

## 学系（分野）と各研究科・専攻の一覧表

学問系統によって、求められる知識、能力、研究業績等が異なる実情があることを踏まえ、各研究科・専攻を次の表の「学系（分野）」ごとに定め、学位（博士）論文審査を、統一した基準で行うことで、本学が授与する学位の質を保証することを目的とする。

論文の審査は、「学系（分野）」ごとの学位（博士）論文審査に基づき、各研究科の学位論文審査委員会で行う。

学系（分野）	研究科	専攻
数学	理学研究科	数学専攻
	理学研究科	応用数学専攻
	理学研究科	科学教育専攻(理学(数学))
	理工学研究科	数学専攻
学術	理学研究科	科学教育専攻(学術)
物理	理学研究科	物理学専攻
	理学研究科	応用物理学専攻
	理学研究科	科学教育専攻(理学(物理))
	理工学研究科	物理学専攻
電気・通信	工学研究科	電気工学専攻
	理工学研究科	電気工学専攻
	先進工学研究科	電子システム工学専攻
機械	工学研究科	機械工学専攻
	理工学研究科	機械工学専攻
化学	理学研究科	化学専攻
	理学研究科	科学教育専攻(理学(化学))
	工学研究科	工業化学専攻
	理工学研究科	先端化学専攻
材料	先進工学研究科	マテリアル創成工学専攻
生命・薬学	理学研究科	科学教育専攻(理学(生物))
	理工学研究科	応用生物科学専攻
	先進工学研究科	生命システム工学専攻
	薬学研究科	薬学専攻
	薬学研究科	薬科学専攻
	生命科学研究科	生命科学専攻
建築	工学研究科	建築学専攻
	理工学研究科	建築学専攻
	理工学研究科	国際火災科学専攻
土木	理工学研究科	土木工学専攻
経営工	理工学研究科	経営工学専攻
経営	経営学研究科	経営学専攻
情報	工学研究科	情報工学専攻
	理工学研究科	情報科学専攻