

2022年度 入学試験の変更点

試験区分	対象学科	変更後 (2022年4月入学対象)	変更前 (2021年4月入学対象)
AO入学試験	・動物応用科学科	<試験内容(第1次選抜)> ①高校における調査書：20点満点 ②自己アピール・志望理由書：30点満点 <試験内容(第2次選抜)> 口頭試問 <出願書類> 模擬試験結果の提出を廃止	<試験内容(第1次選抜)> ①高校における調査書：10点満点 ②自己申告書(模擬試験結果)：10点満点 ③自己アピール・志望理由書：30点満点 <試験内容(第2次選抜)> 面接 <出願書類> 模擬試験結果の提出
縁結び入学試験 (島根県特別入学試験)	・臨床検査技術学科 ・食品生命科学科 ・環境科学科	<新設> 2022年度入学試験より実施	
推薦入学試験 (外国人特別入学試験 帰国子女特別入学試験 社会人特別入学試験)	・動物応用科学科	<試験科目> 小論文 口頭試問[特別入学試験は面接]	<試験科目> 基礎学力を判定するペーパーテスト 口頭試問[特別入学試験は面接]
一般入学試験(第1期)	・獣医学科 ・動物応用科学科	<新設> 第2志望制の導入 (獣医学科の志願者に限り、動物応用科学科を第2志望とすることができます。)	
	・動物応用科学科 ・臨床検査技術学科 ・食品生命科学科 ・環境科学科	<試験日程> 1月29日、2月1、2、4日(4日程) 4学科共通日程	<試験日程> 2月1、2日(2日程) 臨床検査技術学科 食品生命科学科 環境科学科 2月4日(1日程) 動物応用科学科
		<試験会場> 1月29日 本学(1会場) 2月1、2日 本学、仙台、さいたま、静岡、名古屋(5会場)	<試験会場> 2月1、2日 本学、仙台、さいたま、名古屋、大阪、福岡(6会場)
		<試験科目> 1月29日、2月1、2日 [2科目] 『化学』『生物』『数学』『英語』の4科目のうちから2科目を選択 ※4学科共通問題	<試験科目> 2月1、2日(臨床検査技術学科、食品生命科学科、環境科学科) [2科目] 『化学』『生物』『数学』『英語』の4科目のうちから2科目を選択 ※3学科共通問題
		2月4日 総合問題 ※4学科共通問題	2月4日(動物応用科学科) [3科目] 『英語』『数学』【必須】 『化学』『生物』の2科目のうちから1科目を選択【選択必須】
一般入学試験(第Ⅱ期)	・動物応用科学科	<試験科目> [2科目] 『化学』『生物』『数学』『英語』の4科目のうちから2科目を選択 ※4学科共通問題(動物応用科学科、臨床検査技術学科、食品生命科学科、環境科学科)	<試験科目> [2科目] 『英語』【必須】 『数学』『化学』『生物』の3科目のうちから1科目を選択【選択必須】 ※2学科共通問題(獣医学科、動物応用科学科)
編入学試験	・動物応用科学科	<試験科目> 口頭試問	<試験科目> 面接及び口頭試問
	・食品生命科学科 ・環境科学科	<試験科目> 口頭試問	<試験科目> 面接
指定校推薦 特別入学試験	・臨床検査技術学科	<新設> 2022年度入学試験より実施	

※2022年度入学試験の詳細については、該当入学試験のページを確認してください。