

平成 29 年 10 月 4 日

平成 30 年度山陽小野田市立山口東京理科大学  
工学部電気工学科 A O 入試実験実習における出題ミスについて

山陽小野田市立山口東京理科大学

この度、平成 29 年 9 月 16 日（土）に実施しました「平成 30 年度山陽小野田市立山口東京理科大学 A O 入試」工学部電気工学科の実験実習において、試験終了後に出題ミスがあることが判明しましたので、その概要と対応について、下記のとおりご報告いたします。

受験生のみなさま、保護者ならびに関係者の方々にご迷惑をおかけいたしましたことを深くお詫び申し上げますとともに、今後はこのようなことが起きないように再発防止に努める所存です。

記

1. 概要

- (1) 入試区分                               平成 30 年度 A O 入試（二次試験）
- (2) 試験実施日                           平成 29 年 9 月 16 日（土）
- (3) 合格発表日                           平成 29 年 10 月 2 日（月）
- (4) 試験実施学部学科                   工学部・電気工学科
- (5) 試験科目名                           実験実習（実技）
- (6) ミスの内容

1.	実験① 実験で使用したコンデンサの静電容量は「 $0.1\mu\text{F}$ 」であったが、受験者にパワーポイントで映写した値が「 $1\mu\text{F}$ 」と誤記した。
2.	実験課題で使用したコンデンサの静電容量は「 $22\text{nF}$ 」であったが、受験者に配布した実験指示書及びパワーポイントで映写したスライドには「 $22\mu\text{F}$ 」と誤記した。

(7) ミスの発見状況

実験の結果に基づき受験者が作成する実験実習レポートを採点する際に、採点者がミスを発見した。

2. 対応等

当該ミスに関わる実験実習レポート及び面接試験の該当箇所を不利益がないよう採点した上で可否判定を行い発表しました。

以上