

【開催時間】①11:00~11:40 ②14:00~14:40 【開催時間】①12:00~12:40 ②15:00~15:50 看護学部における選抜のポイントについて紹介します! 生命科学コースは、微生物から植物、動物までの生物全般や医薬品等を研究対象とする、様々な分野の教員が揃っています。そのため生物の仕 組みを探る基礎研究から、バイオテクノロジーや創薬、化粧品関連技術等の様々な応用研究まで、幅広く学ぶことができます。今回の研究室ツ アーでは、動物、動物細胞、植物の最先端研究を行っている研究室を回ります。稀少動物の保護・繁殖にはどんな知見が必要なのか、免疫細胞 に対して乳酸菌成分がどのように働くのか、動くことができない植物が環境の変化にどうやって対抗しているのか、実際に研究室を覗いて学ん でみましょう。研究室ツアー後は個別相談会を実施している生命科学コースのブースまでご案内いたしますので、生命科学コースでの学びにつ いて知りたいこと等、ぜひ色々と質問してください。 理工学部 理工学科 数理・物理コース 学部企画 看護学生とともに看護の技術を体験しよう 宇宙の劇的現象を探る! ~ブラックホールから居住可能な惑星まで~ 【担当教員】上野 佳代 先生、野井 恵加 先生、谷島 和美 先生 【開催場所】E6号館4階401、403 【開催時間】①11:00~12:40 ②14:00~16:30 【担当教員】佐藤研究室·中嶋研修室所属学生 【集合場所】7号館裏芝生広場

理工学部 理工学科 生命科学コース 学部企画

生命科学コース研究室ツアー

【開催時間】①12:00~12:40 ②15:00~15:50

最新の成果もご紹介します。

【担当教員】 海老原 充 先生、尾之上 さくら 先生、近藤 陽一 先生 【集合場所】7号館裏芝生広場

数理・物理コース高エネルギー天文学研究室のガイドツアーです。最先端のカメラを搭載したJAXAのXRISM(クリズム)衛星で捉えた、数百光年の彼方でおきた星の爆発の様子や、そのあとに残ったブラックホールから放たれるエックス線の様子を見てみましょう。また、将来の宇宙エックス線観測に向けたカメラの開発現場も覗くことが出来ます。さらに、観測からわかってきた第2の地球探しの

看護学部 看護学科 選抜対策ガイダンス

看護学生とともに看護の技術を体験してみませんか?

【担当教員】永田 真弓 先生 【開催場所】E6号館1階101