

出願に際しては必ず共通冊子（別冊）  
をあわせて参照し、出願から入学手  
続までの詳細を確認してください。

# 2026年度

## 理工学部

### 公募推薦入学試験要項

#### 【本入学試験に関する問い合わせ先】

法政大学理工学部

メールアドレス：[riko-office@ml.hosei.ac.jp](mailto:riko-office@ml.hosei.ac.jp)

電話番号：042-387-6033

受付時間：月～金 10：00～16：00（11：30～12：30除く）

土・日・祝日 閉室

※受験票は試験日の3日前までに内容を確認し、問題がある場合は速やかにご連絡ください。

今後、不測の事態により入学試験要項に記載されている内容とは異なる方法で選抜を実施することがあります。変更については決定次第、本学入試情報サイト（<https://nyushi.hosei.ac.jp/>）で周知します。



# 理工学部 公募推薦入学試験要項

## 目 次

1. 募集学部・学科および人員 .....	3
2. 出願資格 .....	3
3. マイページ登録・個人情報登録・写真登録・インターネット出願登録 .....	3
4. 出願書類 .....	3
5. 求める人物像およびそれを証明する書類 .....	5
6. 出願期間 .....	6
7. 入学試験・合格発表 .....	6
8. 入学手続締切日 .....	6
9. よくある質問 .....	6

## 理工学部公募推薦入学試験制度について

この制度は、従来の一般選抜とは異なる観点から、理工学分野などで優れた成果や技術、能力をお持ちの方を積極的に受け入れるものです。多様な経験を持ち、自ら問題を発見し、その解決に取り組む意欲にあふれ目を輝かせた皆さまのご出願をお待ちしております。

### 1. 募集学部・学科および人員

理工学部 電気電子工学科	若干名
理工学部 応用情報工学科	若干名
理工学部 経営システム工学科	若干名
理工学部 創生科学科	若干名
	計12名

※ 複数学科の併願はできません。

### 2. 出願資格

(1) 以下の①②③のいずれかに該当する者。

- ① 高等学校または中等教育学校を2025年4月から2026年3月までに卒業見込で、本人をよく知る者の推薦を受けた者。
- ② 通常の課程による12年の学校教育を2025年4月から2026年3月までに修了見込で、本人をよく知る者の推薦を受けた者。
- ③ 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると2025年4月から2026年3月までに認められる見込で、本人をよく知る者の推薦を受けた者（この項目の詳細は共通冊子（別冊）「2 準備（事前に確認しておくべき事項）（4）出願資格について」を参照）。

(2) 本学部で学ぶことを強く希望し、合格した場合には入学を確約できる者。

### 3. マイページ登録・個人情報登録・写真登録・インターネット出願登録

法政大学入学試験ガイダンス **「トップページ」**

<https://www.guide.52school.com/guidance/net-hosei-tokubetsu/>を参照してください。

本学への出願にあたっては、インターネット上で行う、「マイページ登録」「個人情報登録・写真登録」「インターネット出願登録」と「出願書類の印刷・郵送」が必要です。

### 4. 出願書類

(1) 入学志願書……………インターネットより印刷出力

※ 入学検定料支払後に印刷出力できるようになります。

(2) 調査書（開封無効）……………1通

① 高等学校・中等教育学校後期課程の卒業見込者は、3年1学期（前・後期制の場合は前期）までの

成績が記載された調査書

※ A3両面可。

※ 高校のカリキュラムの都合等で上記の調査書が発行されない場合は、出願時に発行可能な最新の調査書を提出してください。

- ② 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合格（見込）者は、合格（見込）成績証明書

※ 合格証明書は無効です。

※ 免除（見込）科目がある場合、その科目の「単位修得（見込）証明書」（履修した高等学校で発行する証明書で、科目ごとの修得単位数が記載されたもの）は提出不要です。

- ③ 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、修了見込の者は、卒業（見込）証明書および成績証明書

※ 日本語または英語で作成された証明書の原本を提出してください。それ以外の言語で作成された場合は和訳もしくは英訳を添付し、大使館等の公的機関で訳文が正式な翻訳文であることの証明を受けてください。

※ 日本と外国の両方の高等学校に在籍した場合、日本の高等学校の調査書も併せて提出してください。

- ④ 調査書が発行できない場合は、出身高校の卒業（見込）証明書および成績証明書

氏名の変更により入学志願書と調査書等との氏名が同一でない場合は、同一人物であることを公的に証明できる書類（変更前と変更後の氏名がともに明記されたもの、戸籍抄本等。住民票の場合はマイナンバーなしのもの）を提出してください。

- (3) 志望理由書……………インターネットより印刷出力

※ 志望理由書には、理工学部で学びたいことを「5. 求める人物像およびそれを証明する書類」を踏まえて400～600字で具体的に記述して下さい。

- (4) 入学推薦書……………インターネットより印刷出力

※ 入学推薦書は、所属する教育機関の教員が作成することが望ましいです。

- (5) 送付用宛名……………インターネットより印刷出力

※ 角2封筒（332mm×240mm）の表面に貼り、出願書類を入れて郵送してください。

## 5. 求める人物像およびそれを証明する書類

各学科では、求める人物像に応じて提出を推奨する書類が異なります。各学科の求める人物像を注意深く確認のうえ、原則として以下に示す提出推奨書類を同封してください。なお、同封された書類は、面接審査および書類審査に使用します。提出いただいた書類については原則返却いたしません（詳しくは、「9. よくある質問（6）」もご覧ください）。

学科	求める人物像	証明する書類
電気電子工	電気・電子・情報・通信分野に関する目覚ましい活動がある者。	ロボットコンテストやプログラミングコンテストなどにおける目覚ましい活躍を証明できる書類
	理工系の検定試験などにおける優秀な結果を収めた者。	実用数学技能検定の合格証明書、高等学校工業基礎学力テストのスコアなど
	本学科の高大連携イベントにおける目覚ましい活躍を収めた者。	本学科発行の連携講義受講証など
	その他	本学科での勉学において優秀な成績を収めるための素養（海外での経験を含む）を有していることを説明する書類
応用情報工	応用情報工学分野を学ぶことを強く希望し、積極的に現代情報処理技術を駆使し社会貢献を目指す者。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 実用数学技能検定 2級以上の合格証明書 および</li> <li>- 英語外部資格 英検CSE2.0スコア1980以上 および</li> <li>- 「数学I」「数学II」「数学III」、および「数学A」「数学B」「数学C」に相当する数学科目のすべてを履修していることを確認できる書類 さらに、</li> <li>- （提出できる場合）プログラミングコンテストにおける活躍を証明できる資料</li> </ul>
	基礎的な学力を有し、数学および英語の運用能力が優れている者。	
	志望動機や入学後の学びへの思いを論理的かつ明確に伝えることのできる者。	
経営システム工	<p>数学および英語の基礎学力があり、かつ学校主催の行事や活動に熱心に取り組み顕著な功績をあげた者。顕著な功績としては、例えば以下が該当します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 校内の部活動に熱心に取り組み、大会・競技会等で顕著な成績を収めた者。</li> <li>- 総合的な学習（探究）で、大学主催の連携講義や研究室体験に参加した者。</li> <li>- 生徒会活動で役員を2年以上務めた者。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 実用数学技能検定 個別成績表（準2級以上で合否は問わない） および</li> <li>- 実用英語技能検定 CSEスコア証明書（CSE2.0スコア1850以上で受検級および合否は問わない。従来型およびS-CBT型のいずれでも可。）さらに、</li> <li>- （提出できる場合）行事や活動に関する追加資料。提出が困難な場合は、志望理由書や入学推薦書に顕著な功績の内容を記載してください。</li> </ul> <p>※ 数学科目の「数学III」または「理数数学特論」を履修済であることが望ましい。</p>
創生科	創生科学科の教育研究活動分野（天文、物理、情報・AI、言語、心理、等およびこれらの複合分野）に主体的に取り組んだ実績を有し、その学びをさらに発展させる能力・意欲を持つ者。	<p>左記分野での実績を示す文書。例えば、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 研究発表会やコンクールなどでの受賞を証明する文書（表彰状の写しなど）</li> <li>- スーパーサイエンスハイスクールでの活動実績を示す報告書</li> <li>- 理工系の検定試験などにおける優秀な結果を証明する文書</li> <li>- 英語検定試験などにおける優秀な結果を証明する文書</li> </ul>

## 6. 出願期間 2025年9月22日（月）～10月3日（金）

締切日消印有効（海外からの出願は締切日までに大学必着）

## 7. 入学試験・合格発表

◎受験票の印刷は受験生ご自身で行ってください。大学からの郵送はいたしません。詳細は共通冊子(別冊)「7 受験票印刷」を参照してください。

入学試験には、第一次選考と第二次選考があり、第一次選考に合格した者のみ、第二次選考を受けることができます。

【第一次選考】 書類審査（推薦書、調査書、志望理由書等）

【第一次選考合格発表日】 2025年11月14日（金）10：00

【第二次選考】 面接

試験日 2025年11月23日（日）

場所 小金井キャンパス (<https://www.hosei.ac.jp/koganei/#map>)

集合時刻 13：00予定

※集合時刻は、変更の可能性がございます。

※集合時刻および試験会場（教室）は、受験票でお知らせします。

【第二次選考合格発表日】 2025年12月2日（火）10：00

## 8. 入学手続

手続締切日 2025年12月9日（火）

## 9. よくある質問

- (1) 理工学部の公募推薦入学試験において、理工学部の複数の学科へ出願（併願）することは可能か。  
→ 併願はできません。
- (2) 機械工学科を受験したい。機械工学科は公募推薦入学試験を実施しないのか。  
→ 2026年度の公募推薦入学試験において、機械工学科は募集いたしません。
- (3) 出願資格（1）の「本人をよく知る者」は誰でも良いのか。  
→ 所属する教育機関の教員等、本人の能力や人格を客観的に評価できる方が望ましいです。
- (4) 「5. 求める人物像およびそれを証明する書類」に記載の書類（提出推奨書類）は提出しなくてはいけないのか。  
→ 提出推奨書類が提出されない場合も出願を認めます。ただし、書類審査および面接審査では、出願書類に加えて提出推奨書類も評価の対象となります。

(5) 「5. 求める人物像およびそれを証明する書類」について、チームやグループでの活動実績も含まれるか。

→ チームやグループ内の活動実績も含まれます。理工学部公募推薦入学試験制度の趣旨を理解し、本人の役割や貢献度合いについて詳しく記載してください。

(6) 提出推奨書類の原本を返却してほしい。また、原本を提出できないのでコピーを提出したい。

→ 一度提出された書類は、原則返却をいたしません。

① 原本の返却について

免状、賞状等、再交付されないものに限り、合否決定後に返送することが可能です。返却を希望される場合は、返却を希望する書類に「返却希望」と明記していただき、必要分の切手（簡易書留）を貼った返送用住所記入済の返信用封筒を出願書類に同封してください。原本の返却は、公募推薦入学試験の終了後（合格発表後）に一括して対応いたします。個別でのご希望には対応いたしかねますので、あらかじめご了承ください。試験実施団体から大学に直送された英語外部試験のスコアを証明する書類の原本は返却できません。

② コピーの提出について

原本はあるが、やむを得ない事由により原本の提出ができない場合は、原本を提出できない理由書（書式自由・本人作成）を添えた上、発行団体あるいは所属する教育機関等による原本証明（※）を受けた上で、コピーを提出することを認めます。

（※）原本証明は、原本そのものを提出することができない場合に、原本をコピーし、その余白に原本と相違ない旨の証明をすることをいいます。