



<p>一般教養科目</p> <p>科学を学ぶものに必要な教養と倫理観を身に付ける。</p>	<p>関連専門基礎科目</p> <p>数学の周辺の諸科学について知識を得ることにより、視野を広げる。</p>	<p>専門基礎科目および専門科目(講義及び演習)</p> <p>数学の主要な3分野である解析、幾何、代数のそれぞれについて十分な基礎を身に付けた上で、各分野ごとの専門的な内容を習得する。数学概念の明確な把握と理論の正確な運用を可能とする数理的能力を高め、十分な分析能力・思考力と創造性を養う。</p>	<p>専門科目(卒業研究、数理学研究、先端数理研究)</p> <p>卒業研究、数理学研究においては少人数制による徹底した指導により、より専門的な内容の学習・研究を行う。数理学研究基礎においては対応する講義の内容を定着させながら、より進んだ学習・研究への準備を行う。先端数理研究はダブルラボを行う(先端数理系のみ)</p>
--	---	---	---