2021年度1期

専攻使用欄

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
英語	林学 専攻		
火 超	博士後期 課程		

問1	次の英文を読んでその概要を日本語で記述しなさい。

CHP plants: 熱電併給プラント (工場) CHP: Combined Heat and Power

出典: AUSTRIAN FOREST REPORT 2015 P119~P120

問2 あなたが現在取り組んでいる修士論文の題目案およびその研究内容の概要を英文で記述しなさい。

2020 年度 I 期

専攻使用欄	

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
本廿七能学	林学 専攻		
森林生態学	博士後期 課程		

森林のバイオマスや生産性はしばしば、窒素やリンなどの主要な土壌栄養塩の不足によって制限される。樹木はこの土壌栄養の欠乏に対し、生理的にどのように適応しているのかを述べよ。

2021 年度 2 期

科 目 名 英語	受験 専 攻 材学 専攻 排士後期 課程	受 験 番 号	氏	名
問1 次の英文を読んでその概要を日	本語で記述しなさい。			
出典: AUSTRIAN FOREST REPOR	RT 2015 P115			
問2 あなたの構想する修士論文の題	目案及びその研究内容の概要	を英語で記述しなさ	٧٠ _°	

2021 年度 2 期

科 目 名	受	験	専	攻	受	験	番	号			氏	2	名	
44- 75 /1,224				林学専攻										
林産化学			博士	-後期課程										
問題.きのこなどの天然物の効果	<u></u> シ科学的	に検				胞試	験レ	動物	試験の	手順。	レ留意	点をす	ポベなさい	<u> </u>
	C-11 1 F3	() _[, нш. /	2 NV -> + D	1 12/14/	1 🗆 H. 🐠		. 293 173	h. Aid) (+ >	1 ///	_ ш /с	VW 6 2		. 0