## 修学案内の訂正

2006年4月6日 信頼性情報システム工学科

分野選択コースの修了要件のうち、学習教育目標(D)に関する事項については下記の通りとなっています。修学案内に誤り又は改訂のある部分がありますので、訂正をお願いします。

正確な記述は以下の通りです。最新版はホームページにも掲載します(平成 18 年入学生向けとして掲載)。

下表から選択した一つの分野の科目群から <u>16</u>単位以上修得すること。(専門専攻科目の卒業要件は必修の実験を含め <u>32</u>単位であることに注意。)

<表省略>

## 2004年版修学案内について

p.36 の下の表の上にある上記記述において、16 単位のところ 18 単位と記述されていますが、これは 2005 年 4 月に上記のように制限緩和されています。注意してください。

なお、表のうち信頼性工学分野では、数理シミュレーション、信頼性数理、信頼性設計、リスク評価の4科目が必修となっています。

以上のことについては、2005年4月のガイダンスまでに通知済です。

## 2005年版修学案内について

p.36 の下の表の上にある上記記述において、32 単位となるべきところ 30 単位と記載されていますが、これは誤りですので訂正します。

## 2006年版修学案内について

2005 年版と同様です。該当箇所は p.37 の 1 行目になります。

以上