

令和2年度大学院総合科学技術研究科（修士課程）工学専攻  
第2次募集の実施について

令和2年度大学院総合科学技術研究科（修士課程）工学専攻の下記のコースについての第2次募集の入学試験（一般入試）の内容は下記のとおりです。

記

【募集要項】10月末に静岡大学大学院総合科学技術研究科工学専攻  
Web ページ (<http://www.eng.shizuoka.ac.jp/>) に掲載予定です。  
以下の内容は一部の内容のため必ず募集要項をご確認願います。

【対象コース】数理システム工学

【実施日】令和元年12月18日（水） 9:30-11:00 数学, 13:30～面接

【出願期間】令和元年11月25日（月）から令和元年12月4日（水）まで。  
（窓口での受付時間は平日の9時から16時までの間。ただし、12時30分  
から13時30分までの間を除きます。）

【出願書類】募集要項にて確認願います。志望理由書（本学所定の用紙）と平成29年4月  
以降に受験した TOEIC L&R（または TOEFL）の公式認定証またはスコア  
シートの写しの提出が必要になります。

【選抜方針】

入学後、数理システム工学コースにおいて学習・研究を行うために必要な能力、学力、適性などを判断するため、次の試験を課します。

- (1) 数学：研究を行うために必要な基礎知識と論理的思考力を評価します。
- (2) 外国語(英語)：英語で書かれた文章の読解力やリスニング能力等外国語運用能力を評価します。  
そのため、これらを総合的に評価できる TOEIC L&R（または TOEFL）を課します。
- (3) 面接：志望理由書に基づき、志望動機や将来の目標、意欲、熱意などの学習・研究に対する態度及び基礎知識等を評価します。
- (4) 学力試験、面接審査の結果を総合して合否判断します。

【学力試験科目及び面接審査等の配点】

コース	数 学	外国語	面 接
数理システム工学	微積分・線形代数からの基礎的問題 (200点)	英 語 (100点)	面接 (100点)

※英語については筆記試験を実施せず、TOEIC L&R スコアを換算した点数を英語の得点とします。

なお、TOEFL の場合は通常適用される換算式に基づいて TOEIC L&R のスコアへ換算します。

令和元年10月9日

静岡大学大学院総合科学技術研究科工学専攻

<本件に関する問合せ先>

静岡大学浜松キャンパス事務部

浜松教務課工学部教務係

TEL 053-478-1010, FAX 053-471-0249