

2 0 2 3 年 度

校友子女選抜 募集要項

※日本大学工学部では、「入学者受け入れの方針(アドミッション・ポリシー)」を策定し、入学者選抜を実施しております。詳細につきましては、ホームページにて公開しておりますので、出願前に必ずご確認くださいませようお願いいたします。

【アドミッション・ポリシーURL】 <https://www.ce.nihon-u.ac.jp/undergraduate/undergraduate109/>

※新型コロナウイルスの感染状況によっては、募集要項に記載されている選抜方法とは異なる方法で選抜を実施する場合があります。受験上のお知らせについては受験生サイトにて行いますので、必ず受験の前に受験生サイトをご確認ください。

日 本 大 学 工 学 部

2023年度 校友子女選抜 募集要項

1 募集学科及び募集人員

土 木 工 学 科	建 築 学 科	機 械 工 学 科
電 気 電 子 工 学 科	生 命 応 用 化 学 科	情 報 工 学 科

全学科合わせて5名

※合格基準に達しない場合には、合格者数が募集人員に達しないこともあります。

2 本学部の求める人材

本学部を第一志望とする者で本学部が提唱する「ロハス工学」を理解し、以下の条件のいずれか一項目以上に当てはまる者。

- ① 地球環境に関するさまざまな問題の解決に強い意欲を持っている者。
- ② 本学部の特徴ある研究を理解し、その研究分野に関する高度な知識を得たいと考えている者。
- ③ 「ものづくり」に夢と情熱を持ち、人間性豊かなエンジニアとして社会に貢献したいという強い意志を持っている者。
- ④ 将来の活躍の場を海外と考え、日頃から、国際的な情報収集や語学力の向上に努めている者。
- ⑤ スポーツ・芸術・文化活動、ボランティア活動、資格取得などにおいて、充実した達成感を持っており、多様な人々と協働して学ぶ意欲がある者。

3 出願資格（次の①、②及び③の要件を満たす者）

- ① 本学部を第一志望とし、入学を確約できる者で、次のいずれかに該当する校友の子女（法定血族を含む2親等内直系血族）である者。ただし、法定血族の場合は、大学入学年度の3年前の4月1日以前に養子縁組をしていること。

(ア) 以下に示す、学校法人日本大学寄附行為施行規則第8条に規定する「学校法人日本大学が設置する学校」を卒業または修了した者。

[学校法人日本大学が設置する学校]

●日本法律学校 ●高等工学校及び工業専門学校 ●東洋歯科医学校及び歯科医学校 ●東京獣医学校 ●専門学校令による専門学校、専門部、高等師範部、高等専攻科及び師範専修科 ●東京高等獣医学校及び東京獣医畜産専門学校 ●専門学校令による大学 ●大学令による大学及び予科、大学院及び選科 ●学校教育法(新学制)による大学、大学院及び短期大学

- (イ) 日本大学寄附行為施行規則第9条に定める推薦校友。
- (ウ) 学校法人日本大学が設置する学校に勤務を有する専任教職員または専任教職員であった者。
- (エ) 学校法人日本大学の役員または役員であった者。
- (オ) 学校法人日本大学の特別付属・準付属校を設置する法人に勤務を有する専任教職員または専任教職員であった者。
ただし、特別付属・準付属校を設置する法人は、2022年4月1日現在のものとする。

- ② 合格した場合、本学部に入学することを確約できる者。
- ③ 「2 本学部の求める人材」のいずれか一項目以上に当てはまる者。
また、④～⑥のいずれかに当てはまる者。
- ④ 高等学校または中等教育学校を卒業した者及び2023年3月卒業見込みの者。
- ⑤ 通常の課程による12年の学校教育を修了した者（高等専門学校第3年次修了者等）及び2023年3月修了見込みの者。

- ⑥ 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び、2023年3月31日までにこれに該当する見込みの者（学校教育法施行規則第150条）。
- (1) 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者またはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの。
- (2) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者。
- (3) 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者。
- (4) 文部科学大臣の指定した者。
- (5) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（廃止前の大学入学資格検定規程による大学入学資格検定に合格した者を含む）で、2023年3月31日までに18歳に達する者。
- (6) 18歳に達し、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると本学が認めた者。

（注意）

- ・ 出願資格⑥の(1)について、一定の要件を満たした場合に外国の学校教育における12年に満たない課程を修了した者に対し、大学の入学資格を付与すること等を定めた平成28年文部科学省告示第74号、同75号、同76号及び同77号が平成28年4月1日に施行されました。それに伴い、出願資格に変更が生じた場合は本学ホームページで公表いたします。
- ・ 出願資格⑥の(6)の該当者は、本学部教務課入試係までお問い合わせください。

4 出願書類及び入学検定料

- ① 校友子女選抜エントリーカード，エントリー承認書，志望理由書，事前レポート
- ② 入学志願票（校友子女選抜用。写真2枚貼付）
- ③ 出身学校調査書（文部科学省の指示形式によるもので、各事項が詳細に記入されたもの。開封無効）
- ④ 校友子女確認書（日本大学校友会確認済みのもの。）
- ⑤ 受験票返送用封筒
- ⑥ 入学検定料 35,000円（ゆうちょ銀行または郵便局の貯金窓口発行の普通為替証書に換え、出願書類に同封してください）
- ※ 普通為替証書の受取人欄、『おところ』、『おなまえ』欄等には一切記入しないでください。
- ※ いったん提出された出願書類及び入学検定料は、どのような理由があっても返還しません。

5 出願期間・方法及び出願先

出願期間：2022年9月1日（木）～9月9日（金）（郵送必着）

出願方法：校友子女選抜は郵送（書留郵便）に限ります。上記の出願書類を出願用封筒に入れお送りください。

出願締切日必着とします。

出 願 先： 〒963-8642 福島県郡山市田村町徳定字中河原1番地 日本大学工学部 教務課 入試係

6 試験期日・選考方法等

- ① 試験期日 2022年9月24日(土)
- ② 選考方法 事前レポート(100点), 模擬授業(課題解答を含む, 200点), 面接(200点) 計500点満点
- ③ 試験場 日本大学工学部
- ④ 集合時刻・時間割

集合時刻	時間割		
	9:00	9:30~11:40	課題解答終了後
模擬授業(課題解答含む)		昼食・休憩	面接

※面接の順番は受験番号順とは限りません。15:00までには終了予定です。

※試験時間中に不正行為を行った場合には、試験の結果は無効となります。

7 合格発表

2022年11月1日(火) 12:00

※合格者には合格通知書及び入学手続書類を本人宛に郵送します(学内での掲示発表は行いません)。

また、工学部ホームページで、合格者の受験番号を掲載します。

8 入学手続

入学手続要項に従い、2022年11月30日(水)までに所定の入学手続を行ってください(学費については、入学時納入金を全額納入することになります)。

9 学費

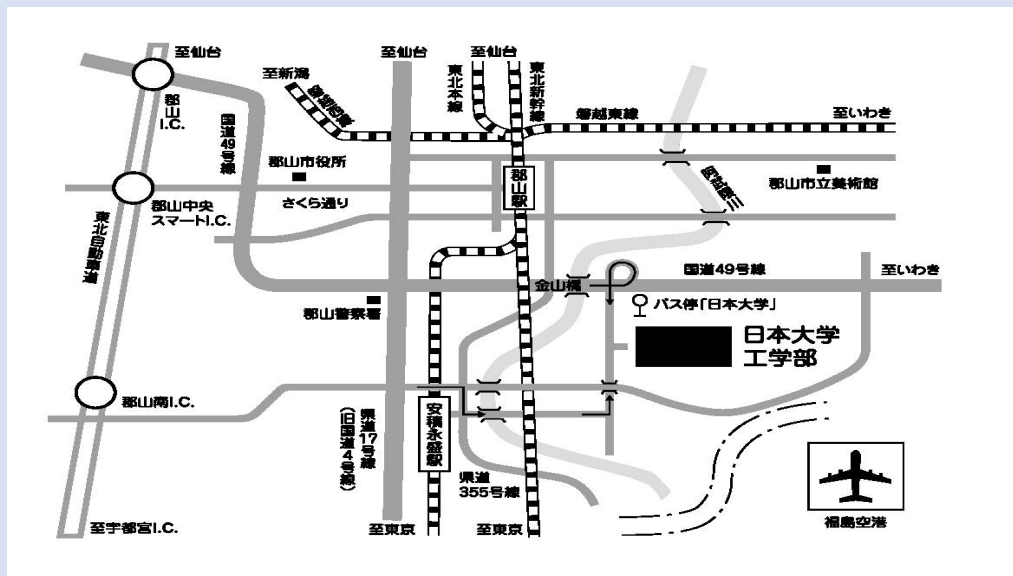
2023年度入学者納入金 (単位:円)				
項目	初年度納入金	内 訳		備 考
		入学時納入金	9月納入金	
入 学 金	260,000	260,000	—	入学時のみ納入
授 業 料	1,100,000	550,000	550,000	毎年同額納入
施設設備資金	220,000	110,000	110,000	毎年同額納入
実験実習料	80,000	40,000	40,000	2~4年次 各100,000円納入
工学部後援会費	30,000	30,000	—	毎年同額納入(委託徴収分)
日本大学校友会費(準会員)	10,000	10,000	—	毎年同額納入(代理徴収分)
合 計	1,700,000	1,000,000	700,000	

※ 9月納入金については、8月末に案内をお送りいたします。

※ 日本大学校友会費(準会員)については、入学時納入金納入時に徴収します。

※ 【特別優待生制度】※内容については変更になる場合があります。
日本大学校友会では、校友子女選抜により入学した者のうち、出願締め切り日現在で父母または祖父母が有効な日本大学校友会正会員であり、かつ、各学部における試験の成績が上位1位の者に対して、奨学金を給付します。
給付額 20万円 ※ただし、初年度のみ。給付は令和5年7月予定。

10 日本大学工学部所在地



J R東北新幹線 : 東京駅 → 郡山駅 (やまびこ号 約 80 分)

郡山駅 → 「日本大学」下車 (徳定行バス 約 20 分)

J R 東北本線 : 郡山駅 → 「日本大学」下車 (徳定行バス 約 20 分)

安積永盛駅下車 (徒歩 約 15 分)

航 空 便 : 福島空港 → 郡山駅 (リムジンバス 約 40 分) → 「日本大学」下車 (徳定行バス 約 20 分)

○お問い合わせ先及び郵送先○

〒963-8642 福島県郡山市田村町徳定字中河原 1 番地

日本大学工学部 教務課 入試係

TEL 024-956-8619