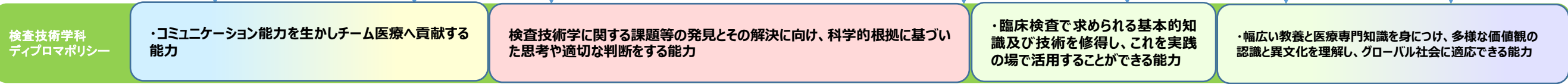
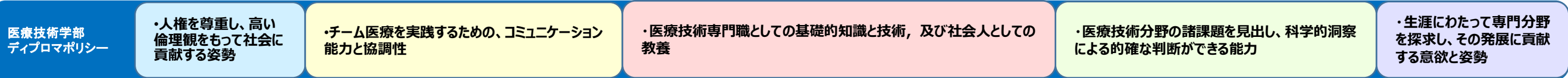


群馬パース大学 医療技術学部 検査技術学科 カリキュラムマップ【2022年度カリキュラム】



| | | | | | |
|--|--------------------------------------|---|--|--|---|
| 4年次 実践的な高度な知識と技術の習得を目指し、「 <u>臨床実習</u> 」および「 <u>卒業研究</u> 」を通して、将来の医学・医療の発展に貢献できる評価能力および研究能力を養う。 | 臨床実習 | | | | |
| | 卒業研究 | | | | |
| | 総合実習（臨床実習前技能評価） | | | | |
| | | | 臨床検査学総合演習Ⅱ | | |
| 3年次 専門的知識、実践的検査技術を系統的に習得できるように体系づけ、実習を多く取り入れながら効率的・効果的に学習する。 | | 情報科学概論 生体計測工学 | 臨床検査学総合演習Ⅰ 臨床検査解析学(Reversed CPC)Ⅰ 臨床検査解析学(Reversed CPC)Ⅱ 電気泳動分析病態解析学 英語アカデミックリーディング・ライティング | ピットフォール解析学 生理検査判断学演習 生理機能検査学実習 画像解析検査学 免疫検査技術学実習 輸血検査学 微生物検査学実習 臨床化学検査学実習 健康食品学 食品衛生学 医用電子工学実習 RI検査学 血液検査学実習 病理検査学実習 輸血検査学実習 | |
| | | | 医療システムとマネージメント 臨床検査医学 医療英語リーディング | 生理機能検査学 医用電子工学 遺伝子分析学 臨床検査学総論 臨床検査学総論実習 医療安全管理学演習 免疫検査学 微生物検査学 ウイルス検査学 臨床化学検査学 遺伝子検査学 遺伝子検査学実習 血液検査学 病理検査学 生殖医療技術学 組織学 細胞診断学 医療現場と臨床検査 組織学実習 生理学実習 病態薬理学 臨床医学特殊講義 内科学 老年医学 | 地域ボランティア活動論 社会福祉・地域サービス論 |
| 2年次 多様な疾病、病態に沿った臨床検査を実践する上で必要となる知識と技術の総論と各論を展開し、系統的・体系的に学習する。 | 生命倫理 | 多職種理解と連携 カウンセリング 英語会話 | | 生理機能検査学 医用電子工学 遺伝子分析学 臨床検査学総論 臨床検査学総論実習 医療安全管理学演習 免疫検査学 微生物検査学 ウイルス検査学 臨床化学検査学 遺伝子検査学 遺伝子検査学実習 血液検査学 病理検査学 生殖医療技術学 組織学 細胞診断学 医療現場と臨床検査 組織学実習 生理学実習 病態薬理学 臨床医学特殊講義 内科学 老年医学 | 地域ボランティア活動論 社会福祉・地域サービス論 |
| | | | 健康スポーツ実技 医療英語会話 | 医療機器管理学 医動物学実習 解剖学Ⅰ・Ⅱ 生理学Ⅰ・Ⅱ 生化学 病理学 公衆衛生学 遺伝と病気 感染と免疫 情報処理 基礎発生工学 医療統計学 | 大学の学び－専門への誘い－ 社会学 生活文化と医療 健康スポーツ理論 |
| 1年次 豊かな教養と医療人としての職業意識の育成を目指し、保健・医療に携わるものとして共通理解しておくべき知識や臨床検査技師としての専門基礎知識を学ぶ。 | 医学概論 哲学 人間と宗教 芸術 情報リテラシー | 関係法規 臨床心理学 データサイエンス入門 国際医療協力論 環境学 大学の学び入門 心理学 教育学 教育心理学 法学（日本国憲法含む） 経済学 現代文学 英語リーディング 中国語 コリア語 ドイツ語 ポルトガル語 基礎生物学 生物学 基礎数学 数学 基礎化学 化学 基礎物理学 物理学 | 健康スポーツ実技 医療英語会話 | 医療機器管理学 医動物学実習 解剖学Ⅰ・Ⅱ 生理学Ⅰ・Ⅱ 生化学 病理学 公衆衛生学 遺伝と病気 感染と免疫 情報処理 基礎発生工学 医療統計学 | 大学の学び－専門への誘い－ 社会学 生活文化と医療 健康スポーツ理論 |
| | | | | | |