

講演会：キャリアとしての大学院進学 ～家族で考える大学院進学～

これから皆さんが飛び込み活躍の場となる社会は、あらゆる分野でハイレベルな技術革新が進んでおり、その中で生きがいを持って楽しく働き、良い人生を送るためには高度の知識と智慧を身につけておく必要があります。そのため本学では、さまざまな勉強や研究を通して問題解決や問題発見の能力が育成されるよう学部4年・大学院2年の連携教育がカリキュラムの中心に据えられています。

皆さんが就職を希望される有名企業では、9割以上の人たちが博士前期課程の修了者という職場もあります。研究開発や設計などの能力を高めレベルの高い企業で活躍したいと考えている皆さんにとっては、大学院進学がとても大切なこととなります。

今回の講演会は下記のように各学科において本学出身の人生経験豊富な方々に大学院進学のメリットのほか、日頃の授業では聞けない人生の指針などについてもお話しいただくことになっていますので、お誘い合わせの上、是非ご参加ください。

記

<学科別講演会>

学科	日時	場所
電気電子生命学科 (電気電子工学科・ 電子通信工学科)	7月5日(木)18:00～	A館A416・417室
機械工学科	9月頃開催予定	調整中
	9月頃開催予定	調整中
	9月頃開催予定	調整中
機械情報工学科	9月27日(木)12:30～13:40	2号館2003教室
建築学科	6月26日(火)18:00～19:30	A館A401・A402室
応用化学科	10月5日(金)16:20～17:50	調整中
情報科学科	6月30日(土)13:00～	2号館2002教室
数学科	11月23日～25日に開催予定	調整中
物理学科	10月～11月頃 開催予定	A館予定
全学科対象 (新領域創造専攻)	7月4日(水)18:00～19:30	A館A305室

※父母の参加も歓迎しています。

※これらの講演会は、連合父母会事業の支援を受けて実施しています。

以上