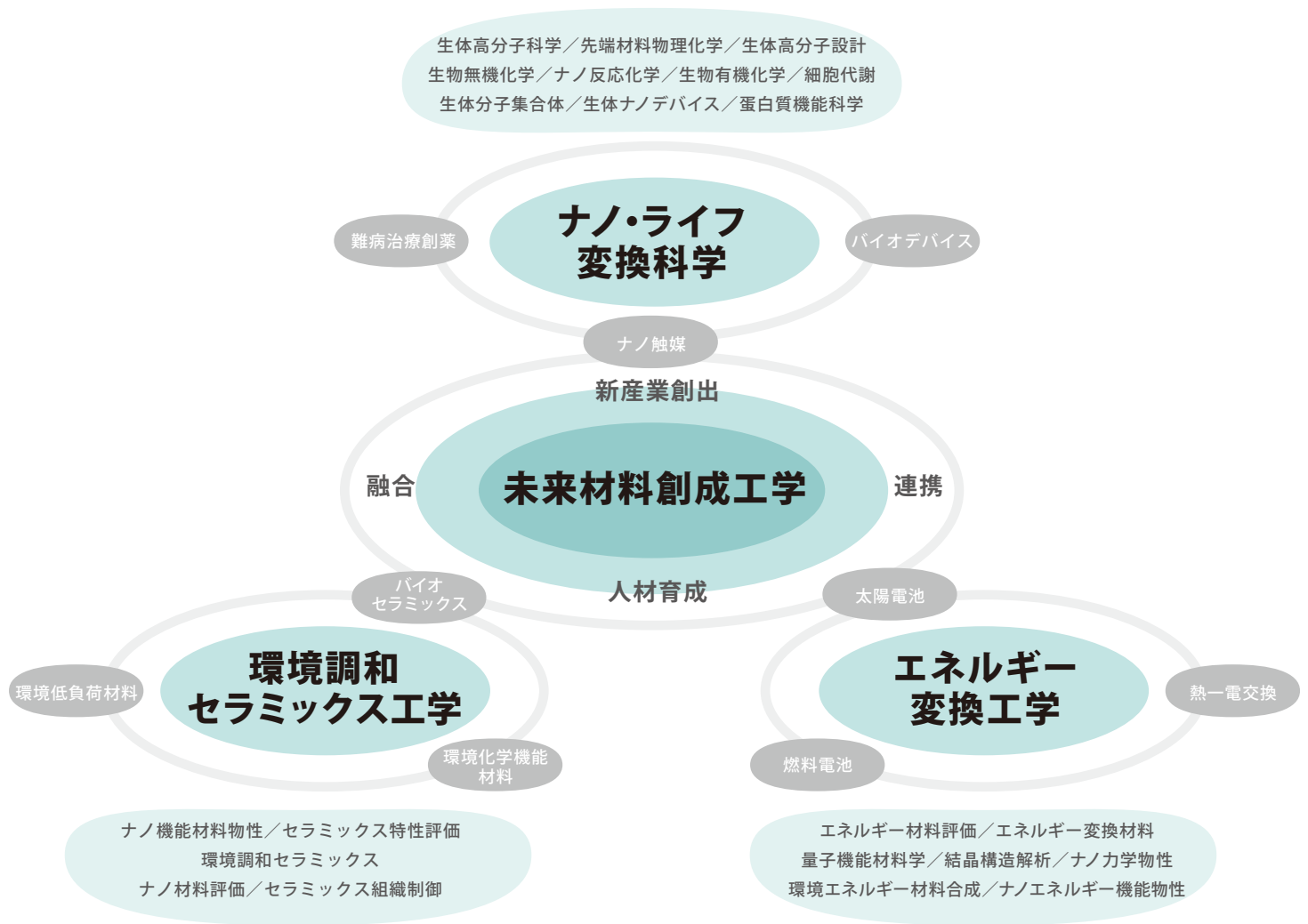


未来を拓く材料エキスパート



名古屋工業大学大学院

未来材料創成工学専攻 2008年度新設

未来材料創成工学専攻は、ナノスケールの根本原理を基盤とし、

環境調和性、エネルギー変換効率、生体機能性に優れた未来材料の設計、創製を支えるために新たに設立されました。

21世紀の暮らしには、自然環境、人間生活の質的豊かさを考慮する必要があり、

このような社会を支えるためには、より優れた機能と安全・快適性のある夢の未来材料の創製が必要となります。

そこで、環境調和セラミックス工学、エネルギー変換工学、ナノ・ライフ変換科学に関する基礎から応用に至る専門分野について

高度な教育と研究を行い、広い見地で専門知識、技術を持ち、わが国のみならず世界的に活躍できるリーダーを育成します。