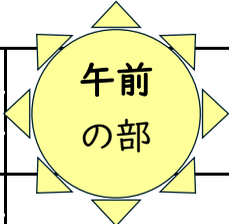


7月21日 医療栄養学科 管理栄養学専攻 ~プログラム~

| | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|
|  <p>午前 の部</p> | <p>受付時間 9:00~9:30</p> <p>※世田谷キャンパスの別館入口でQRコードを提示してください</p> | | | | |
| | <p>全体説明</p> <p>①学長・学科長挨拶 ②管理栄養学専攻説明 ③在学生による入試体験談 ④入試広報部による入試説明</p> | | | | |
| | <p>※ミニ講義と4つの体験授業から選んでいただき、2つ体験していただきます</p> | | | | |
| 10:30 | <p>ミニ講義(A206) 食品の機能性・商品に何が表示できるのか?</p> | <p>体験授業(A308) ひんやり体験で 血圧変化!</p> | <p>体験授業(A313) 食品に含まれる色素を調べてみよう</p> | <p>体験授業(A211) 子どもの「食べる機能」を育てるには??</p> | <p>体験授業(A114) 大量調理でサラダと味噌汁を作るには?</p> |
| 11:00 | <p>ミニ講義(A206) 食品の機能性・商品に何が表示できるのか?</p> | <p>体験授業(A211) 子どもの「食べる機能」を育てるには??</p> | <p>体験授業(A114) 大量調理でサラダと味噌汁を作るには?</p> | <p>体験授業(A313) 食品に含まれる色素を調べてみよう</p> | <p>体験授業(A308) ひんやり体験で 血圧変化!</p> |
| | <p>※体験コーナー・個別相談は自由にまわることが可能です</p> | | | | |
| 11:30 | <p>個別相談(1階食堂) 入試、学生生活、寮など 何でも相談OK!</p> | <p>調理体験コーナー(1階A106) レンジで簡単!ジャムづくり</p> | | <p>実験体験コーナー(1階カレッジコート) 管理栄養士にかかわる”サイエンス”</p> | |
| 12:00 | | | | | |
| 12:30 | | | | | |
| 13:00 | <p>午後 の部</p> | | | | |
| | <p>受付時間 12:45~13:15</p> <p>※世田谷キャンパスの別館入口でQRコードを提示してください</p> | | | | |
| | <p>全体説明</p> <p>①学長・学科長挨拶 ②管理栄養学専攻説明 ③在学生による入試体験談 ④入試広報部による入試説明</p> | | | | |
| | <p>※ミニ講義と4つの体験授業から選んでいただき、2つ体験していただきます</p> | | | | |
| 14:30 | <p>ミニ講義(A206) 食品の機能性・商品に何が表示できるのか?</p> | <p>体験授業(A308) ひんやり体験で 血圧変化!</p> | <p>体験授業(A313) 食品に含まれる色素を調べてみよう</p> | <p>体験授業(A211) 子どもの「食べる機能」を育てるには??</p> | <p>体験授業(A114) 大量調理でサラダと味噌汁を作るには?</p> |
| 15:00 | <p>ミニ講義(A206) 食品の機能性・商品に何が表示できるのか?</p> | <p>体験授業(A211) 子どもの「食べる機能」を育てるには??</p> | <p>体験授業(A114) 大量調理でサラダと味噌汁を作るには?</p> | <p>体験授業(A313) 食品に含まれる色素を調べてみよう</p> | <p>体験授業(A308) ひんやり体験で 血圧変化!</p> |
| | <p>※体験コーナー・個別相談は自由にまわることが可能です</p> | | | | |
| 15:30 | <p>個別相談(1階食堂) 入試、学生生活、寮など 何でも相談OK!</p> | <p>調理体験コーナー(1階A106) レンジで簡単!ジャムづくり</p> | | <p>実験体験コーナー(1階カレッジコート) 管理栄養士にかかわる”サイエンス”</p> | |
| 16:00 | | | | | |