

学科別 入学生受け入れ方針（アドミッションポリシー）

●短期大学部

1. アドミッションポリシー

短期大学部では、人間生活に直接関わる食料生産、環境、食品や健康などの課題に興味を持ち、問題解決に向けて意欲的に取組み、社会に貢献できる人材を求めている。

- (1) 農業（畜産を含む）または関連産業の後継者になろうとする者、生物生産業または関連産業の経営者、指導者、技術者を目指そうとする者、さらに動植物に興味と関心を有し、身に付けた知識と技術で社会に貢献しようとする意欲的な人。
- (2) 公園、庭園、里地・里山及び自然植生などの緑地、植物・昆虫・動物、生物多様性などの自然環境分野並びに環境問題に興味・関心を持ち、時代の要請に則した、緑豊かな生活環境の創造、自然との共生を実現するために努力を惜しまず、知識・技能を身に付けようとする意欲を持つ人。
- (3) 醸造、食品、微生物、食品分析、食の機能性、環境などに興味を持ち、醸造及び食品業界の発展並びに食の安全、安心の担保に意欲を持った人。
- (4) 食料の生産から消費までの流れの中で、特に食と健康の問題に対応できる専門的な技術者を目指すもの、さらにはこれらを科学的な視野で客観的に捉え、新たな時代の食生活と健康を創造できる意欲あふれる人。

●生物生産技術学科

1. アドミッションポリシー

生物生産技術学科では、農業（畜産を含む）または関連産業の後継者になろうとする者、生物生産業または関連産業の経営者、指導者、技術者を目指そうとする者、さらに動植物に興味と関心を有し、身につけた知識と技術で社会に貢献しようとする意欲的な人材を求めている。

- (1) 農業に関心があり、後継者や農業関連産業の指導者や技術者になろうという意欲を持った人。
- (2) 作物・園芸・動物の特質、生産技術、生命現象等に興味と関心がある人。

●環境緑地学科

1. アドミッションポリシー

環境緑地学科では、公園、庭園、里地・里山及び自然植生などの緑地、植物・昆虫・動物、生物多様性などの自然環境分野並びに環境問題に興味・関心を持ち、時代の要請に則した、緑豊かな生活環境の創造、自然との共生を実現するために努力を惜しまず、知識・技能を身につけようとする意欲を持つ人材を求めている。

- (1) 緑豊かな生活環境創造や自然との共生に必要な動植物や生態系などの基礎知識及び実際の緑地の設計や樹木の植栽などの技能・技術を学び、修得することができる人。
- (2) 地球環境問題など現在の生活環境や景観の問題点について真剣に考え、専門的な知識、技術の修得によってそれらの改善方法を考えることができる人。
- (3) 自然環境分野並びに環境問題に興味・関心をもち、時代の要請に則した緑豊かな生活環境の創造や自然との共生を実現する意欲や態度を発揮することができる人。
- (4) 修得した専門的知識や技術・技能によって、緑豊かな生活環境の創造や自然との共生のための具体的な景観の空間設計や計画立案をすることができる人。

●醸造学科

1. アドミッションポリシー

醸造学科では、醸造、食品、微生物、食品分析、食の機能性、環境などに興味を持ち、醸造及び食品業界の発展並びに食の安全、安心の担保に意欲を持った人材を求めている。

- (1) 本学科は、食品製造に興味を持ち、技術者・指導者・経営者を目指す人。
- (2) 本学科は、特に発酵食品の製造技術に興味を持ち、その技術の継承と技術発展を目指す人。

●栄養学科

1. アドミッションポリシー

栄養学科では、食料の生産から消費までの流れの中で、特に食と健康の問題に対応できる専門的な技術者を目指すもの、さらにはこれらを科学的な視野で客観的に捉え、新たな時代の食生活と健康を創造できる意欲あふれる人材を求めている。

- (1) 食品学、栄養学に強い関心を持ち、栄養士として社会貢献することを目指す人。
- (2) 食生活と健康の問題に対応できる食品関連技術者を目指す人。