

「平成 24 年度受験生のための筑波大学説明会」

理工学群物理学類

説明会場〔午前：大学会館講堂 午後：1C210・1D201・他〕

時刻	7月31日(火)	実施内容
		<p>＜数学類・物理学類・化学類合同説明会＞</p> <p>大学会館講堂</p> <p>9:00 参加者受付開始～10:00</p> <p>10:00 理工学群副学群長 挨拶</p> <p>数学類説明</p> <p>物理学類説明</p> <p>化学類説明</p> <p>10:50 質疑応答</p> <p>11:00 在学生の説明</p> <p>質疑応答</p>
		<p>〔移動・昼食・休憩〕</p> <p style="text-align: right;">* 昼食(弁当等)をご持参の方は 1C210, 1D201 講義室をお使いください。</p> <p>＜学類別説明(物理学類)＞</p> <p>12:00- 研究の内容の展示も見られます。 1E棟1, 2階 15:30 (展示説明は14:30-15:30)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 研究分野別(素粒子・宇宙・原子核・物性・生物物理・プラズマ)の研究紹介の説明、展示等を行います。参加者は自由に見たり質問したりできます。 ・ 在学生による受験相談、大学生活紹介 ・ 就職先、大学院進学先、進学率等の紹介 ・ 部活動、サークル活動の紹介展示
		<p>13:30- 模擬授業①(1C210) * 模擬授業①と②は同時帯に行います。 14:30 「素粒子とはどのようなものか」(受川史彦)</p> <p>模擬授業②(1D201)</p> <p>「銀河中心に潜む超巨大ブラックホール形成の謎」(川勝 望)</p>
		<p>15:30 施設見学(希望者)</p> <p style="text-align: center;">プラズマ研究センター または 計算科学研究センター</p>
		<p>16:30 説明会終了</p>