

学部生・社会人ドクターを目指す方にもオススメ

# 茨城大学大学院 理工学研究科 博士後期課程 進学説明会

博士号を取得し、自身に付加価値をつけてみませんか？  
また、学生生活や取得した後どのような人生が待っているのか。  
想像しにくいかもしれません。

そんな、**ぼんやりした疑問**にお答えいたします。

※Webexを用いたオンライン説明会です。あらかじめご準備をお願いします。

「加速器型中性子ビームでの先端物質・材料科学研究」

大山 研司

フロンティア応用原子科学研究センター 教員  
量子線科学専攻 教員

「進学準備と研究生活」

Sun Ran

令和元年度 修了生  
電気電子システム工学科 教員

「日本学術振興会特別研究員の申請説明」

長 真啓

平成26年度 修了生  
機械システム工学専攻 教員

「博士後期課程の経済的支援等」

工学部学務グループ

日時：令和3年9月17日（金）14時30分～17時00分

（受付：14時00分～）

会場：オンライン説明会

事前登録：**9月13日（月）**まで、

申込フォーム：<https://forms.office.com/r/UcwyDFSxw3>

お問い合わせ

：工学部学務グループ（電話 0294-38-5010）

admission.doctor.hitachi[at]ml.ibaraki.ac.jp

※ [at] を @ に変換して送信してください。



# 博士後期課程（ドクターコース）への進学について

博士後期課程委員長

第一生命による調査（2019年3月8日第30回「大人になったらなりたいもの」調査結果 ）において、「学者・博士」は

**第3位**でした。このように「学者・博士」は小学生にとって

**夢の職業**です。わが国において、科学者・研究者による発見・発明は、世界的な科学技術の発展に大きく寄与しています。

皆さんは、この度、博士前期課程に進学されますが、中には小学生のころに抱いた夢を実現しようと研究や勉学に取り組もうと考えている学生もいると思います。

理工学研究科には、ドクターコースがあり、また、多くの指導資格を持つ研究経験豊富な先生がいます。高い目標に、一生懸命努力して挑戦しようとする学生を指導してくれます。

さらに、在学期間を短縮して終了できる制度（※1）も用意されており、ドクターコースに進学すると、社会に出る時期が3年以上遅れるという状況ではありません。

また、費用に関しても、援助する仕組みが用意されています（※3）。ぜひ、説明会にご参加ください。

※1 短い期間での修了が可能

特に優れた研究業績（※2）を上げた者については、修士修了者なら最短1年で修了できます。修士を修了せずに入学した学生は、個別にご相談ください。

※2 特に優れた研究業績とは

・「単著あるいは筆頭で査読付き論文2報」または「著名な雑誌に掲載されたものなら単著あるいは筆頭で1報」

・論文の掲載決定が出たら学位授与申請を行うことができます。また一年間で必要な単位を受講ができるように工夫されています。

※3 TA（ティーチングアシスタント）やRA（リサーチアシスタント）の仕組みがあります。また、入学金免除・授業料免除や、奨学金にも申請できます。