

大学院博士後期課程 特別履修コース 概要

特別履修コースの名称

高信頼通信におけるルールメイキング人材育成特別履修コース

特別履修コースの概要

自動運転車の実用化時代を見据えた高信頼通信や電気電子機器の信頼性における標準化研究に精通し、国際標準規格を策定することのできるルールメイキング人材を育成する。

履修対象者・履修資格

すべての専攻の博士後期課程在学者

(但し、共同ナノメディシン科学専攻及び国際連携情報学専攻は除く。)

定員 10名

コース必修科目

講義

「ルールメイキング特別講究」(専門教育科目) 単位数：1； 開講時期：後期(集中講義)

演習

「研究プレゼンテーション」(共通科目) 単位数：2

修了要件

「ルールメイキング特別講究」、「研究プレゼンテーション」を含め、教育課程に沿って計10単位以上を履修し、高信頼通信や電気電子機器の信頼性に関する博士論文を提出し、学位審査を合格すること。

なお、「研究プレゼンテーション」の単位取得条件は、下記2点をすべて満たすこと。①国際標準化に関連する国際会議、または国際標準化に寄与する国内学会、研究会、標準化対応部会で、国際標準化関連の発表実績を有すること。②国際学術会議で、高信頼通信や電気電子機器の信頼性に関する研究発表実績を有すること。また、2020年度及び2021年度に入学した学生は「アカデミックプレゼンテーション」と読み替えるものとする。

また、提出する博士論文においては、関連する国際規格をレビューし、その規格適合試験を実施、または自らの成果を普及させるための新規規格提案を創造し、博士論文に記載すること。

その他

2020年度入学者から適用する。

2022年度の願書の受付は終了しました。ご応募ありがとうございました。

~~2022年度履修願書提出先・問合せ先~~

~~2022年8月31日までに「特別コース履修願書」を下記へメール送付でご提出ください。~~

~~E-mail: wang@nitech.ac.jp (未来通信研究センター 王 建青 内線 5457)~~