



ディプロマ・ポリシー	
臨床検査学科	保健医療学部

1年次 2年次 3年次 4年次

人文科学 哲学／倫理学／心理学／文学 外国語 英語 I 社会科学 法学／社会学 外国語 英語 II 英会話／ドイツ語 体育 スポーツ科学	社会科学 社会学 外国語 医学英語 総合科目 原書講読 医療の基本 医療の基本 II	総合科目 疫学 基礎医学系 薬理学 人体の構造と機能 III (生化学実験) 基礎医学系 ヒトの病気 III 基礎医学系 ヒトの病気 IV 基礎医学系 ヒトの病気 II 基礎医学系 ヒトの病気 I 基礎医学系 人体の構造と機能 III (生化学 B) 基礎医学系 免疫学 微生物学 医用工学実験 臨床検査系 生理検査学 II 臨床微生物学 I 免疫検査学 臨床化学 I 血液検査学 II 臨床検査系 生理検査学 I 一般検査学 病理検査学 血液検査学 I 臨床検査系 一般検査学実習 生理検査学実習 I 動物物学	総合科目 卒業研究 臨床検査系 公衆衛生学実習 公衆衛生学 保健医療福祉総論 検査学 臨床検査系 公衆衛生学実習 衛生学 衛生学 衛生学 臨床検査系 臨床検査総合管理学 II 検査システム学 臨床検査系 生理検査学実習 IV 臨床検査系 臨床検査総合管理学 I 生理検査学 III 臨床微生物学 II 輸血移植検査学 臨床化学 II 臨床検査系 生理検査学実習 II 遣伝子・染色体検査学 免疫検査学実習 臨床化学実習 病理細胞診断学 臨床検査系 生理検査学実習 III 臨床微生物学実習 輸血移植検査学実習 病理診断学 臨床検査系 生理検査学実習 III 臨床微生物学実習 輸血移植検査学実習 病理診断学
人文科学 哲学／倫理学／心理学／文学 外国語 英語 I 社会科学 法学／社会学 外国語 英語 II 英会話／ドイツ語 体育 スポーツ科学	総合科目 原書講読 医療の基本 医療の基本 II	基礎医学系 薬理学 人体の構造と機能 III (生化学実験) 基礎医学系 ヒトの病気 III 基礎医学系 ヒトの病気 IV 基礎医学系 ヒトの病気 II 基礎医学系 ヒトの病気 I 基礎医学系 人体の構造と機能 III (生化学 B) 基礎医学系 免疫学 微生物学 医用工学実験 臨床検査系 生理検査学 II 臨床微生物学 I 免疫検査学 臨床化学 I 血液検査学 II 臨床検査系 生理検査学 I 一般検査学 病理検査学 血液検査学 I 臨床検査系 一般検査学実習 生理検査学実習 I 動物物学	総合科目 卒業研究 臨床検査系 公衆衛生学実習 公衆衛生学 保健医療福祉総論 検査学 臨床検査系 公衆衛生学実習 衛生学 衛生学 衛生学 臨床検査系 臨床検査総合管理学 II 検査システム学 臨床検査系 生理検査学実習 IV 臨床検査系 臨床検査総合管理学 I 生理検査学 III 臨床微生物学 II 輸血移植検査学 臨床化学 II 臨床検査系 生理検査学実習 II 遣伝子・染色体検査学 免疫検査学実習 臨床化学実習 病理細胞診断学 臨床検査系 生理検査学実習 III 臨床微生物学実習 輸血移植検査学実習 病理診断学 臨床検査系 生理検査学実習 III 臨床微生物学実習 輸血移植検査学実習 病理診断学

幅広い教養と生命の尊重を基盤とした豊かな人間性を身につける。

医療関連分野に従事する者として、とくにその倫理的側面を理解し行動できる。

全人的医療、患者さん中心の医療を原点に、患者さんの立場に立った医療を実践できる。

医療人に必要とされる基礎医学および臨床医学の基本的知識を身につける。

患者さんの診断と治療に資するよう、臨床検査に関する最新の知識と技術を身につける(臨床検査技師)。

ニューバイオテクノロジーに関する基礎的な知識と技術を身につける。

環境衛生に関する基礎的な知識と技術を身につける(第一種衛生管理者)。

危険物の取扱に関する基礎的な知識と技術を身につける。(甲種危険物取扱者)

患者さんの身体的、心理的問題を解決するために、専門的知識を活用し、科学的根拠をもった適切な判断ができる。

各自の実践の中から研究の課題を発見し、それを発展させることができる。

常に自らの能力を点検・評価し、生涯学び続ける姿勢を身につける。

チーム医療の中で調整・連携の役割を果たすための適切なコミュニケーション能力を身につける。

安全管理について常に細心の注意を怠らずに業務を遂行できる。

保健・福祉・医療チームの一員として地域医療に積極的に関わることができる。

協調性に富んだ社会人として様々な職種の人々と協力し、医療の安全につねに留意するとともに、社会的視点に立って地域の保健医療に積極的に関わることができること。

