

各研究科の入学者受け入れ方針

(アドミッション・ポリシー)

京都先端科学大学大学院

各研究分野の高度な学識と先端的な知識や技能の習得を通じて社会に貢献しようとする意欲の高い人を求める。

●経済学研究科

本研究科では、経済学部卒業者及びこれらと同等の学力を有する者で、かつ以下の条件を満たす者を受け入れる。

1. 高度な専門性を身につけて、社会の様々な分野で活躍する職業人を目指す者。
2. 経済学に立脚しつつ経営学や法学等の学問領域横断的な問題に対する解答を見出したい者。

●経営学研究科

1. 経営管理の理論・実践を修得したいという強い意欲を有している者。
2. 国際的に通用する修士課程学位の授与のため、高い英語力を有している者。
3. 新しい知見を社会実装してイノベーションを起こす人材の育成を目的とした教育課程とプログラムに対して、旺盛な知的意欲と社会的役割をもって参加し、相互に切磋琢磨できる資質を有する者。
4. 幅広い教養と経営学など専門分野について基礎知識・能力を有し活用できる者。

●人間文化研究科

本研究科は、本研究科修士課程の履修に必要とされる基礎的な能力を有し、なおかつ次の
ような資質を備えた人を求める。

[文化研究コース]

日本の文化遺産と文化的伝統、人々の生活の中で作用している文化の態様とその特質を地理、
思想、歴史、言語、文学等の側面から教育研究したい者。

[社会情報コース]

各種メディアによる情報伝達技術に関心を持ち、現代の社会と文化に関する幅広い興味を有し、
そこに生じうる社会的諸問題の解決に寄与する能力を身につけたいと考えている者。

[心理学コース]

人間として基本的な心理と行動を対象として教育研究したい者。

[臨床心理学コース]

人間の心に関する深い理解を基礎にして、臨床心理学を専門的に修得し、心の健康に関わる
援助者としての心構えと知識・技能を兼ね備えた心の専門家を目指す者。

●バイオ環境研究科 博士課程前期

1. バイオサイエンスに強い関心を持ち、人類の健康と、快適かつ安全な生活に応用される最
先端のバイオ技術やそれを応用する産業に意欲をもって携わりたい者。
2. 自然と科学に興味をもち、持続可能な地球環境と地域社会を建設していくバイオ環境デザ
イナーをめざす者。
3. 農業のあり方や農産物の加工に興味を持ち、これらに科学的な観点からアプローチし、遂
行し、農産物を通じて地域の活性化に貢献したい者。

●バイオ環境研究科 博士課程後期

バイオサイエンス研究、バイオ環境デザイン研究、および食農研究のより積極的な連携や
複眼的研究をさらに進めて、「バイオ環境」というコンセプトでの新しい研究領域の模索を
おこない、新しい環境技術の創成をおこなうとする学生。修士またはそれと同等の学力
を持つ社会人も受け入れる。

●工学研究科 博士課程前期

本研究科の教育内容を理解した上で、エンジニアとしての能力を高め、課題解決に基本的な工学技術を駆使し、さらに最先端技術を応用できる学部課程卒業生。地球環境に配慮しながら人類社会を豊かにするための課題に主体的に立ち向かい、グローバルに活躍できる素養を持つ者。

1. グローバルな視点で社会の未来に繋がる課題の解決に意欲をもって携わりたい者。
2. 機械工学と電気工学に跨る分野もしくは、機械電気システム工学分野の基礎的な知識を有している者。
3. 機械工学と電気工学に跨る分野もしくは、機械電気システム工学分野に科学的・学術的な観点からアプローチし、専門性を深めて課題に挑戦する意欲を有する者。

●工学研究科 博士課程後期

博士課程前期で培った技術的基盤や研究遂行能力をさらに高め、科学技術体系の総合的な理解や情報の受発信能力を向上していき、課題解決に対してより体系的・多面的な取組を主導できる素養を有する者。

1. グローバルな視点で社会の未来に繋がる課題の解決に意欲をもって携わりたい者。
2. 機械工学と電気工学に跨る分野もしくは、機械電気システム工学分野の専門的な知識を有する修士またはそれと同等の学力を持つ社会人。
3. 機械工学と電気工学に跨る分野もしくは、機械電気システム工学分野に科学的・学術的な観点からアプローチし、専門性を深めて、複雑で複合的な問題に挑戦する意欲を有する者。