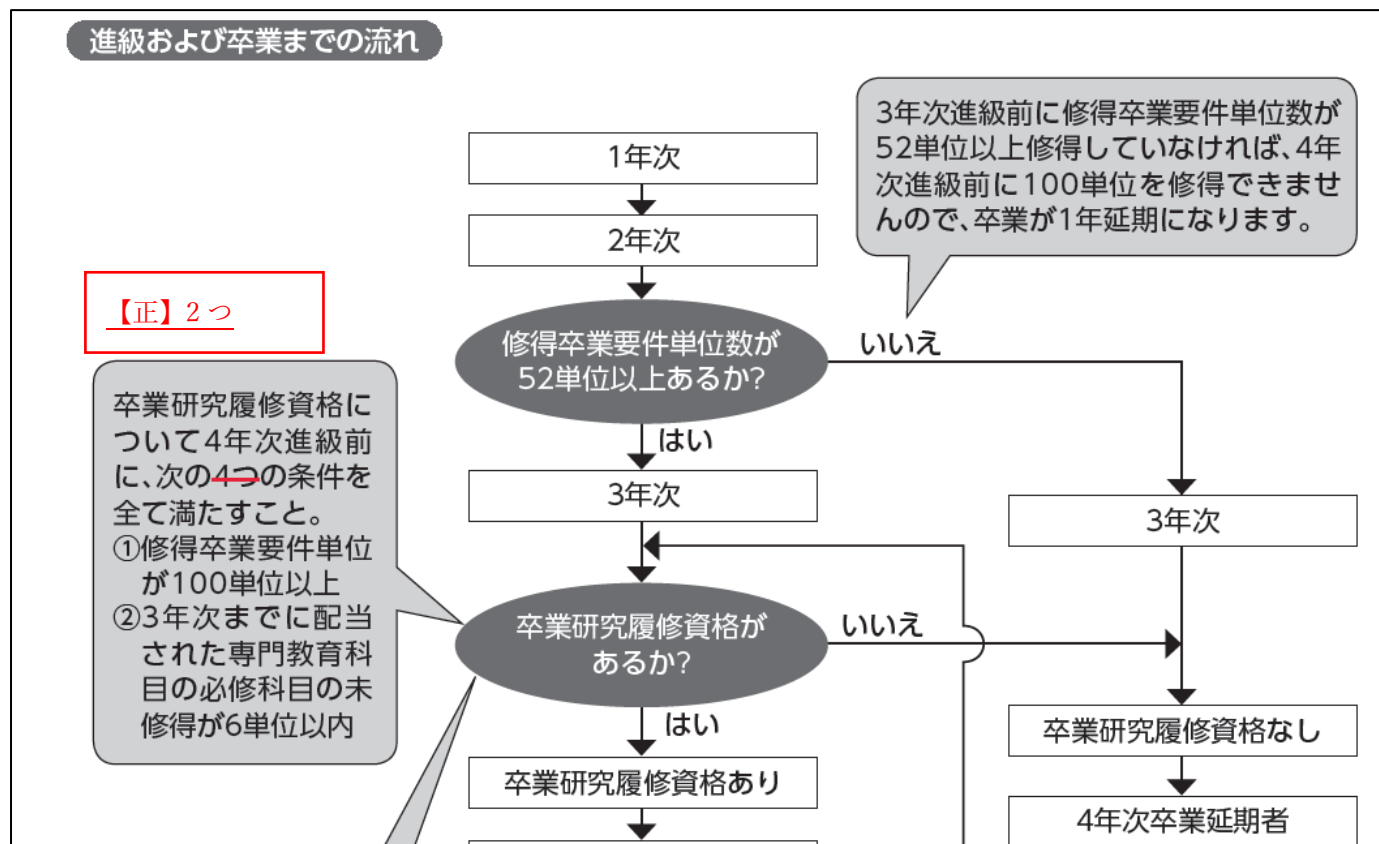


2024年度 工学部 機械工学科 24F ハンドブック 41・42・50 ページにおいて、以下の誤りがございました。  
お詫びして訂正いたします。

41 ページ



42 ページ

**【誤】**

▶ **専門教育科目88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。)

専門基礎科目群の6科目12単位、機械工学専門基礎科目群の14科目28単位、卒業研究・リサーチ  
スタディー科目群の2科目6単位、計46単位を必ず修得してください。

② **選択科目** (必修科目以外の中から自由に選んで修得します。)

42単位以上を修得してください。

**【正】**

▶ **専門教育科目88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。)

専門基礎科目群の6科目12単位、機械工学専門基礎科目群の10科目20単位、卒業研究・  
ゼミナール科目群の3科目6単位、計38単位を必ず修得してください。

② **選択科目** (必修科目以外の中から自由に選んで修得します。)

50単位以上を修得してください。

専 門 教 育 科 目	電 気 ・ 電 子 工 学	2	修 38 ・ 選 択 50 以 上 合 計 88 以 上					2					
	計 測 工 学	2						2					
	I o T セ ン シ ン グ	2			2								
	ビ ッ プ デ ー タ 解 析	2				2							
	情 報 技 術	2					2						
	機 構 学	2						2					
	伝 熱 工 学	2					2						
	カーボンフリーエネルギー学	2					2						
	宇宙開発入門ゼミナール	2			2								
	宇 宙 工 学	2						2					
	プ ロ ダ ク ト デ ザ イン	2						2					
	生 体 力 学	2			2								
	医 工 学 概 論	2				2							
	再 生 医 工 学	2					2						
	福 祉 工 学	2						2					
	バ イ オ メ カ ニ ク ス	2							2				
	非 破 壊 検 査	1		2				2					
	非 破 壊 検 査	2		2					2				
	工 業 英 語	1		2					2				
	工 業 英 語	2		2							2		
ゼ ミ ナ ー ル	②						2						
卒 業 研 究	1	②								8	(8)		
卒 業 研 究	2	②								(8)	8		
小 計		146	88以上	28	26	26	22	26	24	10	8		

【正】卒業研究・ゼミナール科目