

# 2 学年

専門科目・基礎

医学の領域に足を踏み入れ、  
人体の構造と機能を学びます。



第3学年  
濱里 勇作さん  
(福岡県/福岡工業大学附属城東高校出身)

Voice

基礎から実習まで、全身のことも理解した口腔医学のプロを目指す。

患者さんに安心感を与えられる歯科医師になりたいと思い、本学に入学しました。2学年になると専門的な科目や実習が増え、前期までは選択授業で自分の興味のあることを学べるので授業がより楽しくなります。生理学や解剖学、心理学、倫理学など幅広い知識を得られるので、口腔医学を極めることができると同時に、国家試験を意識した授業も多く、日々の学びが将来に直結していると感じます。先生方はどんな質問に対しても丁寧に答えてくださり、私のように文系出身でも理解できるよう基礎的な内容から教えてもらえるので、難しい授業でも安心して学ぶことができます。

4つの  
特長

- 01 - 基礎的能力の着実な育成を目的に編成されたカリキュラム
- 02 - 知識と技能の修得によって臨床科目の基礎力を育成
- 03 - 医療人を目指す者にとって貴重な体験となる実習
- 04 - 信頼される医療人としての人格の涵養

第2学年の代表的な1週間の時間割(令和5年度)

[前期]

	月	火	水	木	金
1	生理学Ⅱ	医療倫理学	発生学・ 組織学演習Ⅰ	外科学Ⅰ	細菌学
2	基礎統計学	歯科理工学Ⅱ		歯の解剖学	薬理学
3	生化学Ⅰ		系統解剖学Ⅱ	細菌学	細胞分子 生物学実習Ⅰ (分子生物学実習)
4	ドイツ語Ⅱ/ 中国語Ⅱ	歯科医療 工学実習	Practical EnglishⅡ	比較文化論/ ライフコースの社会学	
5	衛生学				

[後期]

	月	火	水	木	金
1	口腔細菌学	生理学Ⅲ	assertiveness training	口腔細菌学	発生学・ 組織学演習Ⅱ
2	基礎免疫学	歯科理工学Ⅲ	Scientific EnglishⅡ		
3	生化学Ⅱ		美学	機能生物化学 実習Ⅰ (化学・生化学)	系統解剖学 実習
4	医療・臨床心理学	系統解剖学 実習	口腔薬理学		
5	口腔保健学Ⅰ		生命倫理学		

PICK UP CURRICULUM

口腔細菌学

口腔および全身における主な感染症について、その病原微生物の病原性や口腔の生態系を理解し、感染症の成立や予防に関する知識を学びます。講義はプリント、スライド、動画などを用いてより理解が深まるよう行います。



EBM(根拠に基づいた医療)を展開するための基礎医学の知識を修得。細菌学や薬理学、解剖実習等のほか、心理学や倫理学、語学といった教養教育も展開し、人間形成にも磨きをかけます。