

研究科委員会議事要旨

開催日時：平成22年4月8日（木）13：30～13：47

開催場所：国際棟会議室

出席者：研究科長他52名

欠席者：9名

海外渡航者：1名

○ 報告事項

1 平成22年度4月1日基礎工学研究科入学者数について

研究科長から平成22年度4月基礎工学研究科入学者数について、報告があった。

博士前期課程	物質創成専攻	111名（昨年度107名）充足率98%（昨年度123%）
	機能創成専攻	74名（昨年度67名）充足率125%（昨年度149%）
	システム創成専攻	112名（昨年度97名）充足率118%（昨年度133%）
	合計	297名（昨年度271名）充足率111%（昨年度132%）
博士後期課程	物質創成専攻	26名（昨年度15名）充足率84%（昨年度48%）
	機能創成専攻	1名（昨年度6名）充足率7%（昨年度40%）
	システム創成専攻	14名（昨年度10名）充足率58%（昨年度42%）
	合計	41名（昨年度31名）充足率59%（昨年度44%）

（報告事項資料1）

2 平成22年度基礎工学研究科授業科目及び担当教員の一部変更について

研究科教務委員長から授業科目の追加及び担当教員の一部変更について承認した旨の報告があった。（報告事項資料2）

○ 協議事項

1 平成21年度第2学期修得単位に係る履修区分の変更について

平成21年度第2学期修得単位に係る履修区分の変更について諮り、協議の結果、原案どおり承認された。（協議事項資料1）

2 転入学に係る既修得単位の認定について

ベトナム国家大学ハノイ校・ベトナム科学技術アカデミー連合大学院（物質科学研究所）と本研究科との協定により、ベトナム国家大学ハノイ校・ベトナム科学技術アカデミー連合大学院（物質科学研究所）の博士前期課程を1年度間在学した者を平成22年4月1日付けで本研究科の博士前記課程2年次に転学させた者に係る既修得単位の認定について諮り、協議の結果、原案どおり承認された。（協議事項資料2）

3 科目等履修生高度プログラム〔ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育研究訓練プログラム（社会人教育）及び金融・保険プログラム〕の受入れについて

科目等履修生高度プログラム〔ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育研

究訓練プログラム(社会人教育)及び金融・保険プログラム]の受入れについて諮り、
協議の結果、原案どおり承認された。(協議事項資料3)

4 学生の異動について

1件の退学、7件の休学、及び1件の留学について諮り、協議の結果、承認された。
(協議事項資料4)

5 その他

研究科長から、4月1日付け教授就任3名の紹介があった。
続いて、事務長から、4月1日付け事務職員2名の紹介があった。

次回の研究科委員会は、5月13日(木)に開催することが確認された。

以 上