|  |
| --- |
|  |

**資料　６**

**博士学位論文草稿の内見出願手続きについて**

工学研究科

１．出願資格

京都大学学位規程第３条（いわゆる論文博士）の規定により、博士（工学）の学位の授与を申請しようとする者であって、次のいずれかに該当する者

（１）修士課程を修了後３年６か月以上を経た者

（２）大学を卒業後６年６か月以上を経た者

（３）上記（１)(２）に揚げる者と同等以上の資格を有する者

２．提出書類

（１）博士学位論文草稿の内見願（別紙様式）　 １通

（２）学位論文の草稿　 ３冊

（３）研究歴書（記載例を参照のこと。）　 ３通

３．提出先

京都大学大学院工学研究科（教務課大学院掛）

〒615-8530　京都市西京区京都大学桂　　　　Tel(075)383-2040,2041

Fax(075)383-2038

令和　　年　　月　　日

工学研究科長　殿

**博士学位論文草稿の内見願**

　このたび、博士（工学）の学位論文を取りまとめたく、学位論文の草稿３冊及び研究歴書３通を提出いたしますので、内見をお願いいたします。

論文題目　（外国語の場合はその和訳を（　）を付して併記すること｡）

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

希望する内見者職　氏名　　　　　　　　　　　　　　　　　（１名）

内見出願者　　最終学歴　　　年　　月　　　　　　　大学　　　　　　　　　卒業

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　大学大学院　　　　　課程　修了・退学

（大学又は大学院、卒業又は修了・退学のいずれかを○で囲む）

住所　〒　　　－

電話番号　（　　　　）　　　　－

 メールアドレス　：

ふりがな

氏名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　男・女

 (外国人のふりがなはカタカナ)

・研究公正に関する教育について（以下を確認のうえチェック）

　　 □ 指導教員等より対面型チュートリアルを受けた。

（記載例）

**研究歴書**

氏名　　京都太郎

生年月日　　平成　　　年　　　月　　　日

最終学歴

平成　　　年　　　月　　　京都大学大学院工学研究科電気工学専攻修士課程修了

研究歴

○平成　　　年　　　月～平成　　　年　　　月

京都大学工学部電気工学教室、○○研究室において、同期発電機の動態安定度の監視と制御に関する研究

○平成　　　年　　　月～平成　　　年　　　月

京都電気株式会社研究部、機器研究室において回転機絶縁の劣化とその劣化予知に関する研究

○平成　　　年　　　月～平成　　　年　　　月

同社同研究室において、雷サージに対する同期発電機の電位分布、絶縁強度及び同期発電機の衝撃電圧試験法に関する研究

○平成　　　年　　　月～平成　　　年　　　月

同期発電機の危機定数の測定法並びに継電保護方式に関する研究

○平成　　　年　　　月～平成　　　年　　　月

同期発電機のボイド放電の測定法並びにボイド放電による同期発電機の絶縁劣化の予知に関する研究

職歴

平成　　　年　　　月　　　京都電気株式会社入社 研究部機器研究室

平成　　　年　　　月　　　同社機器研究室第一課長（現職名を記入のこと。）

（注）大学院修士課程修了又は博士後期課程研究指導認定退学者は、その間に行った研究については研究歴に記載のこと。