

## 学位について

学生の研究分野および修得科目に基づいて「博士（理学）」もしくは「博士（工学）」が授与される。学生は博士後期課程の入学時に研究テーマを決定し、目指す学位を定める。博士後期課程の修了時には自然科学研究科の学位授与判定会議が博士論文の内容及び修得科目を確認して授与する学位の種類を確定する。各コースの研究分野と授与学位との対応関係は以下の通りである。

### （理工学コース）

#### 博士（理学）を授与する研究分野

- ・ 数理科学分野
- ・ 物理・マテリアル工学の内、基礎物理学分野

#### 博士（工学）を授与する研究分野

- ・ 知能情報デザイン学分野
- ・ 物理・マテリアル工学の内、マテリアル工学分野及び電子デバイス工学分野
- ・ 機械・電気電子工学分野

### （自然環境システム科学コース）

#### 博士（理学）を授与する研究分野

- ・ 地球科学の内、地球物質資源科学分野、地球環境科学分野、及び自然災害の機構解明に関する研究
- ・ 環境共生科学の内、環境生態学分野
- ・ 物質化学の内、基礎化学分野及び環境化学分野
- ・ 生命科学分野

#### 博士（工学）を授与する研究分野

- ・ 地球科学の内、災害対策のための工法や設計に関連する研究、及び地質工学・地盤工学分野
- ・ 環境共生科学の内、水環境工学分野
- ・ 物質化学の内、機能材料化学分野
- ・ 建築デザイン学分野