

6 成績評価基準、修了要件等に関する情報

取得可能な学位、学位授与数

取得可能な学位			
大学院	専攻	学位名称及び専攻分野名	
		博士前期課程	博士後期課程
理工学研究科	土木工学専攻	修士(工学)	博士(工学)
	交通システム工学専攻	修士(工学)	博士(工学)
	建築学専攻	修士(工学)	博士(工学)
	海洋建築工学専攻	修士(工学)	博士(工学)
	機械工学専攻	修士(工学)	博士(工学)
	精密機械工学専攻	修士(工学)	博士(工学)
	航空宇宙工学専攻	修士(工学)	博士(工学)
	電気工学専攻	修士(工学)	博士(工学)
	電子工学専攻	修士(工学)	博士(工学)
	情報科学専攻	修士(工学)又は修士(理学)	博士(工学)又は博士(理学)
	物質応用化学専攻	修士(工学)又は修士(理学)	博士(工学)又は博士(理学)
	物理学専攻	修士(理学)	博士(理学)
	数学専攻	修士(理学)	博士(理学)
	量子理工学専攻	修士(理学)又は修士(工学)	博士(理学)又は博士(工学)
	[全 専 攻]	修士(学術)	博士(学術)

学位授与数

https://www.cst.nihon-u.ac.jp/graduate_school/about/degree/

令和6年5月1日