

## 審査意見への対応を記載した書類（7月）

（目次）理工学研究科 化学・バイオ工学専攻（M）

1. 5種類の入学試験の概要がわかるように、アドミッションポリシーも絡めて説明を加えること。

（その他） . . . . . 2

(その他) 理工学研究科 化学・バイオ工学専攻 (M)

1. 5種類の入学試験の概要がわかるように、アドミッションポリシーも絡めて説明を加えること。

(対応)

ご指摘を踏まえ、5種類の入学者選抜方法の概要について、アドミッションポリシーとの対応を明確にするために、詳しい説明文を追加する。

(新旧対照表) 設置の趣旨等を記載した書類

新	旧
<p>19ページ</p> <p>9 入学者選抜の概要 (3) 入学者選抜方法 1) 入学者選抜の基本方針</p> <p>本専攻のアドミッション・ポリシーに基づき、上記の【求める学生像】で示す能力等を有する人を多面的・総合的に評価するために、以下の方法により入学者を選抜する。</p> <p>①一般入試(学力検査等(筆記試験, 面接, 口頭試問又は外部テストの成績書等)及び出身大学等の成績証明書の審査結果を総合して判定する。): <u>専門分野に関する基礎学力と専門分野に関する知識を生かす能力は、出身大学等の成績証明書, 筆記試験, 口頭試問又は外部テストの成績書によって評価する。深く学び、社会に貢献する意欲、自ら考えて行動する力・協調性・倫理観は、面接によって評価する。以上を総合して合否を判定する。</u></p> <p>②社会人入試(面接及び口頭試問, 書類審査の結果を総合して判定する。): <u>専門分野に関する基礎学力と専門分野に関する知識を生かす能力は、出身大学等の成績証明書, 口頭試問及び過去の職務内容や研究業績などを記載した職務経歴書によって評価する。深く学び、社会に貢献する意欲・自ら考えて行動する力・協調性・倫理観は、研究計画書及び面接によって評価する。以上を総合して合否を判定する。</u></p> <p>③外国人留学生入試(面接及び口頭試問, 書類審査の結果を総合して判定する。): <u>専門分野に関する基礎学力と専門分野に関する知識を生かす能力は、出身大学等の成績証明書, 口頭試問によって評価する。深く学び、社会に貢献する意欲・自ら考えて行動する力・協調性・倫理観は、面接によって評価する。以上を総合して合否を判定する。</u></p> <p>④推薦入試(面接及び口頭試問, 出身大学等の成績証明書, 推薦書並びに外部テストの成績書等を総合して判定する。): <u>専門分野に関</u></p>	<p>19ページ</p> <p>9 入学者選抜の概要 (3) 入学者選抜方法 1) 入学者選抜の基本方針</p> <p>上記の【求める学生像】で示す能力等を有する人を多面的・総合的に評価するため、以下の方法により選抜する。</p> <p>①一般入試(学力検査等(筆記試験, 面接, 口頭試問又は外部テストの成績書等)及び出身大学等の成績証明書の審査結果を総合して判定)</p> <p>②社会人入試(面接及び口頭試問, 書類審査の結果を総合して判定)</p> <p>③外国人留学生入試(面接及び口頭試問, 書類審査の結果を総合して判定)</p> <p>④推薦入試(面接及び口頭試問, 出身大学等の成績証明書, 推薦書並びに外部テストの成績書等を総合して判定)</p>

<p>する基礎学力と専門分野に関する知識を生かす能力は、<u>出身大学等の成績証明書、口頭試問及び外部テストの成績書によって評価する。深く学び、社会に貢献する意欲・自ら考えて行動する力・協調性・倫理観は、推薦書及び面接によって評価する。以上を総合して合否を判定する。</u></p> <p>⑤学部3年次学生を対象とする特別入試（面接及び口頭試問、<u>在籍大学の成績証明書並びに外部テストの成績書等を総合して判定する。</u>）：<u>専門分野に関する基礎学力と専門分野に関する知識を生かす能力は、在籍大学の成績証明書、口頭試問及び外部テストの成績書によって評価する。深く学び、社会に貢献する意欲・自ら考えて行動する力・協調性・倫理観は、面接によって評価する。以上を総合して合否を判定する。</u></p>	<p>⑤学部3年次学生を対象とする特別入試（面接及び口頭試問、<u>在籍大学の成績証明書並びに外部テストの成績書等を総合して判定</u>）</p>
---	---