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着けている。 (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
共		生命情報概論	0	0	0			711500
通 科		自然情報概論	0	0	0			711500
目		プログラミング論	0	0				711500
		遺伝子解析論	0	0	0			711500
		運動分子生物学	0	0	0			711500
		高次遺伝情報学	0	0	0			711500
		植物分子生理学	0	0	0			711500
		進化遺伝システム学	0	0	0			711500
		身体生理学	0	0	0			71150
4-		生態情報測定学	0	0	0			71150
生命		生物エネルギー論	0	0	0			71150
情		分子系統進化学	0	0	0			71150
報		分子細胞神経科学	0	0	0			71150
系		分子代謝機構学	0	0	0			71150
木		生命情報学特論1	0	0	0			71150
		生命情報学特論2-1	0	0	0			71150
		生命情報学特論2-2	0	0	0			71150
		生命情報学特論3-1	0	0	0			71150
		生命情報学特論3-2	0	0	0			71150
		生命情報学特論 4	0	0	0			71150
		生命情報学特論 5	0	0	0			71150
		応用数理情報論	0	0	0			71150
		幾何学概論	0	0	0			71150
専 門		計算物理学	0	0	0			71150
		結晶成長学特論	0	0	0			71150
		構造物性物理学	0	0	0			71150
		情報システム論	0	0	0			71150
		星間物理学	0	0	0			71150
自		代数学概論	0	0	0			71150
然		典型元素化学	0	0	0			71150
情		ネットワークシステム論	0	0	0			71150
報		分子構造学	0	0	0			71150
系		自然情報学特論 1	0	0	0			71150
		自然情報学特論2-1	0	0	0			71150
		自然情報学特論2-2	0	0	0			71150
		自然情報学特論 3-1	0	0	0			71150
		自然情報学特論 3-2	0	0	0			71150
		自然情報学特論 4	0	0	0			71150
		自然情報学特論 5-1	0	0	0			71150
		自然情報学特論 5-2	0	0	0			71150
専		演習I	0	0	0	0	0	71160
門		演習Ⅱ	0	0	0	0	0	71160
演		演習Ⅲ	0	0	0	0	0	71160
習		演習Ⅳ	0	0	0	0	0	71160
大	1	自然科学と環境持続性 (SDGs) 概論	0	0	0	0		71155
- / -		データサイエンス特論	0	0	0	0		71155
関連科目		理学情報特論 1	0	0	0			71150
		理学情報特論2(科学英語)	0			0		71150
		理学情報特論3	0	0	0			71150
		理学情報特論 4	0	0	0			71150
		産官学環境健康安全学インターンシップ I	0	0	0	0	0	71155
		グローバルプレゼンテーション I	0	0	0	0	0	71155
		環境健康安全学課題解決アクティブラーニン グ	0	0	0	0	0	71155
	1	特別研究	0	0	0	0	0	71160