

平成 20 年 9 月 24 日

## 「特別研究」の配属・履修に伴う HAND BOOKへの掲載事項の追加について

「特別研究」の配属及び履修の取扱いに関し、「HAND BOOK（大学要覧）」掲載事項に以下の内容を追加します。

### 【対象となる学生】

**システム理工学部・環境都市工学部・化学生命工学部の 2007・2008 年度入学生**

### 【掲載追加内容】

#### 1 「履修・修得について特に注意すべき事項」に以下の内容を追加する。

##### 特別研究の配属

特別研究Ⅰ・Ⅱの配属について（環境都市工学部都市システム工学科を除く）

特別研究Ⅰ・Ⅱ・Ⅲの配属について（環境都市工学部都市システム工学科）

##### システム理工学部

- (1) 数学科、物理・応用物理学科および電気電子情報工学科においては、特別研究Ⅰ・Ⅱについて履修要件を満たした者に対し、秋学期末（3月）に各研究室への配属を決定します。
- (2) 機械工学科においては、特別研究Ⅰ・Ⅱについて履修要件を満たした者に対し、特別研究Ⅰについては春学期末（9月）に、特別研究Ⅱについては秋学期末（3月）に各研究室への配属を決定します。但し、特別研究Ⅱについては、秋学期末に履修要件を満たさず、翌春学期末に履修要件を満たした者に対し、春学期末（9月）の配属決定を行う場合があります。
- (3) ガイダンス等、配属に伴う行事の詳細については、インフォメーションシステム等でお知らせします。

##### 環境都市工学部

- (1) 建築学科およびエネルギー・環境工学科においては、特別研究Ⅰ・Ⅱについて、履修要件を満たした者に対し、秋学期末（3月）に各研究室への配属を決定します。
- (2) 都市システム工学科においては、特別研究Ⅰ・Ⅱ・Ⅲについて、履修要件を満たした者に対し、特別研究Ⅰについては3年次春学期末（9月）に、特別研究Ⅱ・Ⅲについては秋学期末（3月）に各研究室への配属を決定します。
- (3) ガイダンス等、配属に伴う行事の詳細については、インフォメーションシステム等でお知らせします。

## 化学生命工学部

(1) 特別研究Ⅰ・Ⅱについては、履修要件を満たした者に対し、秋学期末（3月）に各研究室への配属を決定します。

(2) ガイダンス等、配属に伴う行事の詳細については、インフォメーションシステム等でお知らせします。

## **2 各学部・学科の「卒業に必要な単位数及び授業科目一覧」の『特別研究Ⅰ』『特別研究Ⅱ』『特別研究Ⅲ』の履修についてに、以下の項目を追加する。**

### システム理工学部

#### 数学科

(3) 「特別研究Ⅱ」を履修するには、「特別研究Ⅰ」を修得していること。

#### 物理・応用物理学科

(3) 「特別研究Ⅱ」を履修するには、「特別研究Ⅰ」を修得していること。

#### 機械工学科

(4) 「特別研究Ⅰ」と「特別研究Ⅱ」は、同時に履修することはできません。

#### 電気電子情報工学科

(追加項目なし)

### 環境都市工学部

#### 建築学科【変更】

(変更前) (4) 「特別研究Ⅱ」を履修するには、原則として「特別研究Ⅰ」を修得していること。

(変更後) (4) 「特別研究Ⅱ」を履修するには、「特別研究Ⅰ」を修得していること。

#### 都市システム工学科

(5) 「特別研究Ⅲ」を履修するには、「特別研究Ⅱ」を修得していること。

#### エネルギー・環境工学科【変更】

(変更前) (4) 「特別研究Ⅱ」を履修するには、原則として「特別研究Ⅰ」を修得していること。

(変更後) (4) 「特別研究Ⅱ」を履修するには、「特別研究Ⅰ」を修得していること。

### 化学生命工学部

#### 化学・物質工学科

(6) 「特別研究Ⅱ」を履修するには、「特別研究Ⅰ」を修得していること。

#### 生命・生物工学科

(4) 「特別研究Ⅱ」を履修するには、「特別研究Ⅰ」を修得していること。

以上