

正誤表（現況分析（教育））

16：筑波大学

No.	現況分析単位 (学部・研究科等)	頁数	誤	正	修正事由
01	05_理工学群	p.2	専門科目（素粒子物理学、原始化学物理学、宇宙物理学、プラズマ物理学、物性物理学、生物物理学）	専門科目（素粒子物理学、 <u>原子核</u> 物理学、宇宙物理学、プラズマ物理学、物性物理学、生物物理学）	誤字があったため
02	05_理工学群	p.4	2017年度からトヨタ自動車（株）と共同で「未来社会工学研究センター」を設置している。	2017年度からトヨタ自動車（株）と共同で「未来社会工学 <u>開発</u> 研究センター」を設置している。	誤字があったため
03	07_医学群	p.2	問題解決能力	<u>医学研究</u> 能力	誤字があったため
04	07_医学群	p.7	工夫の仕方を行い、	<u>工夫</u> を行い、	誤字があったため
05	07_医学群	p.8	説明会を周知している。	説明会を <u>実施</u> している。	誤字があったため
06	07_医学群	p.18	看護学類の2019年度卒業者を対象としてアンケートでは、	看護学類の2019年度卒業者を対象としたアンケートでは、	誤字があったため
07	15_システム情報工学研究科	p.17	構造エネルギー工学専攻・リスク工学専攻は、	構造エネルギー工学専攻・リスク工学専攻 <u>で</u> は、	誤字があったため
08	16_生命環境科学研究科	p.4	コンピテンツ	コンピテン <u>ス</u>	誤字があったため
09	16_生命環境科学研究科	p.8	一同	<u>一堂</u>	誤字があったため
10	16_生命環境科学研究科	p.13	グローバル・フードセキュリティ・コース	グローバル・ <u>フード・セキュリティ</u> <u>コース</u>	誤字があったため

正誤表（現況分析（教育））

11	16_生命環境科学研究科	p.13	国際連携持続境科学専攻	国際連携持続 <u>環境</u> 科学専攻	誤字があったため
12	16_生命環境科学研究科	p.14	「必修科目「サイエンスプレゼンテーション」	<u>必修科目</u> 「サイエンスプレゼンテーション」	誤字があったため
13	17_人間総合科学研究科	p.4	世界遺産学プログラムの	世界 <u>文化</u> 遺産学 <u>専攻</u> の	誤字があったため
14	17_人間総合科学研究科	p.12	行う者（4）	行う者 <u>、</u> （4）	読点を追加したため
15	17_人間総合科学研究科	p.13	第1回（6月）	第1回（ <u>5</u> 月）	誤字があったため
16	17_人間総合科学研究科	p.13	第3回は	第3回（ <u>10月</u> ）は	誤字があったため