

学部・研究科等の現況調査表（教育） 正誤表

【1. 工芸科学部】

	頁数・行数等	誤	正
1	教育 1-3・7 行	さらに高度な知識・技術を <u>見</u> に付けるため	さらに高度な知識・技術を <u>身</u> に付けるため
2	教育 1-3・9 行	科学的知識や技術を <u>身</u> に着け,	科学的知識や技術を <u>身</u> に付け,
3	教育 1-3・13 行	国際的コミュニケーション能力を <u>身</u> に <u>着</u> ける	国際的コミュニケーション能力を <u>身</u> に <u>付</u> ける
4	教育 1-6 (資料 1-7) 表内・ 課程の名称	先端 <u>技術</u> 工学課程	先端 <u>科学</u> 技術課程
5	教育 1-6 (資料 1-9) 規則名	京都工芸繊維大学総合教育センターに置く部会に関する細則] <u>]</u>	京都工芸繊維大学総合教育センターに置く部会に関する細則
6	教育 1-13・7 行	○外部評価 : <u>平成 17 年度</u> 自己点検結果を基に	○外部評価 : <u>平成 18 年度</u> 自己点検結果を基に
7	教育 1-23・27 行	学生が <u>身</u> に着ける	学生が <u>身</u> に付ける

## 【2. 工芸科学研究科】

	頁数・行数等	誤	正
1	教育 2-2・17 行	より高度な知識・技術を <u>身に着</u> け,	より高度な知識・技術を <u>身に付</u> け,
2	教育 2-2・23 行	専門分野の高度な科学的知識や技術を <u>身に着</u> け,	専門分野の高度な科学的知識や技術を <u>身に付</u> け,
3	教育 2-5・3 行	<u>業務</u> センター方式の	<u>業務管理</u> センター方式の
4	教育 2-6・20-21 行	283 科目春学期 149 科目, 秋学期 132 科目, 通年 2 科目)	283 科目_(春学期 149 科目, 秋学期 132 科目, 通年 2 科目)
5	教育 2-6・26 行	学位は応用生物学専攻が修士(農学)を授与する他は,	学位は応用生物学専攻が修士(農学)と <u>建築設計学専攻が修士(建築設計学)</u> を授与する他は,
6	教育 2-8 (資料 2-3) グラフ内・専攻の名称	先端ファイブプロ科学 <u>専</u>	先端ファイブプロ科学 <u>専攻</u>
7	教育 2-9・25 行	<u>平成 17 年度</u> 自己点検に際しては,	<u>平成 18 年度</u> 自己点検に際しては,
8	教育 2-9・37 行	社会人学生のための <u>特別</u> 課題型コース	社会人学生のための <u>特定</u> 課題型コース
9	教育 2-12・17 行	電子ジャーナル(総タイトル数 2,215) <u>および</u> の学術文献データベース	電子ジャーナル(総タイトル数 2,215) <u>および</u> 学術文献データベース
10	教育 2-13・6-7 行	<u>(平成 19 年度修了については専攻の構成が改組で変わっているので, 表には入っていないが, 全体で M2 在籍者 427 名中, 修了者 396 (修了率 92.7%) 名であった。)</u>	※全文削除
11	教育 2-15・1 行	<u>結び</u> ついた例も少なくない。	<u>結び</u> ついた例も少なくない。
12	教育 2-19・27 行	大学院生が <u>身に着</u> ける	大学院生が <u>身に付</u> ける
13	教育 2-19・30 行	卒業後の <u>国家資格</u> 取得者数, <u>一級建築士</u> の合格者数が	卒業後の <u>一級建築士</u> の合格者数が