

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、学位授与数及び授与率

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)
	社会交通工学専攻	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)
	物質応用化学専攻 ^{※1}	修士(工学)	博士(工学)
	物質応用化学専攻 ^{※2}	修士(工学)又は	博士(工学)又は
		修士(理学)	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)
	不動産科学専攻	修士(工学)	博士(工学)
	医療・福祉工学専攻	修士(工学)	博士(工学)
	情報科学専攻	修士(工学)又は	博士(工学)又は
		修士(理学)	博士(理学)
量子理工学専攻	修士(理学)又は	博士(理学)又は	
	修士(工学)	博士(工学)	
[全 専 攻]	修士(学術)	博士(学術)	
学位授与数			
http://www.cst.nihon-u.ac.jp/graduate_school/about/degree.html			
^{※1} 物質応用化学専攻【専門分野: 工学】平成30年4月学生募集停止 ^{※2} 物質応用化学専攻【専門分野: 工学又は理学】平成30年4月開設			