

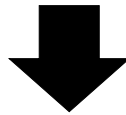
平成 29 年度千葉大学入学者選抜要項の記載内容の訂正について

平成 29 年度千葉大学入学者選抜要項の「5. 一般入試 (イ) 個別学力検査等の出題教科・科目等」において、記載内容に誤解をまねく表記がありました。以下のとおり訂正しお詫びいたします。

【訂正箇所】 25, 26 ページの表中 理科の「特記事項」

(訂正前)

学部	学科・コース	個別学力検査等（後期日程）の出題教科・科目等	特記事項
理学部	生物学科	理（生基・生）	生物（生基・生）に関する事柄を中心に設問を与え、思考力、理解力、表現力、論理性を評価する。
工学部	機械工学科 電気電子工学科 情報画像学科	理（物基・物）	物理（物基・物）に関する事柄を中心に設問を与え、思考力、理解力、表現力、論理性を評価する。
	メディカルシステム工学科 ナノサイエンス学科 共生応用化学科 画像科学科	理（物基・物、化基・化）	物理については、物理（物基・物）に関する事柄を中心に設問を与え、思考力、理解力、表現力、論理性を評価する。
園芸学部	応用生命化学科	理（物基・物、化基・化、 生基・生から 2）	物理については、物理（物基・物）に関する事柄を中心に設問を与え、思考力、理解力、表現力、論理性を評価する。 生物については、生物（生基・生）に関する事柄を中心に設問を与え、思考力、理解力、表現力、論理性を評価する。
医学部	医学科	理（物基・物、化基・化、 生基・生から 2）	物理については、物理（物基・物）に関する事柄を中心に設問を与え、思考力、理解力、表現力、論理性を評価する。 生物については、生物（生基・生）に関する事柄を中心に設問を与え、思考力、理解力、表現力、論理性を評価する。



(訂正後)

学部	学科・コース	個別学力検査等（後期日程）の出題教科・科目等	特記事項
理学部	生物学科	理（生基・生）	
工学部	機械工学科 電気電子工学科 情報画像学科	理（物基・物）	
	メディカルシステム工学科 ナノサイエンス学科 共生応用化学科 画像科学科	理（物基・物、化基・化）	
園芸学部	応用生命化学科	理（物基・物、化基・化、 生基・生から 2）	
医学部	医学科	理（物基・物、化基・化、 生基・生から 2）	