










共生システム理工学研究科 環境放射能学専攻(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】
- 環境放射能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】
- エネルギーや環境課題の分野で環境放射能学から得られる成果を社会実装するにあたって関係する、政策、文化、心理等多元的な視点から、課題を捉え直そうとする姿勢【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 ・ 3 ・ 4 ・ 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			
	環境放射能学I	環境放射能学II		
	環境放射能学演習	環境放射能学特別演習		
		環境放射能学研究 III	環境放射能学研究 IV	
2 ・ 5 ・ 6	他専攻開講科目 <4単位>			
	自由選択科目 <2単位>			

	大学院基盤科目		専門科目(イノベーション・コア)
	専門科目(プロジェクト研究)		専攻基盤科目
	専門科目(自専攻科目)		専門科目(特別研究)
	専門科目(特別演習)		選択科目
	必修科目		