

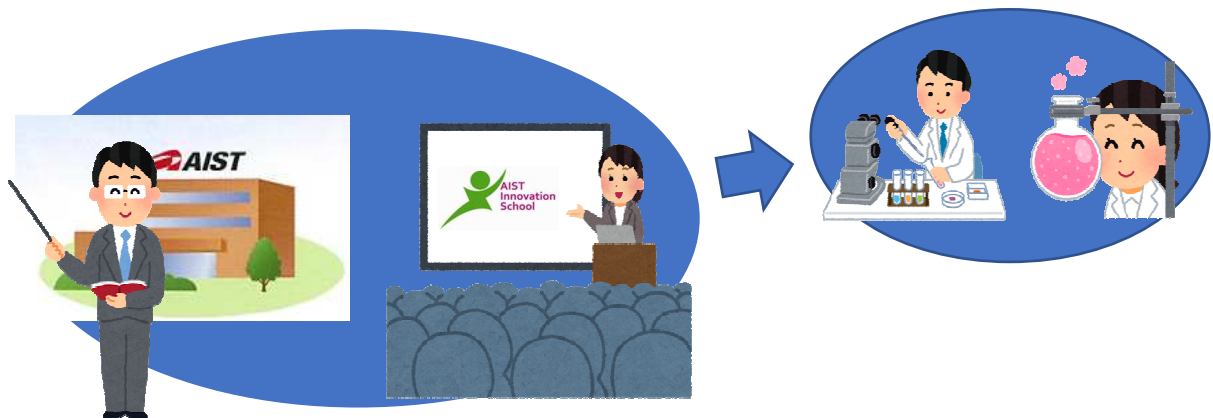
2018年度 産総研イノベーションスクール 研究基礎力育成コース 受講生（博士・修士課程大学院生）の募集

2018年7月10日

産総研イノベーションスクールでは、博士・修士課程在籍の大学院生の皆様を対象に、**研究基礎力育成コース**を本年10月より開講します。本コースでは、研究者として活躍するうえで必要である、論文・申請書作成、プレゼンテーションおよびコミュニケーション技術、キャリアデザイン等の講義・演習を行います。また、産総研研究者による講義、専門分野の異なるスクール生同士による演習や、先輩との交流会を通し、産総研内外の人的ネットワーク作りをサポートします。これにより、産学官どの分野でも活躍できる創造性豊かな研究者としての基礎力を身に付けることができます。

大学院生の皆様の積極的なご応募をお待ちしています。

産学官で活躍できる研究者へ



【内容】

- ・プレゼンテーション技術
- ・学術論文・学振申請書作成
- ・コミュニケーション技術
- ・キャリアデザイン

2018年度 イノベーションスクール 研究基礎力育成コース 募集要綱

カリキュラム	<p>【日程】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・10月16日(火)・17日(水)・18日(木) : 第1回講義・演習、開講式(16日) ・11月20日(火)・21日(水)・22日(木) : 第2回講義・演習 ・1月29日(火) : 外部成果発表(SATテクノロジーショーケース) ・3月8日(金) : 成長報告会、修了式 <p>【開催場所】 産業技術総合研究所つくばセンター・つくば中央 (主に)</p> <p>【講義・演習内容(予定)】 別紙</p>
応募条件	<ul style="list-style-type: none"> ・産総研技術研修員の身分を有すること¹⁾。博士または修士課程の大学院生であること²⁾。 ・原則として全ての講義・演習および行事に参加できること。 ・日本語での講義・演習・レポート作成に支障がないこと (日本語が Business Level 以上)。 <p>1) 受入までに手続きが終わっていること。不明な場合は事務局まで問い合わせること。 2) 産総研リサーチアシスタント、または産総研で身分のある人は応募票に記載のこと。</p>
受入人数	30名程度を予定
提出書類	<p>以下の書類をイノベーションスクールホームページよりダウンロードして利用、または事務局まで問い合わせること。応募時に提出が出来ない書類がある場合には事務局に申し出ること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 応募票 ② 履歴書 ③ 自己アピール票 <p>①～③はワードファイルで提出。</p> <ul style="list-style-type: none"> ④ 産総研受入責任者の承諾書 ⑤ 所属機関の指導教員の承諾書 (受入時までの提出で可) ⑥ 誓約書 ⑦ 肖像、個人情報及び著作物使用同意書 (可否と関係なし) <p>④～⑦は自筆署名または押印したもののスキャンデータを提出。</p> <p>応募に際して頂いた個人情報については、選考及びイノベーションスクールの運営に必要な範囲内でのみ利用し、応募者の同意なく他の目的での利用は行わない。</p>
提出方法	<p>応募者本人よりイノベーションスクール事務局(採用担当)までタイトル【イノスク応募書類】として電子メールにて送付のこと。その際、受入責任者にもcc:にて送付のこと。</p> <p>※3日以内(平日)に受領メールが届かない場合は、問い合わせのこと。8/13～8/17は除く。</p>
締め切り	8月24日(金)必着
選考方法	書類審査 (必要に応じて面接を実施する場合有り)
結果通知	9月上旬までにメールにて通知 (可否に関する個別の問い合わせには、お答えできかねます)
応募先、問い合わせ先	<p>〒305-8560 茨城県つくば市梅園 1-1-1 中央第1 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 つくば本部・情報技術共同研究棟 9階 イノベーションスクール事務局(採用担当) 電話:029-849-1600 (内線:222-41600) メール:school-saiyou-ml@aist.go.jp ホームページ:https://unit.aist.go.jp/inn-s/index.html</p>

イノベーションスクール 研究基礎力育成コース

2017年度のカリキュラムの例

講義・演習

マナー・コミュニケーション研修

プレゼンテーション演習

学会コミュニケーション技術

「研究費を獲得すること」

投稿論文の傾向と対策

社会で求められる力

企業・業界を知るために

大学院生のキャリアプラン

「研究論文って何… どうあるべきか・どう書くべきか」

「なぜあなたは論文が書けないのか？なぜあなたの研究は進まないのか？」

「『考える力』の鍛え方」

理事長講義

理事講義「若手研究者に期待すること」

産総研の研究紹介

行事

企業との交流会

SAT テクノロジーショーケース

成長報告会