

2019年度

理工学部機械工学科

「航空操縦学専修」入試

理工学部機械工学科航空操縦学専修

一般入試

募集人員 **25名**

出願資格 以下の(1)～(3)の条件をすべて満たす者。

(1) 下記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卒業、もしくは2019年3月までに卒業見込の者。
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了、もしくは2019年3月までに修了見込の者。
- 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認められる者、もしくは2019年3月までに認められる見込の者(P.43参照)。

(2) 以下のすべてに該当する者。

- ① 裸眼または自己の矯正眼鏡使用により各眼視力が1.0以上であり、各眼の屈折率が $-4.5 \sim +3.5$ ジオプリー以内であること。
- ② オルソケラトロジー(コンタクトレンズによる屈折矯正術)による矯正を行っていないこと。
- ③ 屈折矯正手術(角膜前面放射状切開手術、レーシック等)の既往症がないこと。ただし、屈折矯正手術の既往歴があり、屈折矯正手術から6カ月以上が経過した時点において、症状が安定し、視機能が法政大学の出願資格の基準を満たしている場合は適合とする。この場合において、手術記録を含む臨床経過のほか、本学が指定する眼科専門医の診断により異常が認められないことを確認し、証明する書類を提出すること。
- ④ 次のa～cのいずれかの資格を有する者
 - a. TOEFL® TESTのOfficial Score ReportがiBT32点(PBT400点)以上であること。ただし、2017年4月1日以降に受験したものであること。

- b. TOEIC® TESTのOfficial Score Certificateが430点以上であること。ただし、2017年4月1日以降に受験したものであること。
- c. (公財)日本英語検定協会実用英語技能検定(CBT含む)準2級以上に合格していること
 - *TOEFL ITP®およびTOEIC® IPは利用できません。

(3) 「平成31年度大学入試センター試験」において、指定された教科・科目を受験する者。

要項公表	入試情報サイトからダウンロード(7月中に更新予定)
願書受付期間	1月 5日(土)～1月18日(金)
第1次選考 (平成31年度大学入試センター試験)	1月19日(土)、1月20日(日)
第1次選考合格発表	2月 6日(水)
第2次選考	2月 9日(土)、 2月13日(水)～2月16日(土) 上記日程のうち大学の指定する2日 選考方法 ①書類審査(調査書、英語外部試験証明書) ②面接 ③操縦適性検査* *コンピュータを利用して、操縦操作の基本的能力や判断能力などを判定します。 ④航空身体検査
第2次選考合格発表	3月 7日(木)
入学手続締切日	3月15日(金)

●第1次選考(平成31年度大学入試センター試験)の科目・配点

試験教科	科目	配点	備考
外国語	「英語」(リスニングテストを含む)	100	配点250点を100点に換算する。
数 学	「数学I・数学A」	100	
	「数学II・数学B」	100	
国 語 理 科	「国語」(近代以降の文章)、「物理」、 「化学」、「生物」、「地学」から1科目選択	100	左記指定科目のうち、高得点の1科目を合否判定に使用する。ただし「理科②」は第1解答科目を使用する。
合 計	3教科4科目	400	

●過去の志願者・合格者数はP.48をご覧ください。

理工学部機械工学科航空操縦学専修

自己推薦入試

募集人員 **5名**

出願資格 以下の(1)～(5)の条件をすべて満たす者。

- (1) 一般入試(1)と同じ。
- (2) 一般入試(2)と同じ。
- (3) 高等学校もしくは中等教育学校後期課程(前期課程は含まない)3年1学期(前・後期制の場合は前期、既卒者の場合は卒業時)までの調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者。
- (4) 「物理」「数学I」「数学II」をすべて履修している者。
- (5) 本専修で学ぶことを強く希望する者。

●過去の志願者・合格者数

2018年度	志願者 14	1次合格者 11	2次合格者 6
2017年度	志願者 18	1次合格者 18	2次合格者 12

要項公表	入試情報サイトからダウンロード(7月中に更新予定)
願書受付期間	10月 2日(火)～10月12日(金)
第1次選考	書類審査 (調査書、英語外部試験証明書、志望理由書)
第1次選考合格発表	11月 1日(木)
第2次選考	11月 9日(金)、11月10日(土)の2日間 選考方法 ①面接 ②操縦適性検査* ③航空身体検査 *コンピュータを利用して、操縦操作の基本的能力や判断能力などを判定します。
第2次選考合格発表	12月 4日(火)
入学手続締切日	12月18日(火)