2022年度1期

科 目 名	受験専攻	受験番号	氏	名
英語	食品安全健康学 専攻			
	博士後期 課程		•	
以下の英文を日本語に訳しなさい。				
[1]				
	[Bruce Al	lberts 他著, Molecula	or Biology of the Cell, 6 th E	dition より引用]
2]				A NOTE OF
	[John W Baynes and Marek	(H Dominiczak 者, M	dedical Biochemistry, 5" E	dition より引用]
3]		THE SECOND		
	[Claire S Allardy	/ce 著, Fat Chemistr	y -The Science behind Ob	esity- より引用]

2022年度1期

受験専攻 受験番号 氏 名 科 目 名 食品安全健康学 専攻 生理機能学 博士後期 課程 博士後期課程で行う研究計画について、過去の関連論文内容を総括し、特色や独自性について論じなさい。

2022 年度 2 期

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
Subject	Department (Course)	Examinee's number	Name
英語 English	食品安全健康学 専攻		
	博士後期 課程		
	Nutritional Science and		
	Food Safety		
	(Doctoral Course)		

Subject	Department (Course)	Examinee's number	Name
	食品安全健康学 専攻		
せたまた	博士後期 課程		
英語 En aliah	Nutritional Science and		
English	Food Safety		
	(Doctoral Course)		
In English, briefly describe the		issertation, the originality	of your interest in your doctoral
	the development of your research		•
			•
			·
			•

2022 年度 2 期

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
Subject	Department (Course)	Examinee's number	Name
生理活性物質学 Bioactive substances	食品安全健康学 専攻		
	博士後期 課程		
	Nutritional Science and		
	Food Safety		
	(Doctoral Course)		

You must answer the following questions. Use the reverse side if necessary.

- 1. Outline the signaling pathways that regulate the activation of mast cells through IgE/FceRI cross-linking by antigen. You can use a figure as needed.
- 2. Summarize the T cell suppression mechanism of the clinically used immunosuppressant tacrolimus (FK506). In addition, you may use a figure as appropriate.