

高分子材料や有機合成に興味があり、根気強く、やる気がある人を求む！

研究を進めるために必要な知識: 高分子化学・有機化学(基礎)・機器分析等、
その他文献検索やコンピュータによる資料作成能力

研究体制: 原則的に一人一テーマ

4年生: 5年生と一緒に研究の進め方、実験器具、測定装置の使用法を習得

5年生: 4月にテーマ決定---研究開始---10月中間発表---2月卒研発表

研究室行事: 進路決定祝賀会(夏)・大学合同ゼミ合宿(夏休み)・新卒研究生歓迎会(秋)・忘年会(冬)・
スキー合宿(冬)・卒研発表後の打ち上げ(冬)・その他バーベキュー等

夏休みや冬休み

個人の研究の進み具合によって異なりますが、休みの半分以上は学校で実験や
文献検索、データまとめ等をします。

また、土日・祝日なども実験の進み具合により、実験等しなくてはならない場合があります。

大学での機器分析・測定……二ヶ月に一度程度、大学に測定に行くことがあります。

研究室の方針

共に遊び、共に学ぶ!

(遊ぶ時は思い切り遊び、やる時は悔いが無いように思い切りやる)

飯島研では、共同研究の関係上、専攻科進学希望の学生を強く希望します
大学院にも進学可能です。

卒研究生どうしの共同作業や大学との共同研究の関係上、協調性のある人を求めます！！