「入学試験要項」掲載内容の訂正について

名城大学入学センター

入学試験要項に掲載されるアドミッションポリシーの文言に誤りがありました。お詫び申し上げますととも に、下記の通り訂正させていただきます。

記

訂正事項:農学部生物資源学科、及び生物環境科学科におけるアドミッションポリシーの記載内容

【誤】

入学者受入方針 (アドミッションポリシー)		
生物資源学科	生物資源学科は、学科の人材養成目的を理解し、高等学校などにおける学習を通して、次の能力・態度を身に付けている人	
	を受け入れます。	
	①学科での学修の基盤となる生物、化学、物理、数学、国語、英語などに関する基礎知識と応用力を身に付けている。	
	②農産物の生産・利用技術、植物バイオテクノロジー、多様な生物資源の生理機能とその相互作用、作物生産における病害	
	虫防除、食・農業・農村が直面する社会経済問題に関する学問を学ぶことに強い関心と意欲を持っている。	
	③課題探求活動に積極的に取り組み、主体的、継続的、協調的に学修する力を身に付け、生涯にわたり学び続ける意欲を持	
	っている。	
生物環境科学科	生物環境科学科は、学科の人材養成目的を理解し、高等学校などにおける学習を通して、次の能力・態度を身に付けている	
	人を受け入れます。	
	①学科での学修の基盤となる生物、化学、物理、数学、国語、英語などに関する基礎知識と応用力を身に付けている。	
	② 生態保全学・環境化学・生物機能調節化学・緑地創造学などに関する学問を学ぶことに強い関心や意欲を持っている。	
	③課題探求活動に積極的に取り組み、主体的、継続的、協調的に学修する力を身に付け、生涯にわたり学び続ける意欲を持	
	っている。	

【正】

[11.]		
入学者受入方針 (アドミッションポリシー)		
生物資源学科	生物資源学科は、学科の人材養成目的を理解し、高等学校などにおける学習を通して、次の能力・態度を身に付けている人を受け入れます。	
	①学科での学修の基盤となる生物、化学、物理、数学、国語、英語などに関する基礎知識と応用力を身に付けている。	
	②農産物の生産・利用技術、データサイエンスを用いた植物バイオテクノロジー、多様な生物資源の生理機能とその相互作	
	用、作物生産における病害虫防除、食・農業・農村が直面する社会経済問題に関する学問を学ぶことに強い関心と意欲を持	
	っている。	
	③課題探求活動に積極的に取り組み、主体的、継続的、協調的に学修する力を身に付け、生涯にわたり学び続ける意欲を持	
	っている。	
生物環境科学科	生物環境科学科は、学科の人材養成目的を理解し、高等学校などにおける学習を通して、次の能力・態度を身に付けている	
	人を受け入れます。	
	①学科での学修の基盤となる生物、化学、物理、数学、国語、英語などに関する基礎知識と応用力を身に付けている。	
	② 生物保全学・物質動態学・生物機能科学・緑地創造学などに関する学問を学ぶことに強い関心や意欲を持っている。	
	③課題探求活動に積極的に取り組み、主体的、継続的、協調的に学修する力を身に付け、生涯にわたり学び続ける意欲を持	
	っている。	