

## Ⅱ 大学院博士後期課程進学外国語試験について

大学院博士後期課程進学外国語試験は、年2回各専攻で次のいずれかの方法を選択して実施されます。

- (1) 外国語試験を、改めて行わない。
- (2) 選考試験の中に、外国語を含めて行うこととし進学外国語試験としては行わない。（その詳細については、進学志望先専攻の専攻長に問い合わせること。）
- (3) 進学外国語試験を行う。（試験の詳細及び結果についての問い合わせは、進学志望先の専攻長に行うこと。）
- (4) TOEFL（コンピュータTOEFL・インターネットTOEFLを含む）およびTOEICのスコア提出に代え、筆答試験を行わない。

なお、スコアシート（成績証明書）の有効期限は、当該試験願書提出期限から2年以内とする。

\* TOEFL-ITPおよびTOEIC-IP等の団体特別受講制度によるスコアは利用できません。

詳細については専攻長に問い合わせして下さい。

博士後期課程進学志望者は、下表を参照して、各専攻が指定する方法に従って下さい。

表：試験方法（(1)試験を行わない、(2)選考試験に含めて行う、(3)試験を行う、(4)TOEFLおよびTOEICのスコアを提出する）

| 研究科   | 専攻名      | 4月進学 | 10月進学        | 研究科  | 専攻名          | 4月進学       | 10月進学 |     |
|---|----------|------|--------------|--|--------------|------------|-------|-----|
| 理<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>工<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>学 | 数 学      | (1)  | (1)          | 総<br>合<br>理<br>工<br>学                                | 物質科学創造       | (2)        | (2)   |     |
|   | 基礎物理学    | (2)  | (2)          |  | 物質電子化学       | (3)        | (3)   |     |
|   | 物性物理学    | (2)  | (2)          |  | 材料物理学        | (3)        | (3)   |     |
|   | 化学       | (1)  | (1)          |  | 環境理工学創造      | (2)        | (2)   |     |
|   | 地球惑星科学   | (1)  | (1)          |  | 人間環境システム     | (2)        | (2)   |     |
|   | 物質科学     | (1)  | (1)          |  | 創造エネルギー      | (2)        | (2)   |     |
|   | 材料工学     | (2)  | (2)          |  | 化学環境学        | (2)        | (2)   |     |
|   | 有機・高分子物質 | (1)  | (1)          |  | 物理情報システム     | (2)        | (2)   |     |
|   | 応用化学     | (2)  | (2)          |  | メカノマイクロ工学    | (2)        | (2)   |     |
|   | 化学工学     | (2)  | (2)          |  | 知能システム科学     | (4)        | (4)   |     |
|   | 機械理工学    | (1)  | (1)          |  | 物理電子システム創造   | (2)        | (2)   |     |
|   | 機械制御システム | (1)  | (1)          |  | 情 報<br>理 工 学 | 数理・計算科学    | (1)   | (1) |
|   | 機械宇宙システム | (1)  | (1)          |  |              | 計 算 工 学    | (4)   | (4) |
|   | 電気電子工学   | (1)  | (1)          |  |              | 情報環境学(機械系) | (1)   | (1) |
| 電子理工学   | (1)      | (1)  |              | 情報環境学(社会環境系)   | (1)          | (1)        |       |     |
| 通信情報工学  | (1)      | (1)  | 社 会<br>理 工 学 | 人間行動システム   | (2)          | (2)        |       |     |
| 土木工学  | (2)      | (2)  |              | 価値システム   | (2)          | (2)        |       |     |
| 建築学   | (1)      | (1)  |              | 経営工学   | (1)          | (1)        |       |     |
| 国際開発工学  | (4)      | (4)  |              | 社会工学   | (2)          | (2)        |       |     |
| 原子核工学   | (1)      | (1)  |              |  |              |            |       |     |
| 生 命<br>理 工 学  | 分子生命科学   | (1)  | (1)          | イノベーション<br>シ<br>ョ<br>ン<br>マ<br>ネ<br>ジ<br>メ<br>ン<br>ト | イノベーション      | (1)        | (1)   |     |
|   | 生体システム   | (1)  | (1)          |  |              |            |       |     |
|   | 生命情報     | (1)  | (1)          |  |              |            |       |     |
|   | 生物プロセス   | (2)  | (2)          |  |              |            |       |     |
|   | 生体分子機能工学 | (2)  | (2)          |  |              |            |       |     |

付表「(3) 進学外国語試験を行う。」専攻と実施方法

| 専攻     | 課する科目 | 試験日・場所・時間                    | 申込先・申込期間・条件等                     |
|--------|-------|------------------------------|----------------------------------|
| 物質電子化学 | 英語のみ  | 8月と2月に行う。(日程等の詳細は, 専攻長に聞くこと) | 専攻長に申込みこと。科学論文等の読解力及び作文。辞書の持込不可。 |
| 材料物理学  | 英語のみ  | 8月と2月に行う。(日程等の詳細は, 専攻長に聞くこと) | 専攻長に申込みこと。辞書の持込不可。               |