

平成24(2012)年度入試概要(先端学際工学専攻)

詳細は、平成24(2012)年度東京大学大学院工学系研究科博士後期課程学生募集要項および先端学際工学専攻入試案内書で確認のこと。**先端科学技術イノベータコースに固有の部分は、赤字で記載した。**

	出願日程A	出願日程B
出願資格	平成24(2012)年度東京大学大学院工学系研究科博士後期課程学生募集要項に記載された出願資格のうちいずれかを満たすこと。	平成24(2012)年度東京大学大学院工学系研究科博士後期課程学生募集要項に記載された出願資格のうちいずれかを満たすこと。
募集人員	46名	若干名
授与する学位	博士(学術)または博士(工学)	博士(学術)または博士(工学)
出願準備【全員】	志望する指導教員と面談を行い、その旨を「受験者調書」に記載する。	志望する指導教員と面談を行い、その旨を「受験者調書」に記載する。
出願準備【対象者】 * 本学大学院修士課程又は専門職学位課程修了者(見込を含む)は、不要。	TOEFLの公式スコア* (平成21(2009)年8月29日以降に受験したもの)を用意するとともに、ETSから本学工学系研究科宛に“Official Score Report”が届くよう手配。 先端科学技術イノベータコースではTOEFLに代えてTOEICの公式スコア* (平成21(2009)年8月29日以降に受験したもの)を用意する。	TOEFLの公式スコア* (平成22(2010)年1月30日以降に受験したもの)を用意するとともに、ETSから本学工学系研究科宛に“Official Score Report”が届くよう手配。 先端科学技術イノベータコースではTOEFLに代えてTOEICの公式スコア* (平成22(2010)年1月30日以降に受験したもの)を用意する。
出願期間	平成23(2011)年7月4日(月)～7月12日(火) (12日までの消印で14日までに到着すれば有効)	平成23(2011)年11月28日(月)～12月8日(木) (8日までの消印で12日までに到着すれば有効)
出願時提出物【全員】	入学願書、出願用・返信用封筒、受験者調書、研究成果報告書、研究論文等リスト、研究計画書	入学願書、出願用・返信用封筒、受験者調書、研究成果報告書、研究論文等リスト、研究計画書
出願時提出物【対象者】 (募集要項にて確認のこと)	TOEFL公式スコア “Examinee Score Report” のコピー 先端科学技術イノベータコースではTOEFLに代えて(財)国際ビジネスコミュニケーション協会TOEIC運営委員会から送付されたスコア 出身大学の成績証明書 出身大学院の修了証明書と成績証明書 検定料(本学大学院修了見込者等は免除) 所属長の承諾書* * * * 所属長の承諾書は、在職のまま入学を希望する場合には必須となる。官公庁所属の者は出願時に、その他の者は入学時に提出すること。	TOEFL公式スコア “Examinee Score Report” のコピー 先端科学技術イノベータコースではTOEFLに代えて(財)国際ビジネスコミュニケーション協会TOEIC運営委員会から送付されたスコア 出身大学の成績証明書 出身大学院の修了証明書と成績証明書 検定料(本学大学院修了見込者等は免除) 所属長の承諾書* * * * 所属長の承諾書は、在職のまま入学を希望する場合には必須となる。官公庁所属の者は出願時に、その他の者は入学時に提出すること。
選抜方法	提出書類、口述試験による。 口述試験: 平成23(2011)年8月29日(月)～9月1日(木) 大学学部卒業から現在に至る研究実績についての総合的試問。 事前に提出した書類に基づいて、研究実績および研究計画を12分以内で発表する。 当日、修士論文、代表的な研究論文等の参考資料を持参すること。	提出書類、口述試験による。 口述試験: 平成24(2012)年1月30日(月)～2月2日(木) 大学学部卒業から現在に至る研究実績についての総合的試問。 事前に提出した書類に基づいて、研究実績および研究計画を12分以内で発表する。 当日、修士論文、代表的な研究論文等の参考資料を持参すること。
合格者発表	募集要項を参照	募集要項を参照
入学時期	平成24(2012)年4月 既修了者の場合、平成23(2011)年10月も可。	平成24(2012)年4月