

名古屋市立大学カリキュラムマップ
理学研究科博士前期課程（理学情報専攻）

ディプロマ・ポリシー（学位授与方針）

理学研究科では、生命科学、物質科学、数理情報科学などの研究分野において幅広い知識を備え、個別の分野における研究能力と専門性を必要とする職業を担う人材を育成するという教育目標の下、以下の能力を有すると認められた者に対し、修了を認定し、修士（理学）の学位を授与します。

- (a) 理学の専門分野において、主体的に研究を行う能力を身に付けている。
- (b) 未知の課題を解決するための手法を考える能力を体得している。
- (c) 研究する上で独創性が重要なことを理解している。
- (d) 研究を遂行する上で必要な基本的能力（討論、研究発表など）を有している。
- (e) 倫理性と責任感をもって研究を遂行することができる。

| 分類 | 科目コード | 科目名 | (a) 専門知識 | (b) 課題解決 | (c) 独創性 | (d) 討論・発表 | (e) 研究遂行 | ナンバリング | |
|-------|-------|-----------------------|----------|----------|---------|-----------|----------|---------|---------|
| 共通科目 | | 生命情報概論 | ○ | ○ | ○ | | | 7115001 | |
| | | 自然情報概論 | ○ | ○ | ○ | | | 7115002 | |
| | | プログラミング論 | ○ | ○ | | | | 7115003 | |
| 生命情報系 | | 遺伝子解析論 | ○ | ○ | ○ | | | 7115004 | |
| | | 運動分子生物学 | ○ | ○ | ○ | | | 7115005 | |
| | | 高次遺伝情報学 | ○ | ○ | ○ | | | 7115006 | |
| | | 植物分子生理学 | ○ | ○ | ○ | | | 7115007 | |
| | | 進化遺伝システム学 | ○ | ○ | ○ | | | 7115008 | |
| | | 身体生理学 | ○ | ○ | ○ | | | 7115009 | |
| | | 生態情報測定学 | ○ | ○ | ○ | | | 7115010 | |
| | | 生物エネルギー論 | ○ | ○ | ○ | | | 7115011 | |
| | | 分子系統進化学 | ○ | ○ | ○ | | | 7115012 | |
| | | 分子細胞神経科学 | ○ | ○ | ○ | | | 7115013 | |
| | | 分子代謝機構学 | ○ | ○ | ○ | | | 7115014 | |
| | | 生命情報学特論 1 | ○ | ○ | ○ | | | 7115015 | |
| | | 生命情報学特論 2-1 | ○ | ○ | ○ | | | 7115016 | |
| | | 生命情報学特論 2-2 | ○ | ○ | ○ | | | 7115017 | |
| | | 生命情報学特論 3-1 | ○ | ○ | ○ | | | 7115018 | |
| | | 生命情報学特論 3-2 | ○ | ○ | ○ | | | 7115019 | |
| | | 生命情報学特論 4 | ○ | ○ | ○ | | | 7115020 | |
| | | 生命情報学特論 5 | ○ | ○ | ○ | | | 7115021 | |
| | 自然情報系 | | 応用数理情報論 | ○ | ○ | ○ | | | 7115022 |
| | | | 幾何学概論 | ○ | ○ | ○ | | | 7115023 |
| | | | 計算物理学 | ○ | ○ | ○ | | | 7115024 |
| | | | 結晶成長学特論 | ○ | ○ | ○ | | | 7115025 |
| | | | 構造物性物理学 | ○ | ○ | ○ | | | 7115026 |
| | | | 情報システム論 | ○ | ○ | ○ | | | 7115027 |
| | | | 星間物理学 | ○ | ○ | ○ | | | 7115028 |
| | | | 代数学概論 | ○ | ○ | ○ | | | 7115029 |
| | | | 典型元素化学 | ○ | ○ | ○ | | | 7115030 |
| | | ネットワークシステム論 | ○ | ○ | ○ | | | 7115031 | |
| | | 分子構造学 | ○ | ○ | ○ | | | 7115032 | |
| | | 自然情報学特論 1 | ○ | ○ | ○ | | | 7115033 | |
| | | 自然情報学特論 2-1 | ○ | ○ | ○ | | | 7115034 | |
| | | 自然情報学特論 2-2 | ○ | ○ | ○ | | | 7115035 | |
| | | 自然情報学特論 3-1 | ○ | ○ | ○ | | | 7115036 | |
| | | 自然情報学特論 3-2 | ○ | ○ | ○ | | | 7115037 | |
| | | 自然情報学特論 4 | ○ | ○ | ○ | | | 7115038 | |
| | | 自然情報学特論 5-1 | ○ | ○ | ○ | | | 7115039 | |
| | | 自然情報学特論 5-2 | ○ | ○ | ○ | | | 7115040 | |
| 専門演習 | | | 演習Ⅰ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 7116001 |
| | | 演習Ⅱ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 7116002 | |
| | | 演習Ⅲ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 7116003 | |
| | | 演習Ⅳ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 7116004 | |
| 大 | | 自然科学と環境持続性（SDGs）概論 | ○ | ○ | ○ | ○ | | 7115501 | |
| | | データサイエンス特論 | ○ | ○ | ○ | ○ | | 7115502 | |
| | | 理学情報特論 1 | ○ | ○ | ○ | | | 7115041 | |
| | | 理学情報特論 2（科学英語） | ○ | | | ○ | | 7115042 | |
| | | 理学情報特論 3 | ○ | ○ | ○ | | | 7115043 | |
| | | 理学情報特論 4 | ○ | ○ | ○ | | | 7115044 | |
| | | 産官学環境健康安全学インターンシップⅠ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 7115541 | |
| | | グローバルプレゼンテーションⅠ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 7115542 | |
| | | 環境健康安全学課題解決アクティブラーニング | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 7115543 | |
| | | 特別研究 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 7116005 | |