

名古屋学芸大学大学院 2010 年度学生募集要項

(博士前期課程・修士課程)

1. 募集研究科(専攻)・入学定員

研究科	専攻	課程	入学定員
栄養科学研究科	栄養科学専攻	博士前期課程	5人
メディア造形研究科	メディア造形専攻	修士課程	5人

授与学位 修士(栄養科学)・修士(メディア造形)

2. 入試実施日程

入試種類	出願期間	試験日	合格発表
前期日程	6/15(月)~6/25(木)	7/4(土)	7/17(金)
中期日程	11/16(月)~11/26(木)	12/5(土)	12/18(金)
後期日程	2/8(月)~2/18(木)	3/6(土)	3/15(月)

3. 受験資格

次の①~⑥のいずれかに該当する者

なお、栄養科学研究科においては加えて(A)の条件を満たす者

- ① 大学を卒業した者及び2010年3月までに卒業見込みの者
- ② 学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された者及び2010年3月までに授与される見込みの者
- ③ 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者
- ④ 文部科学大臣の指定した者
- ⑤ 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、当該者をその後に入学者とする大学院において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認められた者
- ⑥ 本学大学院において、個別の入学資格により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、22歳に達した者

(A) 管理栄養士の有資格者または、管理栄養士国家試験受験資格を有する者及び2010年3月31日までに、管理栄養士国家試験受験資格を有する見込みの者、あるいは管理栄養士有資格者と同等以上の学力があると本学が認められた者

4. 選考方法

[前期・中期・後期日程] 一般入試

● 栄養科学研究科

(1) 書類審査

(2) 試験科目

① 英語 60分 (辞書持込可、但し電子辞書、インターネット辞書並びにそれに類すると思われる電子機器を利用した辞書は不可)

② 栄養科学 60分

(3) 口頭試問

研究計画書に基づく試問及び専門分野についての試問等
合格判定は、書類、試験、口頭試問による総合判定

● メディア造形研究科

- (1) 書類審査
- (2) 小論文〔専門・英語などの資料読解〕 90分 1, 200文字程度
- (3) 作品・ポートフォリオ審査〔出願時提出〕
- (4) 口頭試問
研究計画書に基づく試問及び専門分野についての試問
合格判定は、書類、小論文、作品・ポートフォリオ審査、口頭試問による総合判定

[前期・中期日程] 名古屋学芸大学対象特別選抜入試

■ 出願資格 名古屋学芸大学を卒業見込みの者または2006年3月以降に卒業した者

● 栄養科学研究科

- (1) 書類審査
- (2) 口頭試問
研究計画書に基づく試問及び専門分野についての試問
合格判定は、書類、口頭試問による総合判定

● メディア造形研究科

- (1) 書類審査
- (2) 作品・ポートフォリオ審査〔出願時提出〕
- (3) 口頭試問
研究計画書に基づく試問及び専門分野についての試問
合格判定は、書類、作品・ポートフォリオ審査、口頭試問による総合判定

[前期・中期・後期日程] 職業人特別選抜入試（栄養科学研究科のみ実施）

■ 出願資格 管理栄養士の資格を有し、栄養又は保健に関連する分野の職に付く者で、現職に関わる職歴が2年以上を経過し、就学後も現在の勤務を続けることが可能な者（勤務先の承諾書が必要）

- (1) 書類審査
- (2) 小論文〔専門・英語などの資料読解〕 90分 1, 200文字程度
- (3) 口頭試問
研究計画書に基づく試問及び専門分野についての試問
合格判定は、書類、小論文、口頭試問による総合判定

※ 長期履修の適用

職業人特別選抜入試にて合格した者については、長期履修規程に基づく履修を認める。

※ お問い合わせ先

名古屋学芸大学 事務局（大学院担当）

Tel. 0561-75-7111（代表） E-mail: ga-office@ml.nuas.ac.jp