

# 2023年度 大学院 入学志願書Ⅱ-C キーワード表

下記のキーワードの中から1つ選び、それについて述べてください（自筆）。

## ●文学研究科（1,500字以上）

修士課程

人間学専攻	1. 情報化社会と倫理的規範 3. 現代社会における批判的思考の役割	2. 文化における思想の役割 4. 現代社会を実証的に検証することの意味
英語教育専攻	1. 英語教育の今日的課題 3. 英語教育と複言語主義	2. 国際社会と英語 4. 英語教育におけるコミュニケーション能力の評価

## ●農学研究科（1,500字程度）

修士課程・博士課程後期共通

資源生物学専攻	別紙の「2023年度 大学院農学研究科入学試験（一般選考）口述試験キーワード」より、研究希望分野にあわせて1つ選択	
---------	---	--

## ●工学研究科（1,500字程度）

修士課程

機械工学専攻	1. 21世紀のモノづくり	2. AI・IOT時代のビジネスモデル
電子情報工学専攻	1. 情報技術革命のもたらすもの	2. AIと人間が共生する社会

博士課程後期

システム科学専攻	1. 未来技術に貢献するシステム科学	2. 学問の融合がもたらすもの
----------	--------------------	-----------------

## ●マネジメント研究科（1,500字程度）

修士課程

マネジメント専攻	1. グローバリゼーションとマーケティングの課題 2. ツーリズム領域のマーケティングの課題 3. 国際会計	
----------	--	--

## ●教育学研究科（1,500字以上）

修士課程

教育学専攻	1. 生きる力と教育 3. 国際社会と教育	2. 人間発達と教育 4. 学校と教育
-------	--------------------------	------------------------

## ●脳科学研究科（1,500字程度）

修士課程

心の科学専攻	1. 心の科学と研究者 3. 心の科学と市民	2. 心の科学と教育者 4. 心の脳基盤
--------	---------------------------	-------------------------

博士課程後期

脳科学専攻	1. 脳科学と研究者 3. 脳科学と市民	2. 脳科学と教育者 4. 心の脳基盤
-------	-------------------------	------------------------

## 2023 年度 大学院農学研究科 入学試験(一般選考)口述試験キーワード

研究分野	キーワード
植物微生物機能科学	植物分子育種
	植物生化学・分子遺伝学
	植物と病原体の相互作用
	応用植物科学
	有機化学・天然物化学
動物昆虫機能科学	社会性昆虫の採餌戦略
	発生と形態形成
	情報化学物質
	昆虫の分子生物学
	ホルモンと行動
	細胞内シグナル伝達
	昆虫の進化発生学
	睡眠と発達の神経生物学
生態地球環境科学	陸上生態系における物質循環と植物の一次生産機能
	自然および人為攪乱による生態系破壊とその修復・保全
	気候変動と人為的影響が生物群集と地域～地球環境に及ぼす影響
応用食品科学	食品成分の生理機能性
	食品微生物の機能性
	ミツバチ生産物とその真正評価
	動植物、微生物の遺伝資源としての有用性
	高等植物の生育と光反応
専修免許状 (理科・農業)取得コース (修士課程のみ)	上記のいずれか一つ