

<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： 有機材料工学専攻</p>	
<p><b>【到達（達成）目標】</b>  ○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><b>【授業概要・計画】</b>  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><b>【成績評価の方法と基準】</b>  レポート（口頭試問）により達成度を判断する。</p> <p><b>【参考書】</b></p> <p><b>【担当教員の専門分野】</b>  高分子合成、高分子微粒子合成、高分子溶液物性</p>	