

# 予告

2020年4月1日  
東京都立大学大学院  
システムデザイン研究科

## 2022年度 東京都立大学大学院 システムデザイン研究科 入学者選抜 選抜区分及び筆記試験科目等の変更について

2021年度に実施する2022年度システムデザイン研究科入学者選抜（夏季入試及び冬季入試）において、下記のとおり選抜区分及び筆記試験科目等の変更を予定しているため、予めお知らせします。

### 1 選抜区分（外国人留学生特別選抜）の変更について

博士前期課程及び博士後期課程の募集において、外国人留学生特別選抜は **日本国政府（文部科学省）国費外国人留学生の方のみ** を対象とした選抜区分となります。私費外国人留学生の方は、学生募集要項に示す出願資格に応じ一般選抜へ出願してください。

### 2 筆記試験科目等の変更について

博士前期課程の募集において、**別紙「2022年度 システムデザイン研究科 大学院入学選抜（博士前期課程）筆記試験科目一覧」**のとおり、筆記試験科目等を変更します。筆記試験は、一般選抜及び外国人留学生特別選抜の選抜区分において実施します。

※上記予告内容は2020年4月時点での情報です。詳細等については、2021年4月上旬に公表する学生募集要項により必ず確認してください。

以上

お問い合わせ

東京都立大学 日野キャンパス管理部学務課教務係

電話 042-677-8623（直通）

2022年度 システムデザイン研究科 大学院入学者選抜（博士前期課程）筆記試験科目一覧

学域	試験科目①			試験科目②		
	科目名	試験時間	出題範囲等	科目名	試験時間	出題範囲等
情報科学域	専門科目	150分	線形代数、微分積分、確率・統計、データ構造とアルゴリズム			
電子情報システム工学域	専門科目	150分	線形代数、微分積分、情報系数学、電気回路学、電磁気学 ※上記5科目から2科目を解答。ただし、指導希望教員が指定する1科目を必答			
機械システム工学域	数学	90分	基礎数学、工業数学	専門科目	90分	工業力学、材料力学
航空宇宙システム工学域	数学	90分	線形代数、微分積分、常微分方程式、フーリエ解析、ラプラス変換、ベクトル解析、複素関数	専門科目	90分	材料力学、流体力学、熱力学及び制御工学 ※上記4科目のうち2科目を選択解答
インダストリアルアート学域	小論文	90分	出題範囲等の指定なし			

注1: 合否は上記の筆記試験、英語外部共通試験スコア（TOEIC又はTOEFL）、面接及びその他の提出書類によって、総合的に判定します。

注2: 機械システム工学域及び航空宇宙システム工学域において、試験科目①及び試験科目②の受験が必須となります。

注3: 選抜方法、試験日及び出願方法等の詳細については、学生募集要項により公表します（2021年4月上旬発行予定）。