

大学院自然科学研究科博士前期(修士)課程一般選抜における試験実施科目について

現行

[第1次募集・10月入学(8月入試)]
電気情報工学専攻

<電気電子工学コース>

科目	試験時間	試験内容等
専門科目 [電気電子工学]	9:00~11:00	電磁気, 電気回路の2問を解答します。
外国語 [英語]	実施しません	TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
面接	13:00~	特記事項なし



変更後

[第1次募集・10月入学(8月入試)]
電気情報工学専攻

<電気電子工学コース>

科目	試験時間	試験内容等
小論文	実施しません	下記の内容の小論文を事前に提出し, それに基づいて評価します。
外国語 [英語]	実施しません	TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
口頭試問	13:00~	提出された小論文に関する試問を行う。

小論文の内容, 作成要領及び提出方法・期限	
内容	卒業研究の概要と博士前期課程での研究計画について記述する。ただし, 卒業研究に相当するものがない場合, 卒業研究の概要については履修している(履修した)製作実験などの科目やインターンシップなどについて記述すること。
作成要領	A4の用紙(縦)に横書きで作成すること。文字のサイズやフォントは任意で良い(手書きで作成しても良い)。用紙右上に受験番号と氏名を明記すること。文字数は2000文字以内, ページ数は2ページ以内とする。研究背景, 目的・意義, 研究計画, 到達目標, 予想される成果などを, 適切に項目分けして記載すること。図や表を含めても良いが, 各々1つ以内とする。
提出方法・期限	志願者に別途通知する。

大学院自然科学研究科博士前期(修士)課程一般選抜における試験実施科目について

現行
現行
[第2次募集]
電気情報工学専攻

変更後
変更後
[第2次募集]
電気情報工学専攻

<電気電子工学コース>

科目	試験時間	試験内容等
専門科目 [電気電子工学]	9:00~11:00	電磁気, 電気回路の2問を解答します。
外国語 [英語]	実施しません	TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
面接	13:00~	特記事項なし



<電気電子工学コース>

科目	試験時間	試験内容等
小論文	実施しません	下記の内容の小論文を事前に提出し, それに基づいて評価します。
外国語 [英語]	実施しません	TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
口頭試問	13:00~	提出された小論文に関する試問を行う。

小論文の内容, 作成要領及び提出方法・期限	
内容	卒業研究の概要と博士前期課程での研究計画について記述する。ただし, 卒業研究に相当するものがない場合, 卒業研究の概要については履修している(履修した)製作実験などの科目やインターンシップなどについて記述すること。
作成要領	A4の用紙(縦)に横書きで作成すること。文字のサイズやフォントは任意で良い(手書きで作成しても良い)。用紙右上に受験番号と氏名を明記すること。文字数は2000文字以内, ページ数は2ページ以内とする。研究背景, 目的・意義, 研究計画, 到達目標, 予想される成果などを, 適切に項目分けして記載すること。図や表を含めても良いが, 各々1つ以内とする。
提出方法・期限	志願者に別途通知する。