



朝日子だより

大学紹介編 Vol.3

吉田高校の皆さんへ

今回は吉田高校から継続して進学している大学である「山梨大学」を紹介します。
吉田OB・OGがそれぞれ所属しているコースでの取り組みなどを書かせていただきました。

紹介者； 山梨大学医学部

医学科 3年 長田のぞみ

神山 真弓 (平成27年度 理数科卒業)

権守 志映 (平成26年度 理数科卒業)

看護学科2年 近藤 愛実 (平成28年度 普通科卒業)

山梨大学医学部は、部活動がとても盛んです。硬式・軟式テニス部、水泳部、野球部、サッカー部、ハンドボール部、ラグビー部、ボート部、アイスホッケー部、フットサル部、バスケット部、バレー部などの運動部だけでなく、交響楽団、美術部、星を見る会などの文科部の活動も活発です。多くの学生が1つまたは複数の部活に所属しています。それぞれの部が大会や発表の場に向けて日々活動しています。毎年10月末に行われる学祭では部活ごとにお店を出し、学祭を盛り上げています。部活動ではその活動自体を楽しむだけでなく、学科が違う人と交流する機会にもなり、同学年の人や先輩後輩たちと関わりが持てるとても貴重な場です。

大学の様子



学科・コース紹介

○ライフサイエンス特進コース

臨床医として患者さんと向き合い、病気を治療することの他にも、医師としての道もあります。研究者として医学の課題に取り組み、新しい発見でさらに多くの人々を救う研究医です。

山梨大学医学部には研究に興味のある学生を募集し、学生のうちから研究活動ができるように環境面、資本面で支援することで、研究者としての素質を育てるライフサイエンス特進コースというものが有ります。

学生は免疫学や生化学といった研究室を選び、放課後や長期休暇を利用して研究活動を行います。親身に教えてくださる先生の元、実際の研究を生で見て行うことにより、医学への興味知識を高めることができます。過去には、この研究制度を利用して、自身の研究をアメリカの血液学会で発表した学生もいたそうです。

学生でも研究できると聞きつけて山梨大学医学部を受験した学生もおり、そんな志の高い学生と切磋琢磨しながら研究活動をするのはきっと良い刺激となるでしょう。

ここでは山梨大学医学部の医学科と看護学科を紹介します。特に看護系志望の人は、県立大学の看護学科との違いを理解して、志望するようにしてください。

医学科

医学科では6年間かけて医師として必要な知識を身につけていきます。

1年目は、甲府キャンパスで看護科や他学部との学生とともに医療に関する学問所だけでなく教養科目も学びます。ここで医療以外のさまざまな分野に触れ、学ぶことで、視野が広がるだけでなく、将来自分はどんな医療者になりたいのかを考えるきっかけにもなります。

2年目からは玉穂にある医学部キャンパスで生理学や解剖学など基礎医学を学びます。2年生は6年間のなかで最も大変な学年と言われています。実際大変でしたが、自分なりの勉強スタイルを見つけることが出来るいい機会でもあります。医学を学ぶことの大変さを痛感すると同時に、医師としての責任感も生まれます。進級時の感動はひとしおでした...笑。

3年～4年前期ではチュートリアルという臓器別コース学習をします。様々な患者さんについてのシナリオを読み、7～8人のグループでディスカッションをして、これまでに学んだ医学知識をどう臨床に結びつけていくのかを試行錯誤しながら学びを深めていきます。

4年後期からは臨床実習が始まります。実際に病棟に行き現役医師に医療の実技を学びます。実習先は、大学病院だけでなく県内の病院も選ぶことが出来るため、地域ごとに工夫された医療を目のあたりにすることができます。また、2018年度から実習期間が大幅に延長され、海外においても有効な医師免許を取得することが可能になりました。

医師とは科にもよりますが昼夜を問わない激務に加えて、扱うものは人の命というとても重いものです。勉強をしていくにつれて自分が将来つく仕事の重大さをひしひしと感じます。患者さんへの対応がどれほど素晴らしいものであっても、やぶ医者では意味がありません。能力のある医者でなければ患者さんを救えません。

医師になるための道は険しいかもしれませんが、勉強に部活に実習にと忙しい毎日はとても意義のあるものです。

(医学科 長田のぞみ)



○入試形態（地域枠推薦）

山梨大学医学部医学科の入試形態は地域枠推薦または後期入試ととても特異です。受験を考えているみなさんは戸惑ってしまう時もあるかもしれませんが、力になってくださる先生にアドバイス等を頂きながら頑張ってください。

地域枠推薦は平成20年度からはじまり、山梨県内の医師不足解消を目的に将来地域医療に従事する意思を持つ人を対象としたものです（地域枠で入学すると、山梨県医師修学資金給付制度による奨学金が給付されます）。みなさんの中で、山梨県の医療に尽くしたいという意欲のある人は、一定の成績が必要となりますが、医師になる貴重なチャンスです。

医学科は、国公立・私立共に人の命を預かる職業であるため難易度が高いですが、山梨で医師になりたいという志のある人には、地域の医療を学べるとても大きなチャンスだと思います。ぜひお見逃しなく！

看護学科

山梨大学の看護学科の特徴は、なんといっても「全員が看護師・保健師両方の国家試験受験資格が同時に得られること」です！さらに、選抜された若干名ではありますが助産師の受験資格も得ることができます。実習も病院だけでなく市役所や地域の施設などでも行います。看護師と保健師の両方の領域の学習を並行して行っていくことで、それぞれの特徴、病院と地域の連携の方法や大切さなどを学ぶことができます。

グループ学習や参加・体験型の講義が多いのも特徴の1つです。グループは毎回異なり、さまざまな人と意見を交換し合うことができます。たくさんの意見が聞けることで、私もいろいろな考え方ができるようになりました。講義の中では、看護師役だけでなく患者役も体験し、患者さんが快適に過ごすことのできる方法を自分で感じ、考えることができます。

看護学科はほとんどが必修の講義です。1学年60人と比較的少人数であり、常に一緒に勉強していて、グループ学習も多いので自然とみんなと仲良くなれます！3年後期～4年前期にかけて行われる看護実習はとても大変だと聞きますが、グループのメンバーがいるからこそ乗り切れるそうです。私はまだまだ看護の勉強を始めたばかりですが、友達と意見を交わしながら演習計画を立てたり、テストに向けて勉強したりするのはとても楽しく、やりがいも感じています。山梨大学の看護学科は、学年みんなで技術と知識を高めあいながら、看護についてのいろいろな視点から考えられるようになれる、そんな学科です！
(看護学科 近藤愛実)



勉強以外の楽しみ！！



○軟式テニス部

山梨大学医学部軟式テニス部は医学部内では部員数最多の部活です。1年生から6年生まで経験者も初心者もみんなで楽しく練習しています。基本的に練習は自由参加ですが、大会では男女共にしっかりと結果を残しています。勉強も部活も頑張りたい人にはぴったりの部活です！

○交響楽団

私たち山梨大学医学部交響楽団は総勢60名を超えるオーケストラです。楽器経験のなかった団員も多くおり、音楽的に未熟な面も多々あります。しかし、皆で作りに上げる音楽、情熱はどのオーケストラにも引けをとりません。

毎年10月に定期演奏会、毎年3月にはスプリングコンサートを開催しています。また、山梨大学医学部附属病院でのミニコンサートをはじめとし、依頼を受けて様々な場での各種アンサンブルや、山梨大学の卒業式または入学式における記念演奏も行っております。

演奏会に向けて部員一同日々の練習を重ね、より良い音楽作りを目指して頑張っています。



○梨っこ

「梨っこ」とは、山梨県の医療系学生が集まる自主ゼミサークルです。みんながより良い医療者を目指して学校の授業だけでは学べないこと、自分が興味を持っていることについて学習・発表して話し合うといった活動をしています。

年に1度夏に行われる全国医学生ゼミナールに参加する団体でもあり、全国の医療系学生が集まって、学習をし、交流を深めます。

普段の学生生活では考えることの少ない自分の目指す医療者像について、意見を交わし合うことは、とても楽しく有意義です。

吉高生に向けて

医学科・看護科に共通することですが、入試や大学について知りたいことがあれば積極的にオープンキャンパスに足を運び実際の雰囲気や自らの目で確かめてみてください。同じ山梨県内ということで、吉田高校の卒業生も山梨大学医学部にはたくさんいます。実際に在校生に話を聞くことで大学の雰囲気をより掴むことができ、勉強のモチベーションアップに繋がるかもしれません。受験勉強は焦りがどうしても出てきてしまうものですが、一步一步やるのが最大の近道です。嫌になってしまうことも多々あるかもしれませんが、高校で先生たちの応援を受けながら受験勉強を頑張れるのも今だけです！みなさんぜひ頑張ってください！

カリキュラムモデル (28年度入学生から適用)

2016/4/1

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1年次生	全学共通科目				基礎科目履修(1-1)単位認定	定期試験	全学共通科目				全学検定	定期試験	【全学共通】 人間形成10単位 教養教育10単位 自由9単位 特選10単位 実習4単位 計32単位
	基礎科目履修(1-2)単位認定 1.1教養総合講義(学際入門)単位認定 自然科学実習						基礎科目履修(1-3)単位認定 1.1(1)2.1.1.1基礎生物学 基礎生物学(解剖・生化学・生化学実習・実験生物学)						
2年次生	全学共通科目 医学(中堅)単位				定期試験	医学(中堅)				定期試験	定期試験	【全学共通】 19W 計50W BCC10選 BCC10選 計44W ACC10選 ACC20選 計30W 合計74選	
	基礎科目履修(2-1)単位認定 基礎生物学(解剖・生化学・生化学実習・実験生物学)					基礎科目履修(2-2)単位認定 基礎生物学(解剖・生化学・生化学実習・実験生物学)							
3年次生	基礎科目履修(3-1)単位認定				定期試験	基礎科目履修(3-2)単位認定				定期試験	定期試験	【全学共通】 19W 計50W BCC10選 BCC10選 計44W ACC10選 ACC20選 計30W 合計74選	
	基礎科目履修(3-3)単位認定 基礎生物学(解剖・生化学・生化学実習・実験生物学)					基礎科目履修(3-4)単位認定 基礎生物学(解剖・生化学・生化学実習・実験生物学)							
4年次生	基礎科目履修(4-1)単位認定				定期試験	基礎科目履修(4-2)単位認定				定期試験	定期試験	【全学共通】 19W 計50W BCC10選 BCC10選 計44W ACC10選 ACC20選 計30W 合計74選	
	基礎科目履修(4-3)単位認定 基礎生物学(解剖・生化学・生化学実習・実験生物学)					基礎科目履修(4-4)単位認定 基礎生物学(解剖・生化学・生化学実習・実験生物学)							
5年次生	基礎科目履修(5-1)単位認定				定期試験	基礎科目履修(5-2)単位認定				定期試験	定期試験	【全学共通】 19W 計50W BCC10選 BCC10選 計44W ACC10選 ACC20選 計30W 合計74選	
	基礎科目履修(5-3)単位認定 基礎生物学(解剖・生化学・生化学実習・実験生物学)					基礎科目履修(5-4)単位認定 基礎生物学(解剖・生化学・生化学実習・実験生物学)							
6年次生	基礎科目履修(6-1)単位認定				定期試験	基礎科目履修(6-2)単位認定				定期試験	定期試験	【全学共通】 19W 計50W BCC10選 BCC10選 計44W ACC10選 ACC20選 計30W 合計74選	
	基礎科目履修(6-3)単位認定 基礎生物学(解剖・生化学・生化学実習・実験生物学)					基礎科目履修(6-4)単位認定 基礎生物学(解剖・生化学・生化学実習・実験生物学)							