

推薦入試

小論文 過去の出題テーマ

2018年度(平成30年度) 入試結果 ■ 受験者 ■ 合格者

学部・学科		2018年度(平成30年度)	募集人員	A段階 (全体の評定平均値4.3以上)	B段階 (全体の評定平均値3.5~4.2)	志願者	受験者	合格者	競争率
農学部	農学科	「持続可能な農業」に必要な取組についてあなたの考えを述べなさい。	45	32 25	41 20	74	73	45	1.6
	動物科学科	あなたは本学の教育理念を踏まえ、動物科学科で何を学び、それを将来にどのように繋げようと考えていますか?	28	21 19	39 15	60	60	34	1.8
	生物資源開発学科	「生物多様性」ならびに「生物資源」とは何かについて述べた上で生物資源開発学科に入学後どのようなことを学び、将来につなげたいのか、あなたの考えを述べなさい。	25	11 10	36 25	48	47	35	1.4
	デザイン農学科	あなたは本学科で何を学び、それをどの様に社会貢献に活かしていきたいかを述べなさい。	25	16 12	16 16	32	32	28	1.1
応用生物科学部	農芸化学科	8000年前の遺跡で出土した容器から、ワインに多く含まれる酒石酸が検出された。古代から現代にいたるまで、我々の生活に化学がどのように関わっているか述べなさい。	18	10 6	16 11	26	26	17	1.5
	醸造科学科	微生物の生命現象と発酵との関係性について、あなたの考えを述べなさい。	18	9 3	29 15	38	38	18	2.1
	食品安全健康学科	「食品添加物」は、「保存料、甘味料、着色料、香料など、食品の製造過程または食品の加工・保存の目的で使用されるもの」である。厚生労働省は、食品添加物の安全性について食品安全委員会による評価を受け、人の健康を損なうおそれのない場合に限って、成分の規格や、使用の基準を定めたうえで、使用を認めている。また、使用が認められた食品添加物についても、国民一人当たりの摂取量を調査するなど、現状の把握に努めている。このような状況下において、品添加物の使用について、あなたの考えを示しなさい。	18	10 7	27 15	37	37	22	1.7
	栄養科学科	現在の日本人の食生活の問題点について、論じて下さい。	15	35 14	48 10	83	83	24	3.5
生命科学部	バイオサイエンス学科	覚ましく発展している人工知能を、どのように利用して生命科学を進展させればよいか、人工知能を取り入れることで未来の生命科学がどうなると予想できるかを論じなさい。	18	3 2	23 14	26	26	16	1.6
	分子生命化学科	現在、地球上で起こっている環境問題の一つを挙げ、化学的に解決するアイデアを提案し、説明せよ。	10	1 1	11 9	12	12	10	1.2
	分子微生物学科	「動植物に影響を与える微生物」についてあなたが関心を持つことについて述べなさい。	12	4 -	25 12	30	29	12	2.5
地域環境科学部	森林総合科学科	森林を循環という視点で論じなさい。	33	8 7	35 27	43	43	34	1.3
	生産環境工学科	農業による環境破壊の可能性について述べよ。	29	3 3	21 21	24	24	24	1.0
	造園科学科	あなたが造園学を学びたいと思った理由と造園分野が国内および国外に果たす役割について述べなさい。	29	19 15	21 14	40	40	29	1.4
	地域創成科学科	「持続可能な地域づくり」をおこなう上で重要な点とその理由について、自らの考えを述べよ。	19	17 11	20 11	37	37	22	1.7
国際食料情報学部	国際農業開発学科	海外農業開発において配慮すべき点は何か? あなたの考えを記しなさい。	29	16 13	26 16	42	42	29	1.4
	食料環境経済学科	わが国の国民の食生活を支える農業が直面する課題について説明し、こうした農業の問題について食料環境経済学科で経済学をはじめとする社会科学の視点から学習する意義について説明しなさい。	48	21 20	45 28	67	66	48	1.4
	国際バイオビジネス学科	あなたは大学で学んだことを農業または食品産業の未来にどのように生かしていきたいとしますか。農業または食品産業どちらかを選択し、あなたの考えを述べなさい。	29	14 13	20 16	34	34	29	1.2
	国際食農科学科	現代のグローバル社会において日本の食農文化がもつ意味は何だと思うか自由に論じなさい。	29	12 12	18 18	30	30	30	1.0
生物産業学部	北方圏農学科	北方圏農業に関わる領域で、あなたが解決したいと考えている地域の課題の一つあげると共に、その課題の解決のために、あなた自身が学んだり体験したりして身につけたいと考えていることを述べなさい。	14	5 5	15 9	20	20	14	1.4
	海洋水産学科	問題は、(1)と(2)の2問あります。それぞれ400字を目安に答えなさい(分量も評価の対象になる)。 (1)あなたは、海洋水産学科で何を学び、研究をしたいですか。 (2)以下のA~Cは、最近、新聞等で話題になること多い社会問題のテーマです。一つを選び、あなた自身の考えを述べなさい。 A) 産地や食材に関する食品偽装 B) サケやサンマなどの水産資源 C) 地球温暖化と水産業	19	7 6	13 12	20	20	18	1.1
	食香粧化学科	食香粧化学科においてどんな事にどの様に取り組み、それを自身の将来にどのように活かしていくのか論述せよ。	10	4 4	8 7	12	12	11	1.1
	自然資源経営学科	あなたの考える自然資源とは何か、また、自然資源経営学科で何を学び、自分の将来にどのように活かしていきたいかについて、できるだけ具体的に述べなさい。	26	- -	8 8	8	8	8	1.0
総合計			546	受験者278 合格者208	受験者561 合格者349	843	839	557	1.5

注)生物産業学部については、B段階の受験者、合格者にC段階(A・B段階以外の推薦条件の者)を含む。