

健康食品管理士資格取得について

病気と検査に関連する基礎医学的内容を学んでいる臨床検査技師が、健康食品に関する知識を学び、健康食品に関わる品質保証に基づく安全性、健康食品と薬剤との有効性の比較、当該健康食品を摂取する対象者の的確な選択や食品摂取者の健康状態などを判断できる人材を育成することを目的としています。

○ 次の科目の単位取得及び講習会の授業科目を受講した者にのみ健康食品管理士の受験資格が与えられます。

健康食品管理士カリキュラム表

| 基礎科目 | 授業科目名 | 区分 | 配当年次 | 単位数 | 時間 |
|-------|----------|----|------|-----|-----|
| 1 | 生化学Ⅰ | 講義 | 1 | 1 | 30 |
| 2 | 生化学Ⅱ | 講義 | 1 | 1 | 30 |
| 3 | 解剖生理学Ⅰ | 講義 | 1 | 1 | 30 |
| 4 | 解剖生理学Ⅱ | 講義 | 1 | 1 | 30 |
| 5 | 解剖生理学Ⅲ | 講義 | 1 | 1 | 30 |
| 6 | 解剖生理学Ⅳ | 講義 | 1 | 1 | 30 |
| 7 | 解剖生理学Ⅴ | 講義 | 1 | 1 | 30 |
| 8 | 病理学 | 講義 | 1 | 1 | 30 |
| 9 | 感染生体防御学 | 講義 | 1 | 1 | 30 |
| 10 | 臨床微生物学Ⅰ | 講義 | 2 | 1 | 30 |
| 11 | 臨床微生物学Ⅱ | 講義 | 2 | 1 | 30 |
| 12 | 病理細胞検査学Ⅰ | 講義 | 2 | 1 | 30 |
| 13 | 病理細胞検査学Ⅱ | 講義 | 2 | 1 | 30 |
| 14 | 臨床免疫検査学Ⅰ | 講義 | 2 | 1 | 30 |
| 15 | 臨床免疫検査学Ⅱ | 講義 | 2 | 1 | 30 |
| 16 | 輸血・移植免疫学 | 講義 | 2 | 1 | 30 |
| 17 | 血液検査学Ⅰ | 講義 | 2 | 1 | 30 |
| 18 | 血液検査学Ⅱ | 講義 | 2 | 1 | 30 |
| 19 | 凝固止血検査学 | 講義 | 2 | 1 | 30 |
| 小計 | | | | 19 | 570 |
| 専門科目 | | | | 単位数 | 時間 |
| 1 | 医療関係法規概論 | 講義 | 3 | 1 | 15 |
| 2 | 公衆衛生学Ⅰ | 講義 | 1 | 1 | 30 |
| 3 | 公衆衛生学Ⅱ | 講義 | 1 | 1 | 30 |
| 4 | 臨床病態学Ⅰ | 講義 | 2 | 1 | 30 |
| 5 | 臨床病態学Ⅱ | 講義 | 2 | 1 | 30 |
| 6 | 臨床医学総論 | 講義 | 2 | 1 | 30 |
| 7 | 病態解析学 | 講義 | 3 | 1 | 30 |
| 8 | 臨床化学Ⅰ | 講義 | 2 | 1 | 30 |
| 9 | 臨床化学Ⅱ | 講義 | 2 | 1 | 30 |
| 10 | 薬理学 | 講義 | 2 | 1 | 30 |
| 11 | 臨床微生物学実習 | 実習 | 2 | 2 | 90 |
| 小計 | | | | 12 | 375 |
| 講習会科目 | | | | 単位数 | 時間 |
| 1 | 健康食品関係法規 | 講義 | 2・3 | | 15 |
| 2 | 健康食品学 | 講義 | 2・3 | | 30 |
| 小計 | | | | | 45 |
| 総計 | | | | 31 | 990 |

講習会科目は講習会履修を必要とする科目です。

○健康食品管理士認定試験は卒業年次の後期に協会が指定する日程、会場にて受験します。