

Graduation Policy (GP) ver.5.1

記入者氏名	
記入年月日	2006年4月1日
学部・研究科名	理学部
学科・専攻等名	数理科学科
コース等名	
細分名	
理学部・理工学研究科(理系専攻)の教育目的(具体的に記述・箇条書き)	
理学部・理工学研究科(理系専攻)の Graduation Policy(具体的に記述・箇条書き)	
数理科学科の教育目的(具体的に記述・箇条書き)	
数理科学の教育研究を通して論理的思考方法を修得し、確かな論理思考を基に、柔軟な発想をもって様々な分野に積極的に関わることのできる人物を育成する。	
数理科学科の Graduation Policy(具体的に記述・箇条書き)	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 論理的思考能力:数理科学の議論を通して論理的に思考することができる。</li> <li>2. 数理表現能力:習熟した数理科学的事実を適切に表現することができる。</li> <li>3. 数理基礎能力:数理科学に関する基礎的知識を持ち、これらの知識を適切に運用することができる。</li> <li>4. 数理専門能力:これまでに学んできた数理科学の基礎知識をもとに、「解析学」「代数学」「幾何学」「応用・情報数理」の4分野のうちの一つの分野のより進んだ専門知識をもち、活用することができる。</li> <li>5. コミュニケーション能力:適切に意思疎通をはかることができる。</li> </ol>	