

国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所

港湾空港技術研究所 研究官の募集

1. 募集概要: 当所は、港湾・空港等の整備に関する調査、研究ならびに技術の開発等を担うわが国唯一の公的研究機関です。具体的には、防災、環境、インフラの維持管理及び整備等に関する研究・開発を実施して参りました。近年は、さらにAI等のICTを広く活用し、インフラ整備にかかる革新的な生産性向上を図るための研究開発を進めています。このため、当所は、幅広い視野と見識を涵養し、深い専門知識と優れた研究能力、さらに研究成果を社会に広く還元する行動力を兼ね備えた幹部職員となり得る人材を求めています。このような資質を持ち、長期的展望に基づいて自律的に研究することができる者を当所の研究職員として募集します。
2. 応募資格: 以下の1及び2に該当する方
1. 令和7年3月までに、大学卒業・同卒業見込み、または、大学院修士課程以上を修了・同修了見込みの方(既卒者を含みます。)
 2. 令和5年度までの国家公務員採用総合職試験(工学、数理科学・物理・地球科学又はデジタル)に「合格」された方、若しくは令和6年度为国家公務員採用総合職試験(工学、数理科学・物理・地球科学又はデジタル)を「受験」される方
- 注: 令和6年度为国家公務員採用総合職試験(工学、数理科学・物理・地球科学又はデジタル)受験者は、最終的に当該試験最終合格者であることが採用条件となります。
3. 採用予定数: 研究官 2名
4. 採用時期 令和7年4月1日採用予定
5. 応募書類
受付期間 令和6年3月8日(金)～令和6年5月17日(金)(正午必着)
6. 提出書類
- ・履歴書(市販・大学様式どちらも可)メールアドレス及び電話番号を明記のこと
 - ・修士論文概要(大学院修士課程修了または修了見込みの者)
 - ・博士論文概要(大学院博士課程修了または修了見込みの者)
 - ・自己PR書
 - ・国家公務員総合職試験の既合格者については合格を証する書類の写し
- 注: 選考されなかった方の提出書類については、当方の責任において処分致します。

7. 書類提出先・問い合わせ先:

〒239-0826 神奈川県横須賀市長瀬3丁目1番1号
国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 管理調整・防災部管理課
電話: 046(844)5010 FAX:046(841)8307
E-mail: recruit@p.mpat.go.jp

8. 選考方法:

(1) 書類選考

提出いただいた書類をもとに、書類選考を実施します。

(2) 面接試験

書類選考を通過された方に対しては、面接試験を行います。

<日時> 書類選考の結果をお伝えの際に、お知らせいたします。

<場所> 〒239-0826

神奈川県横須賀市長瀬3-1-1

国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所

港湾空港技術研究所

TEL:046(844)5010

※ただし、諸事情により、WEBでの面接試験を希望される方は対応いたしますので、遠慮なくご相談下さい。

なお、この場合でも、来訪面接・WEB面接の別で採否の判定に差を付けるものではありません。

面接試験の結果については、面接試験を実施された方全員対し、後日、電話にて通知致します。

9. 採用の通知: 最終合格者へ書面により通知します。

10. 応募について: (1) 締切を確認の上、余裕をもって応募して下さい。

(2) 履歴書には確実に連絡の取れる電話番号を記入し、メールアドレスをお持ちの方は記入をしてください。

(3) 封筒の表に「**研究官応募書類在中**」と朱書き簡易書留で郵送して下さい。

11. 勤務条件等: (1) 主な勤務地 国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所
港湾空港技術研究所

神奈川県横須賀市長瀬3-1-1

(注) 異動等により他機関等で勤務する場合があります。

(2) 勤務時間及び休暇

勤務形態は、1日7時間45分の標準時間制(フレックスタイム制有り)、完全

週休2日制(土、日)、祝日、年末年始(12月29日～1月3日まで)、年次有給休暇の他、特別休暇として夏季、結婚、出産、忌引等があります。

(3) 給与

初任給は、学部卒の場合、俸給月額は220,900円となります。なお、俸給月額他に、地域手当(俸給月額の10%)、扶養手当、住居手当、通勤手当、時間外勤務手当、賞与(期末手当、勤勉手当)等の諸手当があります。

(4) 社会保険

国土交通省共済組合へ加入し組合員となります。短期給付(病気や怪我等を受けた場合の組合員に対する給付)、長期給付(年金)、福祉事業(健康促進事業や貸し付け事業、貯金事業等)を受けることができます。

(5) 定年

当所就業規則により、満60歳

(6) その他

当研究所は非公務員型の国立研究開発法人です。
国家公務員採用試験に合格して採用された場合であっても、身分は非公務員となります。