

2019年度・2020年度 工学部 交通機械工学科 ハンドブックの40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。

【誤】 ② 「卒業研究」の履修資格

「卒業研究」を履修するためには、次の2つの条件を満たさなければなりません。

- ①総合教育科目の最低要件のうちの16単位を含む卒業要件100単位以上を修得していること。
- ②下記参考の備考にも記してある通り、各コースで定められた科目数や単位数を修得すること。

参 考 (「卒業研究」履修資格を得るために必要な科目)

科目名	単位数	備考
機械製図	2	◎自動車工学コース 左記6科目18単位から、4科目以上かつ14単位以上を修得してください。 ◎鉄道工学コース・交通機械コース 左記3科目6単位から、各コースで必修の4単位以上を修得してください。
交通機械基礎実習	2	
交通機械実験・実習	2	
自動車工学実習1(自動車工学コースのみ)	4	
自動車工学実習2(自動車工学コースのみ)	4	
自動車工学実習3(自動車工学コースのみ)	4	



【正】 ② 「卒業研究」の履修資格

「卒業研究」を履修するためには、次の2つの条件を満たさなければなりません。

- ①総合教育科目の最低要件のうちの16単位を含む卒業要件100単位以上を修得していること。
- ②下記参考の備考にも記してある通り、各コースで定められた科目数や単位数を修得すること。

参 考 (「卒業研究」履修資格を得るために必要な科目)

科目名	単位数	備考
機械製図	2	◎自動車工学コース 左記6科目18単位から、4科目以上かつ14単位以上を修得してください。 ◎鉄道工学コース・交通機械コース 左記3科目6単位から、各コースで必修の2単位以上を修得してください。
交通機械基礎実習	2	
交通機械実験・実習	2	
自動車工学実習1(自動車工学コースのみ)	4	
自動車工学実習2(自動車工学コースのみ)	4	
自動車工学実習3(自動車工学コースのみ)	4	