

学位論文審査基準

(修士課程)

理工学研究科

新規性又は独創性があり、当該研究分野における今後の発展に貢献する内容を含むか、又は研究遂行に必要な基礎知識・理解力・問題解決能力等を証明する独自の考察を含んだ自著の論文であるかを審査する。

なお、一部の専攻では論文に代え、特定研究の成果を審査することがあるため、当該専攻の審査基準を参照すること。

・各専攻の学位論文審査基準

[数学専攻](#)

[物理学専攻](#)

[情報科学専攻](#)

[応用生物科学専攻](#)

[建築学専攻](#)

[先端化学専攻](#)

[電気工学専攻](#)

[経営工学専攻](#)

[機械工学専攻](#)

[土木工学専攻](#)

[国際火災科学専攻](#)

学位論文審査基準

(修士課程)

理工学研究科：数学専攻

新規性又は独創性があり、数学分野における今後の発展に貢献する内容を含むか、又は研究遂行に必要な基礎知識・理解力・問題解決能力等を証明する独自の考察を含んだ自著の論文であるか審査する。

学位論文審査基準

(修士課程)

理工学研究科：物理学専攻

各自が取り組む研究課題に関して、専門知識に基づいた十分な研究経験を積み、物理学分野の研究動向と自身の研究の位置づけを理解したうえで、得られた結果を論理的かつ系統的に研究としてまとめる能力を著者が有することを示す、独自の考察を含んだ自著の論文であるか審査する。

学位論文審査基準

(修士課程)

理工学研究科：情報科学専攻

新規性又は独創性があり、情報科学分野における今後の発展に貢献する内容を含むか、又は研究遂行に必要な基礎知識・理解力・問題解決能力等を証明する独自の考察を含んだ自著の論文であるか審査する。

学位論文審査基準

(修士課程)

理工学研究科：応用生物学専攻

新規性又は独創性があり、生物科学分野における今後の発展に貢献する内容を含むか、又は研究遂行に必要な基礎知識・理解力・問題解決能力等を証明する独自の考察を含んだ自著の論文であるか審査する。

学位論文審査基準

(修士課程)

理工学研究科：建築学専攻

新規性又は独創性があり、建築学分野における今後の発展に貢献する内容を含むか、又は研究遂行に必要な基礎知識・理解力・問題解決能力等を証明する独自の考察を含んだ自著の論文であるか審査する。

(特定研究の成果の審査基準)

新規性又は独創性があり、建築学分野における今後の発展に貢献する内容を含むか、又は社会の複合的な問題に対して建築的に、都市的に独自の解決策を見出していく内容を含む自作の設計であるか審査する。

学位論文審査基準

(修士課程)

理工学研究科：先端化学専攻

新規性又は独創性があり、化学分野における今後の発展に貢献する内容を含むか、又は研究遂行に必要な高度な専門知識・研究能力・問題解決能力等を証明する独自の考察を含んだ自著の論文であるか審査する。

学位論文審査基準

(修士課程)

理工学研究科：電気工学専攻

電気工学分野において、新規性又は独創性があり、今後の発展に貢献する内容を含むか、又は研究遂行に必要な基礎知識・理解力・問題解決能力等を証明する独自の考察を含んだ自著の論文であるか審査する。

学位論文審査基準

(修士課程)

理工学研究科：経営工学専攻

新規性又は独創性があり、経営工学分野における今後の発展に貢献する内容を含むか、又は研究遂行に必要な高い専門性・理解力・問題解決能力等を証明する独自の考察を含んだ自著の論文であるか審査する。

学位論文審査基準

(修士課程)

理工学研究科：機械工学専攻

新規性又は独創性があり、機械工学分野における今後の発展に貢献する内容を含むか、又は研究遂行に必要な基礎知識・理解力・問題解決能力等を証明する独自の考察を含んだ自著の論文であるか審査する。

学位論文審査基準

(修士課程)

理工学研究科：土木工学専攻

新規性又は独創性があり、土木工学分野における今後の発展に貢献する内容、又は土木工学分野における問題解決に貢献する内容、又は研究遂行に必要な基礎知識・理解力・問題設定能力・問題解決能力等を証明する内容、のいずれかの基準を満足している独自の考察を含んだ自著の論文であるか審査する。

学位論文審査基準

(修士課程)

理工学研究科：国際火災科学専攻

新規性又は独創性があり、火災科学分野における今後の発展に貢献する内容を含むか、又は研究遂行に必要な基礎知識・理解力・問題解決能力等を証明する独自の考察を含んだ和文又は英文の自著の論文であるか審査する。