

医歯薬学総合研究科 博士前期課程 生命薬科学専攻の教育理念・目標

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 博士前期課程 生命薬科学専攻（以下、生命薬科学専攻）では、生命薬科学分野に関する高度の専門的知識および能力を修得させるとともに、薬科学に関連する分野の基礎的素養を涵養し、高い国際性と倫理観を備えた創薬研究者および高度専門職業人の育成を行うことを目的としています。

この教育目標を達成すべく、以下に挙げる3つのポリシーに基づいた博士前期課程教育を行います。

生命薬科学専攻 一般コースのディプロマ・ポリシー

所定のカリキュラムによる教育プログラムに定められた単位を修得し、

1. 生命薬科学に関する幅広い基礎知識を修得している。
2. 先端的生命薬科学研究を行うために要する研究技能の基礎を身につけている。
3. 自らが主体的に研究を遂行できる総合能力の基礎を身につけている。
4. 英文による先端的生命科学論文を作成する基礎能力を身につけている。
5. 生命科学研究者・技術者に必要な豊かな人間性、高い倫理観、協調性とリーダーシップを発揮できる基礎能力を有する。
6. グローバルな視点を持った生命科学研究者・技術者として、国際社会に貢献できる基礎能力を身につけている。

認められ、修士論文が学位論文審査基準*を満たした者に対し修士（薬科学）の学位を授与します。

学位論文審査体制・審査方法・評価基準

主査1名と副査2名（必要に応じさらに副査を加えることがある）により、学位論文（修士）について、（1）研究目的に関する評価、（2）研究手法に関する評価、（3）解析・考察の評価を行い、その妥当性と薬科学の学問分野に貢献するところを評価の基準とします。

学位論文評価基準

1. 研究目的が生命薬科学分野の研究の向上に意義があること。
2. 研究手法が生命薬科学分野において妥当であること。
3. 研究の解析及び考察が妥当であること。

*上記1.については、令和2年度（2020年度）入学生から。

最終試験の評価方法・評価基準

上記審査員により、口頭試問、学位論文（修士）発表会における質疑応答の結果を含め総合的に審査し、修士（薬科学）の学位を授与するに充分であるかを評価基準とします。

生命薬科学専攻 一般コースのカリキュラム・ポリシー

1. 講義科目では、生命薬科学の知識や技術の基礎を学べるメディシナルケミストリー特論・メディカルバイオ特論・天然薬物資源学特論・ヘルスサイエンス特論・臨床応用薬学特論や、非臨床試験・治験、ならびに特許関連を含めた医薬品開発に関わる創薬プロセスを学べる創薬プロセス特論や、生命科学研究領域の最新の話題を幅広く学べる生命薬科学トピックスを設けており、学生は興味のある多様な生命薬科学領域を選択して基礎的知識を学びます。

学修の到達度は、授業への積極的参加状況、レポート、筆記試験等により評価します。

2. 課題研究では、分子創薬科学課題研究Ⅰ、健康薬科学課題研究Ⅰ、天然薬物資源学課題研究Ⅰ、臨床薬学課題研究Ⅰのいずれかを選択して、英文による先端的生命科学論文の読解や作成する基礎能力を学び、生命薬科学研究者・技術者として、生命薬科学の研究を通して国際社会に貢献できる基礎能力を学びます。また、グローバルな視点を持った生命科学研究者・技術者として必要な豊かな人間性、高い倫理観、協調性とリーダーシップを發揮できる能力を養います。

学修の到達度は、レポートとプレゼンテーション・ディスカッションを通じて評価します。

3. 実験科目では、分子創薬科学特別実験、健康薬科学特別実験、天然薬物資源特別実験、臨床薬学特別実験のいずれかを選択して、各専門領域の実験技能の基礎や、自らが主体的に研究を遂行できる総合能力の基礎を身につけます。

学修の到達度は、研究・実験内容に関するレポートとプレゼンテーション・ディスカッションを通じて評価します。

科目に関する別表（生命薬科学専攻 一般コース）

科目等 資質等		講義科目	課題研究	実験科目
主 と し て 養 わ れ る 資 質	幅広い基礎的知識	生命薬科学トピックスⅠ, Ⅱ 創薬プロセス特論Ⅰ～Ⅳ メディシナルケミストリー特論Ⅰ～Ⅵ メディカルバイオ特論Ⅰ～Ⅷ 天然薬物資源学特論Ⅰ～Ⅳ ヘルスサイエンス特論Ⅰ～Ⅳ 臨床応用薬学特論Ⅰ～Ⅳ		
	研究・実験技能			分子創薬科学特別実験 健康薬科学特別実験 天然薬物資源学特別実験 臨床薬学特別実験
	英語論文作成の基礎能力・国際的視点	特別薬科学演習Ⅱ	分子創薬科学課題研究Ⅰ 健康薬科学課題研究Ⅰ 天然薬物資源学課題研究Ⅰ 臨床薬学課題研究Ⅰ	
	研究を遂行できる総合能力		分子創薬科学課題研究Ⅰ 健康薬科学課題研究Ⅰ 天然薬物資源学課題研究Ⅰ 臨床薬学課題研究Ⅰ	
	倫理観、協調性、リーダーシップ	特別薬科学演習Ⅰ	分子創薬科学課題研究Ⅰ 健康薬科学課題研究Ⅰ 天然薬物資源学課題研究Ⅰ 臨床薬学課題研究Ⅰ	

生命薬科学専攻 一般コースのアドミッション・ポリシー

生命薬科学専攻 一般コースは、入学者に以下の資質・素養を求める。

- ・薬科学および生命科学分野に関する専門的基礎知識を有する。

筆記試験（専門科目）または成績証明書で評価します。

- ・薬科学および生命科学分野に関して、論理的な思考能力や問題解決能力を有する。

筆記試験（専門科目）または志望理由書で評価します。

- ・薬学・生命科学分野の研究者・技術者に必要とされる豊かな人間性、高い倫理観、協調性とリーダーシップを発揮できる素養を有する。

面接試験で評価します。

- ・生命薬科学領域に興味を持ち、医薬品の開発、ヒトの健康増進に向けて積極的に取り組もうとする「意欲」と「夢」を持つ。

面接試験または志望理由書で評価します。

- ・グローバルな視点を持ち国際的に活躍できる生命科学研究者・技術者になるために必要な総合的な英語力を有している。

書類審査（TOEIC 公式スコア）を行います。

選抜方法に関する別表（求める資質等の評価方法とその比重(特に大きい比重:◎, 大きい比重:○))

入試区分	求める資質等	専門的基礎知識	思考力・判断力・問題解決能力	生命科学への強い関心・意欲	人間性、倫理性、協調性、リーダーシップ	英語力 (外国語力)
一般入試	筆記試験(専門科目)	◎	◎			
	面接		○	○	○	
	書類審査(TOEIC 公式スコア)					◎
外国人留学生入試	筆記試験(専門科目)	◎	◎			
	面接		○	○	○	
	筆記試験(外国語)					○
特別入試	成績証明書	◎				
	志望理由書		○	◎		
	面接		○	○	○	
	書類審査(TOEIC 公式スコア)					◎

生命薬科学専攻 特別コースのディプロマ・ポリシー

所定のカリキュラムによる教育プログラムに定められた単位を修得し、

1. 生命薬科学・創薬科学に関する幅広い基礎知識を修得している。
2. 先端的生命薬科学・創薬科学研究を行うために要する研究技能の基礎を身につけている。
3. 自らが主体的に研究を遂行できる総合能力の基礎を身につけている。
4. 英文による先端的生命科学論文を作成する基礎能力を身につけている。
5. 生命科学研究者・技術者に必要な豊かな人間性、高い倫理観、協調性とリーダーシップを発揮できる基礎能力を有する。
6. グローバルな視点を持った生命科学研究者・技術者として、国際社会に貢献できる基礎能力を身につけている。

と認められ、修士論文が学位論文審査基準*を満たした者に対し修士(薬科学)の学位を授与します。

学位論文審査体制・審査方法・評価基準

主査1名と副査2名（必要に応じさらに副査を加えることがある）により、学位論文（修士）について、（1）研究目的に関する評価、（2）研究手法に関する評価、（3）解析・考察の評価を行い、その妥当性と薬科学の学問分野に貢献するところを評価の基準とします。

学位論文評価基準

1. 研究目的が生命薬科学分野の研究の向上に意義があること。
2. 研究手法が生命薬科学分野において妥当であること。
3. 研究の解析及び考察が妥当であること。

*上記1.については、令和2年度（2020年度）入学生から。

最終試験の評価方法・評価基準

上記審査員により、口頭試問、学位論文（修士）発表会における質疑応答の結果を含め総合的に審査し、修士（薬科学）の学位を授与するに充分であるかを評価基準とします。

生命薬科学専攻 特別コースのカリキュラム・ポリシー

1. 講義科目にて、生命薬科学・創薬科学の幅広い分野の先端研究の一端を学びます。
学修の到達度は、レポート、ディスカッション等により評価します。
2. Exercise Biomedical Sciences にて、分野の高度な知識を身につけるとともに、当該分野でのトピックスを学び、最終的に自身が行う研究のデザインを構築するに至るまでの研究能力を順を追って身につけます。
学修の到達度は、授業への積極的参加状況、プレゼンテーション・ディスカッションにより評価します。
3. Experiment Biomedical Sciences にて、生命科学研究者・技術者として身につけるべき生命倫理や、生命科学研究を通してグローバルな視点を持ち協調性とリーダーシップを発揮できる能力を養います。また、先端機器を用いた実験手技を身につけ、実践的な研究手段を学びます。さらに、自身の研究を進めるにあたり必要な研究および実験の技術を身につけ、実際に研究を遂行し、データの解釈、整理の後、英語による論文作成に至る高度な実践的研究教育を学びます。
学修の到達度は、授業への積極的参加状況、研究・実験内容に関するレポートとプレゼンテーション・ディスカッションを通じて評価します。

科目に関する別表（生命薬科学専攻 特別コース）

科目等 資質等	講義科目	課題研究	実験科目
幅広い基礎的知識 主として養われる資質	Bioorganic Chemistry for Environmental Science I & II Cell Biology for Health Science I & II Pharmacology and Drug Discovery I & II Pharmaceutical Organic Chemistry for Infectious Diseases I & II Synthesis of Drugs for Infectious Diseases I & II Molecular Biology of Neurodegenerative Diseases I & II Molecular Biology of Infectious Agents I & II Natural Product Chemistry for Infectious Diseases I & II Resources of Marine Natural Medicines for Infectious Diseases Resources of Natural Medicines for Infectious Diseases Chemistry of Biofunctional Molecules for Infectious Diseases I & II Inorganic Chemistry in Health and Environmental Sciences I & II Analytical Chemistry in Health and Environmental Science I & II		
研究・実験技能			Experiment Biomedical Sciences
英語論文作成の基礎能力・国際的視点		Exercise Biomedical Sciences	Experiment Biomedical Sciences
研究を遂行できる総合能力		Exercise Biomedical Sciences	Experiment Biomedical Sciences
倫理観、協調性、リーダーシ		Exercise Biomedical Sciences	Experiment Biomedical Sciences

	upp			
--	-----	--	--	--

生命薬科学専攻 特別コースのアドミッション・ポリシー

生命薬科学専攻 特別コースは、入学者に以下の資質・素養を求める。

- ・ 薬科学および生命科学分野に関する専門的基礎知識を有する。
インターネットによるインタビューで評価します。
- ・ 薬科学および生命科学分野に関して、論理的な思考能力や問題解決能力を有する。
インターネットによるインタビューで評価します。
- ・ 薬学・生命科学分野の研究者・技術者に必要とされる豊かな人間性、高い倫理観、協調性
とリーダーシップを発揮できる素養を有する。
書類審査により評価します。
- ・ 生命薬科学領域に興味を持ち、医薬品の開発、ヒトの健康増進に向けて積極的に取り組もうとする「意欲」と「夢」を持つ。
書類審査により評価します。
- ・ グローバルな視点を持ち国際的に活躍できる生命科学研究者・技術者になるために必要な
総合的な英語力を有している。
書類審査およびインターネットによるインタビューで評価します。

選抜方法に関する別表（求める資質等の評価方法とその比重(特に大きい比重:◎, 大きい比重:○))

入試区分	求める資質等	専門的基礎知識	思考力・判断力・問題解決能力	生命科学への関心・意欲	人間性、倫理性、協調性、リーダーシップ	英語力
特別コース入試	インターネットによるインタビュー	◎	◎			○
	書類審査			◎	◎	○