

カリキュラムマップ

研究科・専攻名	フロンティアサイエンス研究科 生命化学専攻（修士課程）
---------	-----------------------------

研究科・専攻の修了認定・学位授与の方針

甲南大学大学院は、大学院学則第1条に定める、甲南大学の教育精神に基づいて育成された一般的及び専門的教養を基盤として、学術の理論と応用を教授研究し、その深奥をきわめ、又は高度の専門性が求められる職業を担うための深い学識及び卓越した能力を培い、人類文化の向上発展と社会福祉の増進に貢献することを目的としています。

フロンティアサイエンス研究科は世界的研究・教育拠点になることを目標に、教育・研究対象の中心に「生命化学」を据え、徹底した少人数教育によるバイオテクノロジー、ナノテクノロジー及びそれらの融合領域であるナノバイオに関する専門的な知識と技能の教授研究により、最先端の科学技術を自在に扱い、新たな科学技術を創出できる研究者や産業界のリーダーの養成をめざします。

【修士課程】

本研究科では、本課程に2年以上在学し、教育課程の編成・実施の方針に記載の必修科目12単位、選択必修科目A群4単位以上、選択必修科目B群4単位以上、選択必修科目C群6単位以上、選択必修科目D群2単位以上、計30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査に合格した学生は、次に挙げる6つの能力を有するものと判断し、修士（理工学）の学位を授与します。ただし、特に優れた業績をあげた者については、在学期間が2年に満たない場合でもナノバイオ研究実験12単位の取得を認め、修士論文の審査を実施することがあります。

- (1) 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。
- (2) 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え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。

研究科・専攻の教育課程編成・実施の方針

本研究科では、学位授与の方針に掲げる能力・資質などを修得させるために、必要とする科目を体系的に編成し、講義、演習、実験若しくは実習のいずれか又はこれらを適切に組み合わせた授業を開講します。また、研究指導においては、複数教員が連携して一人の学生の指導にあたるポリバレンタシステムを採用します。このシステムにより、テーマ選定、計画、実験、実験結果のまとめと考察から、研究の進捗状況、当該研究分野における国内外の研究動向まで、繰り返し多面的な指導を行い、将来の進路希望等も鑑みて、研究を実践するために必要な総合力を養います。加えて、修了認定・学位授与の方針と各科目の関係性及び到達目標を示すカリキュラムマップ、カリキュラムの体系性・系統性を示すカリキュラムツリーを提示し、カリキュラムの構造をわかりやすく明示します。

カリキュラムは、到達目標に定める学生の知識・能力の修得状況を検証することにより、組織的かつ定期的に見直し・改善を行います。

教育内容、教育方法、評価については以下のように定めます。

【修士課程】

1) 教育内容

教育・研究の柱であるナノバイオ領域を支える基礎科学を4つの要素「ナノサイエンス」「バイオサイエンス」「ナノバイオサイエンス」「ケミカルサイエンス」に分割し、専攻分野に応じた複数の科目を設定することで、系統的な教育を実施し、「先進の科学技術を自在に扱うことのできる自立した研究者や、産業界でリーダーとなる人材の養成」を行います。

カリキュラムの構成は、(1)選択必修科目A群、(2)必修科目（ナノバイオ研究実験）、(3)必修科目（ナノバイオ研究演習1、2）、(4)選択必修科目B群、(5)選択必修科目C群からなる科目群を配置します。それぞれの科目群は、主としてナノバイオ分野の研究者を育成するにあたって求められる次の5つの知識・能力に対応し、これらをバランス良く履修することでこれらの知識や能力が身につけられる内容となっています。

- (1) 基礎的な科学及び工学に関する知識を習得するために、選択必修科目A群を配置します。
- (2) ナノバイオに関する専門的内容に関する知識を習得するために、選択必修科目C群を配置します。
- (3) ナノバイオに関する研究を遂行するのに必要な能力（文献調査能力・実験計画立案力・実験技術・考察力を習得するために、必修科目（ナノバイオ研究実験）を配置します。
- (4) プレゼンテーション能力を習得するために、選択必修科目B群を配置します。
- (5) ナノバイオに関する専門知識を社会に活かす能力を習得するために、選択必修科目D群を配置します。

2) 教育方法

- (1) 修士課程の教育は、1)に掲げた教育内容を、授業及び研究指導によって行います。
- (2) 授業は、講義、演習、実験若しくは実習のいずれかにより又はこれらの併用により実施します。
- (3) 研究指導はポリバレンタシステムによって行います。

3) 評価

- (1) 単位の認定については、大学院学則第9条に基づき、筆記試験、口述試験、報告等及び各科目のシラバスに定める方法によって学期末又は学年末に評価します。
- (2) 修士論文の審査は審査基準に基づいて、修了認定・学位授与の方針で定めた能力の修得を評価基準とし、学修成果が達成されていると確認された場合、最終試験合格とします。なお、修士論文の審査は、提出された修士論文の査読とその内容に関する口頭発表・質疑応答を通じて、主査1名、副査2名の合議制により行います。審査結果は研究科委員会の議を経て最終決定し、修士（理工学）の学位を授与します。
- (3) 特に優れた業績をあげた者については、在学期間が2年に満たない場合でも、修士論文の審査を実施することがあります。

到達目標		対応する修了認定・学位授与の方針の番号
A	基礎的な科学に関する知識を習得する。	(1)(2)
B	ナノ分野の専門的知識や技術を習得し、研究に応用できる能力を身につける。	(1)(2)
C	バイオ分野の専門的知識や技術を習得し、研究に応用できる能力を身につける。	(1)(2)
D	ナノバイオ分野の専門的知識や技術を習得し、研究に応用できる能力を身につける。	(1)(2)
E	ケミカル分野の専門的知識や技術を習得し、研究に応用できる能力を身につける。	(1)(2)
F	学術論文、成書、データベース、学会などから適切な情報を収集し、有効に活用する能力を習得する。	(1)(2)
G	課題を発見し、解決に必要な実験系を設定する能力を習得する。	(2)(3)
H	実験結果を正しく解釈し論理的・分析的に考察する能力を習得する。	(4)
I	日本語および英語で、資料作成、ポスター発表、口頭発表を行える技術を習得する。	(5)
J	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習得する。	(6)

授業科目名			単位数	配当年次	到達目標									
					A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
基礎科目	選択必修A	上級ナノサイエンス	2	1	○	○				○		○	○	
		上級バイオサイエンス	2	1	○		○				○	○		
		上級ナノバイオサイエンス	2	1	○			○				○		
		上級ケミカルサイエンス	2	1	○				○		○			
専門科目	必修	ナノバイオ研究実験	12	1						○	○	○	○	○
	選択必修B	ナノバイオ研究演習1	2	1						○	○	○	○	○
		ナノバイオ研究演習2	2	1						○	○	○	○	○
		ナノバイオ国際演習	2	1	○					○			○	○
	選択必修C	核酸化学特論	2	1				○		○				○
		セルエンジニアリング特論	2	1			○			○	○	○		
		生命無機化学特論	2	1	○	○			○			○		
		ナノバイオセンシング特論	2	1	○	○	○		○	○				
		ナノバイオアーキテクチャー特論	2	1				○		○	○			
		生命有機化学特論	2	1	○				○			○		
	選択必修D	高分子科学特論	2	1	○				○		○			
		ナノバイオ創薬特論	2	1		○	○	○						
		ナノバイオ医療診断特論	2	1	○		○	○						
		ナノバイオ食品/材料工学特論	2	1					○		○	○	○	
		フロンティアサイエンス特論1	2	1		○	○	○	○	○	○			○
	フロンティアサイエンス特論2	2	1		○	○	○	○	○	○			○	