

学位論文審査基準

(修士課程)

先進工学研究科

当該研究分野の研究成果を、序論、方法、結果、考察などの章立てのうえ和文又は英文で記述した論文で、当該分野の学会又は研究会で発表するに値する内容を含むこと。その内容又は一部が学会あるいはシンポジウム等で発表されていることが望ましい。

・各専攻の学位論文審査基準

[電子システム工学専攻](#)

[マテリアル創成工学専攻](#)

[生命システム工学専攻](#)

学位論文審査基準

(修士課程)

先進工学研究科：電子システム工学専攻

電子工学（電子デバイス、情報処理）とシステム工学（計算機システム計測・制御）に関する研究成果を、序論、方法、結果、考察などの章立てのうえ和文又は英文で記述した論文で、当該分野の学会又は研究会で発表するに値する内容を含むこと。その内容又は一部が学会あるいはシンポジウム等で発表されていることが望ましい。

学位論文審査基準

(修士課程)

先進工学研究科：マテリアル創成工学専攻

材料のプロセスと機能に関わる材料研究の研究成果を、序論、方法、結果、考察などの章立てのうえ和文又は英文で記述した論文で、英文の要旨を含み、国際的にオリジナリティが高く、当該分野の学会又は研究会で発表するに値する内容を含むこと。その内容又は一部が学会あるいはシンポジウム等で発表されていることが望ましい。

学位論文審査基準

(修士課程)

先進工学研究科：生命システム工学専攻

生物の多彩な機能を、遺伝子、分子、細胞、生体レベルで解明し、工学的に利用する生命科学分野の研究成果を、序論、方法、結果、考察などの章立てのうえ和文又は英文で記述した論文で、当該分野の学会又は研究会で発表するに値する内容を含むこと。その内容又は一部が学会あるいはシンポジウム等で発表されていることが望ましい。