

システム工学研究科<博士(工学)>

授業科目名 (コア・カリキュラム)	単位数	配当年次	学位授与方針		
			1.問題解決のために必要な知識を自主的に学習し高い水準で獲得する能力	2.社会や時代の複雑な問題を自ら発見し、主体的、先導的に解決に取り組むための専門能力、および高度かつ広範な専門知識の応用能力	3.自らの思考に基づいて得た問題、解決手法および結論を、専門的な批判に耐える水準で社会に公表する能力
システム工学特別講究I	1	1	○		◎
システム工学特別講究II	1	2	◎		○
システム工学グローバル講究I	1	1	○		◎
システム工学グローバル講究II	1	2	◎		○
システム工学特別研究	1	1~3	○	◎	○