

**先端技術科学教育部(博士後期課程)**  
**物質生命システム工学専攻 生命テクノサイエンスコース**  
**カリキュラムマップ**

ディプロマポリシー	1年次～3年次
1. 専門知識の自立的学習能力と活用能力  生命科学研究の基礎として生命科学の幅広い分野を自立的に学習・理解し、それを応用する能力を有する。	<span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">人間工学</span> <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">生命科学</span> <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">知的財産論</span> <span style="border: 1px solid pink; padding: 2px;">生命テクノサイエンス特別研究</span>
2. 生命科学技術者倫理の理解と活用能力  生物の多様性や生物工学技術が生物及び地球環境に与える影響を理解し、健全な社会や環境の保全・創造に寄与する能力を修得している。	<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">資源エネルギー変換特論</span> <span style="border: 1px solid lightblue; padding: 2px;">微生物分子論</span> <span style="border: 1px solid lightblue; padding: 2px;">遺伝情報工学</span> <span style="border: 1px solid lightblue; padding: 2px;">細胞情報工学</span> <span style="border: 1px solid pink; padding: 2px;">生命テクノサイエンス特別研究</span> <span style="border: 1px solid lightblue; padding: 2px;">生体分子機能設計</span> <span style="border: 1px solid lightblue; padding: 2px;">生体機能工学</span> <span style="border: 1px solid lightblue; padding: 2px;">分子病原微生物論</span> <span style="border: 1px solid lightblue; padding: 2px;">酵素機能工学</span> <span style="border: 1px solid lightblue; padding: 2px;">食品機能学特論</span> <span style="border: 1px solid lightblue; padding: 2px;">脂質生化学特論</span> <span style="border: 1px solid lightblue; padding: 2px;">生物活性物質化学</span> <span style="border: 1px solid lightblue; padding: 2px;">先端生命科学工学</span>
3. 問題分析力と解決能力  主として生物工学的な視点から、現代社会が直面する種々の問題を論理的かつ明確に分析し、それを解決する能力を有する。	<span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">社会科学</span> <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">技術経営特論</span> <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">課題探求法(D)</span> <span style="border: 1px solid pink; padding: 2px;">生命テクノサイエンス特別研究</span> <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">科学技術論</span> <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">ビジネスモデル特論</span> <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">長期インターンシップ(D)</span> <span style="border: 1px solid pink; padding: 2px;">生命テクノサイエンス特別演習</span> <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">ニュービジネス特論</span> <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">企業行政演習(D)</span>
4. 論理的コミュニケーション能力と情報発信能力  問題点の把握・分析・解決策立案の過程を論理的に表現して伝え議論するコミュニケーション能力を有する。また、研究成果等の情報を分かり易く社会に発信できる能力を有する。	<span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">国際先端技術科学特論1</span> <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">長期インターンシップ(D)</span> <span style="border: 1px solid pink; padding: 2px;">生命テクノサイエンス特別研究</span> <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">国際先端技術科学特論2</span> <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">プレゼンテーション技法(D)</span>
5. 国際的貢献能力  豊かで健全な国際社会構築のための国際交流や国際協力に積極的に寄与できる能力を有する。	<span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">国際先端技術科学特論1</span> <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">国際先端技術科学特論2</span>
6. リーダーシップ能力  生命科学の課題解決と発展にリーダーシップを発揮できる能力を有する。	<span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">長期インターンシップ(D)</span>