

# 帰国生入学試験／外国人留学生入学試験

## 帰国生入学試験

帰国生入試とは、海外学校教育を受けた者で、理工学部での勉学を通して積極的に社会の発展に寄与しようとする勉学意欲の高い志願者に対する入試制度です。志願者は、出願前に、志望する学科の内容と履修手順などについて当該学科までお問い合わせください。また、出願資格などの詳細については日本大学学務部入学課 ([http://www.nihon-u.ac.jp/admission\\_info/application/returnee/](http://www.nihon-u.ac.jp/admission_info/application/returnee/)) にお問い合わせください。

### 選考方法

- ①筆記試験：数学、語学（英語・日本語）
- ②面接試験

### 平成30年度 日程

出願期間	11月10日（金）まで 場所：日本大学学務部入学課（郵送受付）
試験日	12月17日（日） 試験場：駿河台校舎
合格発表	12月20日（水）
手続期間	12月21日（木）～平成30年1月11日（木） 二段階 3月26日（月）*

※入学申込金納入等所定の手続をすることにより、入学手続完了期限を延長することができます。

### 平成29年度 志願者数・合格者数・競争率

学 科	志願者数	合格者数	競争率（倍）
土木工学科	0 (0)	0 (0)	—
交通システム工学科	0 (0)	0 (0)	—
建築学 科	4 (1)	1 (0)	4.0
海洋建築工学科	0 (0)	0 (0)	—
まちづくり工学科	0 (0)	0 (0)	—
機械工 学科	0 (0)	0 (0)	—
精密機械工学科	1 (0)	0 (0)	—
航空宇宙工学科	0 (0)	0 (0)	—
電気工 学科	0 (0)	0 (0)	—
電子工 学科	0 (0)	0 (0)	—
応用情報工学科	1 (0)	0 (0)	—
物質応用化学科	3 (2)	1 (0)	3.0
物理学 科	1 (0)	1 (0)	1.0
数 学 科	1 (1)	1 (1)	1.0
合 計	11 (4)	4 (1)	2.8

※（ ）内は女子内数 ※競争率＝志願者数／合格者数

## 外国人留学生入学試験

外国人留学生入試とは、外国籍を有し、かつ日本大学の定める出願資格に該当する者で、より専門性の高い学問分野についての学力を高め、人々の福祉の向上と科学の発展に貢献しようとする志願者に門戸を開く入試制度です。志願者は、独立行政法人日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」を受験し、日本語と基礎学力の評価を受けること及び本学部での面接試験の受験の両方が必要です。出願資格などの詳細については日本大学学務部入学課 ([http://www.nihon-u.ac.jp/admission\\_info/application/international/](http://www.nihon-u.ac.jp/admission_info/application/international/)) にお問い合わせください。

### 選考方法

- ①日本留学試験（下記参照）
- ②面接試験

### 平成30年度 日程

日本留学試験 試験日	平成28年11月13日（日） 平成29年6月18日（日）（いずれか1回） 試験場：日本留学試験会場
出願期間	11月10日（金）まで 場所：日本大学学務部入学課（郵送受付）
面接試験日	12月17日（日） 試験場：駿河台校舎
合格発表	12月20日（水）
手続期間	12月21日（木）～平成30年1月11日（木） 二段階 3月26日（月）*

※入学申込金納入等所定の手続をすることにより、入学手続完了期限を延長することができます。

### 平成28年度（11月）及び平成29年度（6月）日本留学試験

学 科	日本語	総合科目	理科				科目選択	出題言語
			数学	物理	化学	生物		
土木工学科	○		コース2	○			他1科目自由選択	自由選択
交通システム工学科	○		コース2				2科目自由選択	自由選択
建築学 科	○		コース2	○			他1科目自由選択	自由選択
海洋建築工学科	○		コース2	○			他1科目自由選択	自由選択
まちづくり工学科	○		コース2	○			他1科目自由選択	自由選択
機械工 学科	○		コース2	○	○			自由選択
精密機械工学科	○		コース2				2科目自由選択	自由選択
航空宇宙工学科	○		コース2	○			他1科目自由選択	自由選択
電気工 学科	○		コース2	○			他1科目自由選択	自由選択
電子工 学科	○		コース2	○			他1科目自由選択	自由選択
応用情報工学科	○		コース2	○			他1科目自由選択	自由選択
物質応用化学科	○		コース2		○		他1科目自由選択	自由選択
物理学 科	○		コース2	○			他1科目自由選択	自由選択
数 学 科	○		コース2				2科目自由選択	自由選択