

■プログラム 医学科(場所: **臨床講義室205**) 看護学科(場所: **臨床講義室303**) ●は会場名

10:00	※医学科及び看護学科の10時から14時までのプログラムへの参加については、事前申込は必要ありません。	
10:00- 10:10- 10:30-	学部長挨拶 医学部案内DVD上映 入学者選抜要項説明(質疑応答含む)	医学部案内DVD上映 学部長挨拶 入学者選抜要項説明(質疑応答含む)
11:00	臨床講義室205 <u>医学科紹介</u> 臨床講義室205 <u>学生からのメッセージ</u>	講義実習棟303 <u>看護学科紹介</u> 講義実習棟303 <u>学生からのメッセージ</u>
12:00	昼食、休憩 臨床講義室205 及び 講義実習棟303 は控え室となっておりますので、ご利用ください。	
13:00	臨床講義室205 <u>模擬講義</u> 「高血圧を知る」 <small>内科学講座循環体液制御学分野 北村 和雄 教授</small>	講義実習棟303 <u>模擬講義</u> 「健康と運動と看護」 <small>地域・精神看護学講座 鶴田 来美 教授</small>

14:00 以下のプログラムについては、事前申込が必要です。

14:15-16:00	体験コース 事前申込のあった参加者を組み分けて各施設に誘導します。 1. 模擬実習 臨床技術トレーニングセンター :定員40名程度 体験しよう! 医師のお仕事 医療シミュレータを用いた模擬診察実習 ①静脈採血:本物の採血針を使って、人形の腕を流れる擬似血液を採ってみよう ②外科縫合:本物の縫合針と糸を使って、擬似皮膚の傷を上手に縫合してみよう ③腹部超音波:実際の検査機器を使って、お腹の中の臓器を見てみよう ④気管挿管/一次救急処置:ドラマでもよく見る緊急処置。気管挿管や胸骨圧迫を試みよう ⑤内視鏡:医療専用の高性能カメラを用いて、胃の中や気管の中を見てみよう	総合教育研究棟 模擬実習等 事前申込のあった参加者を組み分けて誘導します。わからないことは案内係にお尋ねください。 14時15分からの模擬実習等へ参加を希望される場合は、事前に申込が必要です。宮崎大学のホームページよりお申込みください。
-------------	---	--

- 2. 研究室体験 定員:各研究室5~10名程度 各研究室等**
- 解剖学講座超微形態科学分野:『最新型電子顕微鏡で旅する超ミクロの世界』
 - 機能制御学講座統合生理学分野:『脳科学について』
 - 機能制御学講座腫瘍生化学分野:『成人T細胞白血病の発症機構の生化学的解析。宮崎に多い血液がんATLの研究を紹介します。』
 - 機能制御学講座物質科学分野:『遺伝子DNAの観察に挑戦』
 - 病理学講座構造機能病態学分野:『血栓を見てみよう』
 - 病理学講座腫瘍・再生病態学分野:『癌細胞を見る』
 - 感染症学講座免疫学分野:『感染症から体を守る免疫のしくみを紹介します。』
 - 社会医学講座公衆衛生学分野:『研究室の研究内容および公衆衛生学について説明します。』
 - 内科学講座免疫感染病態学分野:『リウマチの原因をさがしています』
 - 臨床神経科学講座脳神経外科学分野:『脳腫瘍の解析をしています。』
 - 発達泌尿生殖医学講座産婦人科学分野:『産婦人科病棟・外来見学』
 - 感覚運動医学講座整形外科科学分野:『子どもの体に異常あり〜口コモって知っていますか〜』
 - 感覚運動医学講座皮膚科学分野:『ようこそ皮膚のせかいへ』
 - 感覚運動医学講座眼科学分野:『Nested PCR法を用いた眼感染症同定法の開発』
 - 感覚運動医学講座顎顔面口腔外科学分野:『口腔癌の細胞を顕微鏡で観察』
 - 病態解析医学講座救急・災害医学分野:『ドクターヘリ・ドクターカー見学と病院前診療デモ』
 - 生理活性物質研究部門生理活性物質探索病態解析分野:『宮崎大学が発見した世界的に有名なペプチドの研究の歴史と社会貢献について概説する。』
 - フロンティア科学実験総合センターR1分野:『放射線を測定してみよう』
 - 地域医療・総合診療医学講座:『宮崎県内の地域医療の実情を学んでみましょう。』(たくさん質問を用意してください)
 - 薬剤部:『薬の専門家である病院薬剤師の仕事をご紹介します』

特設ブース:
宮崎県推薦入試・医師修学資金説明コーナー
臨床講義室105
 ①「地域枠・地域特別枠推薦入試」(県学校政策課)
 ②「医師修学資金」(県医療業務課)
 ③質疑
 ★14:15と15:45に説明を実施します。説明内容は同様のものですので都合の良い時間帯に是非お越しください。

16:30 **学生との相談コーナー** **講義実習棟102**
 入試への取り組みから学生生活全般について、直接在学生へ質問できます。(定員の設定はありません。)

医学科(場所: **臨床講義室205**) 看護学科(場所: **臨床講義室303**) ●は会場名

10:00	※医学科及び看護学科の10時から14時までのプログラムへの参加については、事前申込は必要ありません。	
10:00- 10:10- 10:30-	学部長挨拶 医学部案内DVD上映 入学者選抜要項説明(質疑応答含む)	医学部案内DVD上映 学部長挨拶 入学者選抜要項説明(質疑応答含む)
11:00	臨床講義室205 <u>医学科紹介</u> 臨床講義室205 <u>学生からのメッセージ</u>	講義実習棟303 <u>看護学科紹介</u> 講義実習棟303 <u>学生からのメッセージ</u>
12:00	昼食、休憩 臨床講義室205 及び 講義実習棟303 は控え室となっておりますので、ご利用ください。	
13:00	臨床講義室205 <u>模擬講義</u> 「医療における麻酔科学の重要性」 <small>麻酔生体管理学分野 矢野 武士 講師</small>	講義実習棟303 <u>模擬講義</u> 「子どもの成長のしくみ 一男と女はどうして背が違うのか」 <small>基礎看護学講座 澤田 浩武 教授</small>

14:00 以下のプログラムについては、事前申込が必要です。

14:15-16:00	体験コース 事前申込のあった参加者を組み分けて各施設に誘導します。 1. 模擬実習 臨床技術トレーニングセンター :定員40名程度 体験しよう! 医師のお仕事 医療シミュレータを用いた模擬診察実習 ①静脈採血 本物の採血針を使って、人形の腕を流れる擬似血液を採ってみよう ②外科縫合 本物の縫合針と糸を使って、擬似皮膚の傷を上手に縫合してみよう ③腹部超音波 実際の検査機器を使って、お腹の中の臓器を見てみよう ④気管挿管/一次救急処置 ドラマでもよく見る緊急処置。気管挿管や胸骨圧迫を試みよう ⑤内視鏡 医療専用の高性能カメラを用いて、胃の中や気管の中を見てみよう	総合教育研究棟 模擬実習等 事前申込のあった参加者を組み分けて誘導します。わからないことは案内係にお尋ねください。 14時15分からの模擬実習等へ参加を希望される場合は、事前に申込が必要です。宮崎大学のホームページよりお申込みください。
-------------	--	--

- 2. 研究室体験 定員:各研究室5~10名程度 各研究室等**
- 機能制御学講座腫瘍生化学分野
『成人T細胞白血病の発症機構の生化学的解析。宮崎に多い血液がんATLの研究を紹介します。』
 - 機能制御学講座機能生化学分野
『生細胞における染色体DNAの観察』
 - 内科学講座循環体液制御学分野
『腎臓の微細な構造を見てみよう』
 - 内科学講座免疫感染病態学分野
『リウマチの原因をさがしています』
 - 感覚運動医学講座皮膚科学分野
『ようこそ皮膚のせかいへ』
 - 感覚運動医学講座眼科学分野
『Nested PCR法を用いた眼感染症同定法の開発』
 - 病態解析医学講座救急・災害医学分野
『ドクターヘリ・ドクターカー見学と病院前診療デモ』
 - 生理活性物質研究部門生理活性物質探索病態解析分野
『宮崎大学が発見した世界的に有名なペプチドの研究の歴史と社会貢献について概説する。』
 - 機能制御学講座蛋白質機能学分野
『タンパク質の“かたち”から薬をデザインする』

2. 研究室体験 定員:各研究室5~10名程度 各研究室等

- 機能制御学講座腫瘍生化学分野
『成人T細胞白血病の発症機構の生化学的解析。宮崎に多い血液がんATLの研究を紹介します。』
- 機能制御学講座機能生化学分野
『生細胞における染色体DNAの観察』
- 内科学講座循環体液制御学分野
『腎臓の微細な構造を見てみよう』
- 内科学講座免疫感染病態学分野
『リウマチの原因をさがしています』
- 感覚運動医学講座皮膚科学分野
『ようこそ皮膚のせかいへ』
- 感覚運動医学講座眼科学分野
『Nested PCR法を用いた眼感染症同定法の開発』
- 病態解析医学講座救急・災害医学分野
『ドクターヘリ・ドクターカー見学と病院前診療デモ』
- 生理活性物質研究部門生理活性物質探索病態解析分野
『宮崎大学が発見した世界的に有名なペプチドの研究の歴史と社会貢献について概説する。』
- 機能制御学講座蛋白質機能学分野
『タンパク質の“かたち”から薬をデザインする』

16:30 **学生との相談コーナー** **講義実習棟102**
 入試への取り組みから学生生活全般について、直接在学生へ質問できます。(定員の設定はありません。)

