

## 学系一覧

学部

学系	学部	学科
数学	理学部第一部	数学科
	理学部第一部	応用数学科
	理学部第二部	数学科
	理工学部	数学科
物理	理学部第一部	物理学科
	理学部第一部	応用物理学科
	理学部第二部	物理学科
	理工学部	物理学科
電気・通信	工学部	電気工学科
	理工学部	電気電子情報工学科
	先進工学部	電子システム工学科
機械	工学部	機械工学科
	理工学部	機械工学科
化学	理学部第一部	化学科
	理学部第一部	応用化学科
	理学部第二部	化学科
	工学部	工業化学科
	理工学部	先端化学科
材料	先進工学部	マテリアル創成工学科
薬学	薬学部	薬学科
	薬学部	生命創薬科学科
生命	理工学部	応用生物科学科
	先進工学部	生命システム工学科
建築	工学部	建築学科
	理工学部	建築学科
土木	理工学部	土木工学科
経営工	理工学部	経営工学科
経営・経営科学	経営学部	経営学科
	経営学部	ビジネスエコノミクス学科
	経営学部	国際デザイン経営学科
情報	工学部	情報工学科
	理工学部	情報科学科

その他

学系	分類・付番を行う授業科目の種類
教養	一般教養科目（教職に関する科目を除く）
教職	教職に関する科目

大学院

学系	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
	理工学研究科	数学専攻
科学教育	理学研究科	科学教育専攻 (理学(数学)・理学(理科系)、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
	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
薬学	薬学研究科	薬学専攻
	薬学研究科	薬科学専攻
生命	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
	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・経営科学	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

その他

学系	分類・付番を行う授業科目の種類
教養	一般教養科目(教職に関する科目を除く)
教職	教職に関する科目

専門職大学院

学系	研究科	専攻
技術経営	経営学研究科	技術経営専攻