

大学院先端技術科学教育部博士前期課程 知的力学システム工学
専攻 建設創造システム工学コースは、平成26年度の入学者選
抜試験より、選抜方法（推薦入試・一般入試・早期卒業入試・学
部3年次入試）が変わります。

《建設創造システム工学コースの入学者選抜方法》

◆ 推薦入試

- 1 面接
- 2 英語（TOEIC 又は TOEFL の成績）

● 一般入試

- 1 数学
- 2 専門科目
- 3 英語（TOEIC 又は TOEFL の成績）

▲ 早期卒業入試・学部3年次入試

- 1 研究計画
- 2 専門科目
- 3 英語（TOEIC 又は TOEFL の成績）

※建設創造システム工学コースでは、平成26年度先端技術科学教育部博士
前期課程入学者選抜試験より、英語（TOEIC 又は TOEFL の成績）試験を
課すことになりました。

※英語（TOEIC 又は TOEFL）の成績は、出願時において2年前までの日付を
有効期限とします。