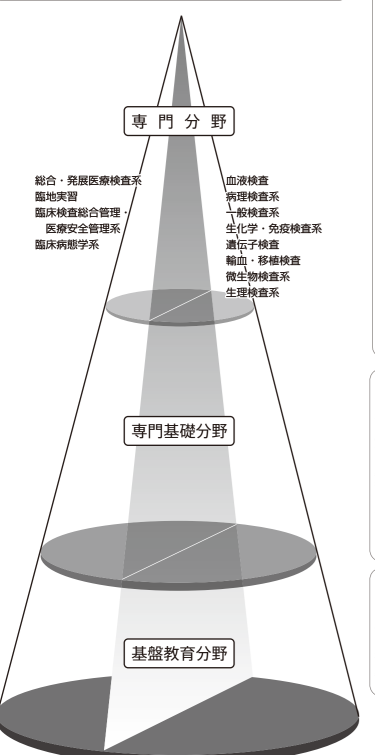
医療検査学科のカリキュラム概念図とカリキュラム編成

医療検査学科 教育理念

豊かな人間性と高い倫理観を持ち、臨床検査に関する専門的な知識と技術を修得し、医療チームの一員として地域社会はもとより、国際社会においても貢献できる人材を育成する。



【カリキュラム概念図】

医療検査学科 教育理念

豊かな人間性と高い倫理観を持ち、臨床検査に関する専門的な知識と技術を習得し、医療チームの一員として地域社会はもとより、国際社会においても貢献できる人材を育成する。

労働基準法(1)**

労働安全衛生法規(3)**

備考2

2. 臨床検査に関する専門的な知識・技術を 3. 科学的思考力と研究的態度を身につけ、 5. 時代や社会の要請に応じ、地域社会や国 ※ は、はない安晴に応し、地域社会や国際社会で保健医療の向上に貢献できる能力を養う 1. 医療に携わるものとしての、豊かな人間 4. 責任感と協調性を身につけ、チーム医療 教育目標 修得し、医療の高度化に適応できる確か な基礎力と応用力を養う 臨床検査の開発・発展に貢献できる能力 性と高い倫理観を養う の一員として活躍できる能力を養う カリキュラム ポリシー 年次経過 1年次 2年次 3年次 4年次 卒 業 分野/区分 前期 卒業要件 前期 後期 前期 後 期 後期 前期 後 期 労働衛生学 I (2) ** ※② 国際保健医療活動 I (1) 文献講読(1) ※② 医療英語(1) 卒業研究(4) 総合医学検査特論(2) 総合·発展 対人援助技術演習(1)**※② 分子感染制御学演習(1) 国際保健医療活動 [(1) 臨床検査に関す 医療 遺伝子丁学(1) 国際保健医療活動Ⅱ(1) 1 る専門的な知識・技術を修得し、 パイオインフォマティクス (1) ×(2) 検査系 先進医学检查学(1) 医療技術の高度 労働衛生学 Ⅱ (2) ** 4. 医療の 化に対応できる 応用力を身につ 発展に寄与 技能修得到達度評価(1) できる問題解決能力、 ける科日を編成 臨地実習 臨地実習(11) 生理検査系 感染制御学(1) 医療統計学(1) 検査機器総論(1) 検査管理総論(1) IPW論(1) を身につけ 臨床検査総合管理 医療安全(1) 検体採取安全管理演習() 医療コミュニケーション演習(1) 医療安全管理系 微生物検査系 IPW演習(1)※② 臨床病態学 [(1) 臨床病態学 Ⅱ(2) 臨床病態学Ⅲ(1) 輸血・移植検査 臨床病態学系 総合医学検査演習(2) 遺伝子検査 血液検査 血液検査学 [(1) 血液検査学Ⅱ(1) 血液検査学実習 [(1) 血液検査学実習Ⅱ(1) 生化学・免疫 検査系 病理検査学(1) 病理検査学実習Ⅱ(1) 病理検査系 病理検査学実習 [(1) 細胞検査学(2) 一般検査系 -般検査学(1) 一般検査学実習(1) 一般检查系 医動物学実習(1) 病理検査系 3 医療棒 臨床化学検査学 [(1) 臨床化学检查学Ⅱ(1) 臨床化学检查学室習Ⅱ(1) 6 必要な基本 臨床化学検査学実習 I (1) 免疫検査学実習 (1) 血液検査 的技術を修得する 免疫検査系 免疫検査学(1) 臨床病態学系 遺伝子検査 遺伝子·染色体検査学(1)遺伝子·染色体検査学実習(1) 輸血·移植検査 輸血·移植検査学(2) 輸血·移植検査学実習(微生物検査学 [(2) 微生物検査学Ⅱ(1) 微牛物検査学実習 Ⅱ (2) 臨地実習 微牛物検査 微生物検査学実習 [(1) 総合・発展 医療検査系 生理機能検査学Ⅲ(2) 画像検査学(1) 生理機能検査学 I (2) 生理機能検査学演習(1) 生理検査系 牛理機能検査学Ⅱ(2) 生理機能検査学実習Ⅰ(1) 生理機能検査学実習Ⅱ(1) 8 基礎化学(2) 生命科学(2) 基礎分析実習(1) 基礎牛物(2) 白然科学系 2. 医療検 物理学(1) 査に必要な基礎知識お 化学 I(1) 多様な専門科目 化学Ⅱ(1) よび基本的な専門知識 を学修する上で 必要とされる医 14 臨床検査入門(1) 解剖組織学(2) 組織学実習(1) 栄養学(1) 薬理学(1) 学・医療におけ を修得する 検査入門実習(1) 生化学Ⅱ(1) る知識・技術に 牛理学Ⅱ(1) 環境牛理学(1)**※② 関する基礎的な 基礎医学系 医学概論(1) 生化学 I(1) 病理学(2) 礎 科日に加え、多 生理学 I (1) 遺伝学(1) 免疫学(1) 分子細胞生物学(1)※② される臨床検査 公衆衛生学 I(1) 公衆衛生学Ⅱ(1) 保健医療福祉総論(1) 予防医学(1) の科目を設置 社会医学系 公衆衛生学実習(1) ロボティクス演習(1)※② 情報科学概論(1) 医療工学実習(1) 情報工学系 医療工学(2) ※① の選択科目は 1. 医療人 創造実践科目群 「基盤教育分野 基盤教育分野のカリキュラム表を参照 にふさわしい倫理観、 対人関係形 こ掲げる諸能力 アカデミックライティング(1 情報基礎(1) 成能力を身 の修得を促すた 人間探究科目群 英語コミュニケーション I(1) : 英語コミュニケーション II(1) 基礎統計学(1) 生命と倫理(1) 「学びの始め科目 群」「人間探究科目群」「創造実践 まなぶる▶ときわびと I (2) まなぶる▶ときわびと II (1) 学びの始め科日群 細胞検査学特論 I (2)* 細胞検査学特論 I (2)* 細胞検査学演習(1)* 細胞検査士に 備考1

備考 1 : 細胞検査士認定試験受験資格の取得: 卒業所要単位を修得するとともに*印の科目を修得し細胞検査士養成課程を修了しなければならない。 備考 2 : 第一種衛生管理者免許の取得: 卒業所要単位を修得するとともに** 印の科目を修得していなければならない

関する科目 第一種衛生管理者

に関する科目