

<p>科目名：分岐高分子設計学特論 （英文名：Advanced Lectures for Design of Branched Polymers） 担当教員：川口正剛</p>	<p>開講学期：前期 単位数：2 開講形態：講義・演習</p>
<p>開講対象： 物質生産工学専攻</p>	
<p>【到達（達成）目標】 ○分岐高分子の設計法、特性化手法、機能発現、物性および応用について理解する。</p> <p>【授業概要・計画】 第1～5週：分岐高分子の設計論 第6～10週：分岐高分子の特性化手法 第11～15週：分岐高分子の機能発現、物性および応用</p> <p>【成績評価の方法と基準】 レポート（口頭試問）により達成度を判断する。</p> <p>【参考書】</p> <p>【担当教員の専門分野】 高分子合成、高分子微粒子合成、高分子溶液物性</p>	