

# 共生システム理工学研究科 共生システム理工学専攻(学際性重視型) カリキュラムマップ

## 【ディプロマ・ポリシー(DP)】

- 21世紀的課題に取り組むうえで必要とされるグローバルな視野とローカルな視点【グローバルな視野とローカルな視点】
- 理工学的素養の上に築く、自身の専門分野に関する高度な知識・技能【専門的知識・技能】
- 実験・観察・分析に基づくデータを正當に読み解き、論理的に組み立て、科学的な主張を展開できる能力【論理的思考力・分析力・表現力】
- 共生のシステム科学という枠組みの中で、個々の専門分野を超えた多面的な視点から事象を捉えようとする姿勢【学際性、俯瞰性、課題発見力】
- 専門的な知識・技能を具体的な課題解決に主体的・実践的に活かす能力【応用力、実践力、還元力】
- 専門的な知識・技能や研究成果を異分野の専門家や非専門家に伝える能力【プレゼンテーション力、コミュニケーション力】
- 異分野の専門家と協力して課題解決に取り組む能力【コーディネート力、マネジメント力、課題解決力】

DP	1年次		2年次	
	前期	後期	前期	後期
1 ・ 4 ・ 6 ・ 7	イノベーション・リテラシー		イノベーション・コア	
	プロジェクト研究 I	プロジェクト研究 II	プロジェクト研究 III	
			共生システム特論	
		理工学セミナー II	理工学セミナー III	
	他専攻科目<4単位>			
	自由選択科目<2単位>			
			理工学特別研究 III	理工学特別研究 IV
2 ・ 3 ・ 5	指導教員基礎領域科目<2単位>	指導教員発展領域科目<2単位>		

