

修了認定・学位授与の方針(DP)	(1) ナノバイオの研究や社会貢献に不可欠な基礎知識および専門の知識を有しています。					
	(2) 学術論文や成書、データベース、学会等から研究に必要な情報を適切に収集する能力を有しています。収集した情報から当該研究分野の動向を把握したり問題点を抽出したりする能力を有しています。					
	(3) 問題解決に必要な実験系を設定する能力を有しています。					
	(4) 実験結果を正しく解釈し論理的に考察する能力を有しています。					
	(5) 実験結果を適切な図表を示しながら正しく伝わるよう文章化しプレゼンテーションする能力を有しています。					
	(6) 法を遵守し、適切な手続に基づいて研究倫理に配慮しながら研究を遂行する能力を有しています。					
対応する修了認定・学位授与の方針(DP)の番号	(1)	(2)(5)	(1)	(2)(3)	(6)	(3)(4)
到達目標	A 基礎的な科学及び工学に関する知識を有し、活用できる。	B 調査能力およびプレゼンテーション能力を有し、活用できる。	C ナノバイオに関する専門の内容に関する知識を有し、活用できる。	D ナノバイオに関する専門知識を社会に活かす能力を有し、活用できる。	E ナノバイオに関して、研究者として求められる高度な専門知識と思考力を有し、活用できる。	F ナノバイオに関する研究を遂行するのに必要な能力全般を有し、活用できる。
科目群	選択必修A	選択必修B	選択必修C	選択必修D	選択必修E	必修
修了						
修士論文						
修 士 2 年次	上級ナノサイエンス 上級バイオサイエンス 上級ナノバイオサイエンス 上級ケミカルサイエンス		ナノバイオ研究演習2 ナノバイオ国際演習	ケミカルサイエンス特殊講義 ナノバイオサイエンス特殊講義 バイオサイエンス特殊講義 ナノサイエンス特殊講義		
修 士 1 年次	上級ナノサイエンス 上級バイオサイエンス 上級ナノバイオサイエンス 上級ケミカルサイエンス		ナノバイオ研究演習1	ナノバイオ材料工学特論 ナノバイオ創薬特論 ナノバイオ医療診断特論 ナノバイオ機能材料特論 フロンティアサイエンス特論1 フロンティアサイエンス特論2		ナノバイオ研究実験
選択必修A科目		選択必修B科目	選択必修C科目	選択必修D科目	選択必修E科目	必修科目