

### 【理工学専攻】

#### ○先端材料工学コース

申請できる学位は「修士（工学）」のみです。

#### ○数理科学コース

申請できる学位は「修士（理学）」のみです。

#### ○知能情報デザイン学コース

申請できる学位は「修士（工学）」のみです。

#### ○物理・マテリアル工学コース

申請できる学位は「修士（理学）」または「修士（工学）」です。どちらの学位を授与されるかは、研究分野と修得科目を基にした審査により決定されます。従って、申請した学位とはならない場合があります。それぞれの学位に対応した研究分野は概ね次のようになっています。

修士（理学）に対応した研究分野：基礎物理学分野

修士（工学）に対応した研究分野：マテリアル工学分野，電子デバイス工学分野

#### ○機械・電気電子工学コース

申請できる学位は「修士（工学）」のみです。

### 【環境システム科学専攻】

#### ○地球科学コース

申請できる学位は「修士（理学）」または「修士（工学）」です。どちらの学位を授与されるかは、研究分野と修得科目を基にした審査により決定されます。従って、申請した学位とはならない場合があります。それぞれの学位に対応した研究分野または研究内容は概ね次のようになっています。

修士（理学）に対応した研究分野または研究内容：

地球物質資源科学分野，地球環境科学分野，

及び自然災害科学分野の内，自然災害の機構解明に関連する研究

修士（工学）に対応した研究分野または研究内容：

自然災害科学分野の内，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

#### ○環境共生科学コース

申請できる学位は「修士（生物資源科学）」のみです。

○物質化学コース

申請できる学位は「修士（理学）」または「修士（工学）」です。どちらの学位を授与されるかは、研究分野と修得科目を基にした審査により決定されます。従って、申請した学位とはならない場合があります。それぞれの学位に対応した研究分野は概ね次のようになっています。

修士（理学）に対応した研究分野：基礎化学分野，環境化学分野

修士（工学）に対応した研究分野：機能材料化学分野

○建築デザイン学コース

申請できる学位は「修士（工学）」のみです。

**【農生命科学専攻】**

○生命科学コース

申請できる学位は「修士（生物資源科学）」のみです。

○農林生産学コース

申請できる学位は「修士（生物資源科学）」のみです。