

2019年度 工学部 都市創造工学科ハンドブックの048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》

「測量学2」の備考欄に全員履修とありますが、全員履修科目ではないため、削除してください。

【誤】

コース共通	CAD演習1	2前	2	○	○	○	(総合) 必修科目(○)および「CAD演習1」・「CAD演習2」から1科目以上、「地球科学」・「環境生態」から1科目以上を含む6科目以上 (構造) (自然エネルギー) 必修科目(○)および指定選択必修科目(□)から修得	全員履修
	CAD演習2	2後	2	□	○	□		全員履修
	測量学1	1後	2	○	○	○		全員履修
	測量学2	2前	2	□	□	□		全員履修
	測量学実習	2前	2	○	○	○		全員履修
	地球科学	1後	2	□	□	□		全員履修
	環境生態	1前	2	□	□	□		全員履修
	工学英語	3前	2	○	○	○		
工学倫理	3前	2	○	○	○			

※4年間で卒業するためには、プレイスメントテストの結果、指定された科目の単位は1年次で必ず修得のこと。

- (1)1年間の履修制限 48単位
- (2)卒業要件単位には必修科目(○印)、指定選択科目(□印)のみ算入される。
- (3)3年次終了時点で卒業要件93単位以下は卒業研究に着手できない。
- (4)構造コースは「無印」科目も卒業要件単位(8単位)に算入される。

【正】

コース共通	CAD演習1	2前	2	○	○	○	(総合) 必修科目(○)および「CAD演習1」・「CAD演習2」から1科目以上、「地球科学」・「環境生態」から1科目以上を含む6科目以上 (構造) (自然エネルギー) 必修科目(○)および指定選択必修科目(□)から修得	全員履修
	CAD演習2	2後	2	□	○	□		
	測量学1	1後	2	○	○	○		全員履修
	測量学2	2前	2	□	□	□		
	測量学実習	2前	2	○	○	○		全員履修
	地球科学	1後	2	□	□	□		全員履修
	環境生態	1前	2	□	□	□		全員履修
	工学英語	3前	2	○	○	○		
工学倫理	3前	2	○	○	○			

※4年間で卒業するためには、プレイスメントテストの結果、指定された科目の単位は1年次で必ず修得のこと。

- (1)1年間の履修制限 48単位
- (2)卒業要件単位には必修科目(○印)、指定選択科目(□印)のみ算入される。
- (3)3年次終了時点で卒業要件93単位以下は卒業研究に着手できない。
- (4)構造コースは「無印」科目も卒業要件単位(8単位)に算入される。