

2019年度 工学部 機械工学科ハンドブックの038ページにおいて、下記内容の誤りがありましたので、お詫びして訂正いたします。

≪訂正内容≫

実践教育科目には必修科目はありません。カリキュラム表から、8単位以上修得するようにしてください。

【 誤 】

▶実践教育科目8単位以上

①必修科目 (卒業するまでに必ず修得します。カリキュラム表の単位数に○印のついた科目です。)

全員履修が決まっている3科目6単位を含む、8単位以上を修得してください。



【 正 】

▶実践教育科目8単位以上

~~①必修科目 (卒業するまでに必ず修得します。カリキュラム表の単位数に○印のついた科目です。)~~

~~全員履修が決まっている3科目6単位を含む、8単位以上を修得してください。~~

2019年度 工学部 機械工学科ハンドブックの047ページにおいて、下記内容の誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

《訂正内容》

専門教育科目「機械学」は正しくは「機構学」です。

【誤】

計測工学	2
機械学	2
伝動学	2



【正】

計測工学	2
機構学	2
伝動学	2

2019年度 工学部 機械工学科 ハンドブックの17F 編入生 52ページ・55ページ
1年間に履修申請できる単位数において、以下の誤りがございました。
お詫びして訂正いたします。

【誤】

01 履修申請

履修申請については、32ページ~34ページ「01.履修申請」の①履修計画における注意点~⑤自由科目までを参照してください。

機械工学科編入生の履修制限は、1年間に履修できる単位数が50単位です。

② 進級の条件

編入生は、1年間に最大50単位まで履修申請することができます。修得単位数にかかわらず、4年次まで進級できますが、3年次修了時点で卒業研究履修資格の条件を満たしていなければ、2年間で卒業できなくなります。

【正】

01 履修申請

履修申請については、32ページ~34ページ「01.履修申請」の①履修計画における注意点~⑤自由科目までを参照してください。

機械工学科編入生の履修制限は、1年間に履修できる単位数が48単位です。

② 進級の条件

編入生は、1年間に最大48単位まで履修申請することができます。修得単位数にかかわらず、4年次まで進級できますが、3年次修了時点で卒業研究履修資格の条件を満たしていなければ、2年間で卒業できなくなります。