容》

わが国の保健・医療・福祉の制度を理解し、予防医学と検査の関連ならびに疫学的分析法の理論と技術を学び、医療チームの一員としての臨床検査技師を考える。

《成績評価の方法と基準》

筆記試験

《使用教材(教科書)及び参考図書》

教科書、資料配布

《授業外における学習方法》

配布資料を予習・復習する事。また、医療関連ニュースを閲覧する。

《履修に当たっての留意点》

臨床検査と各部門との関わり、医療制度の中の臨床検査(チーム医療も含む)を理解する。

| 授業の方法 | 内 容 | | 使用教材 | 授業以外での準備学習の具体的な内容 |
|-------------|-------------|-------------------------------------|----------|--------------------------|
| 第1回 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 医学の歴史について説明出来るようになる。 | 教科書と配布資料 | 教科者や配布資料の該当する部分について予習する。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 医学の起源、古代・中世・近世の医学について | | |
| 第2回 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 病院の各部門の役割について説明出来るようになる。 | 教科書と配布資料 | 教科者や配布資料の該当する部分について予習する。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 各部門(医療・薬剤・看護・臨床検査・放射線・リハビリ等)の業務について | | |
| 第3回 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 病院の各部門の役割について説明出来るようになる。 | 教科書と配布資料 | 教科者や配布資料の該当する部分について予習する。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 各部門(医療・薬剤・看護・臨床検査・放射線・リハビリ等)の業務について | | |
| 第4回 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 我が国の医療制度について説明出来るようになる。 | 教科書と配布資料 | 教科者や配布資料の該当する部分について予習する。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 我が国の医療制度について | | |
| 第5回 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 我が国の医療制度について説明出来るようになる。 | 教科書と配布資料 | 教科者や配布資料の該当する部分について予習する。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 我が国の医療制度について | | |

| 授業の方法 | 内 容 | | 使用教材 | 授業以外での準備学習の具体的な内容 |
|--------------|-------------|--|----------|--------------------------|
| 第6回 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 医療提供体制について説明出来るようになる。 | 教科書と配布資料 | 教科者や配布資料の該当する部分について予習する。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 医療施設の種類・医療従事者の身分について | | |
| 第7回 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 医療提供体制について説明出来るようになる。 | 教科書と配布資料 | 教科者や配布資料の該当する部分について予習する。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 医療施設の種類・医療従事者の身分について | | |
| 第8回 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 医療保険制度について説明出来るようになる。 | 教科書と配布資料 | 教科者や配布資料の該当する部分について予習する。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 保険の種類、診療報酬支払い制度について | | |
| 第9回 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 医療保険制度について説明出来るようになる。 | 教科書と配布資料 | 教科者や配布資料の該当する部分について予習する。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 保険の種類、診療報酬支払い制度について | | |
| 第10回 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | チーム医療、関係法規について説明出来るようになる。 | 教科書と配布資料 | 教科者や配布資料の該当する部分について予習する。 |
| | 各コマにおける授業予定 | チーム医療、関係法規について | | |
| 第11回 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | クラブ活動を通して、より深い専門科目の知識と技術を習得することができる。 | 教科書と配布資料 | 該当する内容について予習する。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 各クラブ活動(血液、生理機能、臨床化学、微生物など)に分かれて、知識および技術の習得 | | |
| 第12回 演習形式 | 授業を通じての到達目標 | クラブ活動を通して、より深い専門科目の知識と技術を習得することができる。 | 教科書と配布資料 | 該当する内容について予習する。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 各クラブ活動(血液、生理機能、臨床化学、微生物など)に分かれて、知識および技術の習得 | | |
| 第13回 演習形式 | 授業を通じての到達目標 | クラブ活動を通して、より深い専門科目の知識と技術を習得することができる。 | 教科書と配布資料 | 該当する内容について予習する。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 各クラブ活動(血液、生理機能、臨床化学、微生物など)に分かれて、知識および技術の習得 | | |
| 第14回 演習形式 | 授業を通じての到達目標 | クラブ活動を通して、より深い専門科目の知識と技術を習得することができる。 | 教科書と配布資料 | 該当する内容について予習する。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 各クラブ活動(血液、生理機能、臨床化学、微生物など)に分かれて、知識および技術の習得 | | |
| 第15回 演習形式 | 授業を通じての到達目標 | クラブ活動を通して、より深い専門科目の知識と技術を習得することができる。 | 配布資料 | 該当する内容について予習する。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 各クラブ活動(血液、生理機能、臨床化学、微生物など)に分かれて、知識および技術の習得 | | |

2024 年度 授業計画(シラバス)

| | | | | | |
|---------|----------|-------------|--------|-----------|---------------|
| 学 科 | 臨床検査技師科 | 科 目 区 分 | 専門基礎分野 | 授業の方法 | 講義 |
| 科 目 名 | 保健医療福祉総論 | 必修/選択の別 | 必修 | 授業時数(単位数) | 30 (2) 時間(単位) |
| 対 象 学 年 | 2年生 | 学期及び曜時限 | 後期 | 教室名 | 1校舎 801 802 |
| 担 当 教 員 | 山下剛永 | 実務経験とその関連資格 | | | |

《授業科目における学習内容》

わが国の保健・医療・福祉の制度を理解し、予防医学と検査の関連ならびに疫学的分析法の理論と技術を学び、医療チームの一員としての臨床検査技師を考える。

《成績評価の方法と基準》

筆記試験

《使用教材(教科書)及び参考図書》

教科書、資料配布

《授業外における学習方法》

配布資料を予習・復習する事。また、医療関連ニュースを閲覧する。

《履修に当たっての留意点》

臨床検査と各部門との関わり、医療制度の中の臨床検査(チーム医療も含む)を理解する。

| 授業の方法 | 内 容 | | 使用教材 | 授業以外での準備学習の具体的な内容 |
|--------------|-------------|--|------|-------------------|
| 第16回 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | クラブ活動を通して、より深い専門科目の知識と技術を習得することができる。 | 配布資料 | 該当する内容について予習する。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 各クラブ活動(血液、生理機能、臨床化学、微生物など)に分かれて、知識および技術の習得 | | |
| 第17回 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | クラブ活動を通して、より深い専門科目の知識と技術を習得することができる。 | 配布資料 | 該当する内容について予習する。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 各クラブ活動(血液、生理機能、臨床化学、微生物など)に分かれて、知識および技術の習得 | | |
| 第18回 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | クラブ活動を通して、より深い専門科目の知識と技術を習得することができる。 | 配布資料 | 該当する内容について予習する。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 各クラブ活動(血液、生理機能、臨床化学、微生物など)に分かれて、知識および技術の習得 | | |
| 第19回 演習形式 | 授業を通じての到達目標 | クラブ活動を通して、より深い専門科目の知識と技術を習得することができる。 | 配布資料 | 該当する内容について予習する。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 各クラブ活動(血液、生理機能、臨床化学、微生物など)に分かれて、知識および技術の習得 | | |
| 第20回 演習形式 | 授業を通じての到達目標 | クラブ活動を通して、より深い専門科目の知識と技術を習得することができる。 | 配布資料 | 該当する内容について予習する。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 各クラブ活動(血液、生理機能、臨床化学、微生物など)に分かれて、知識および技術の習得 | | |