

学習院大学大学院 自然科学研究科物理学専攻 博士後期課程 研究指導スケジュール

年次	時期	内容	備考
1 年次	4 月	新入学生オリエンテーション 「研究計画書」の提出 「研究計画書」に基づく指導開始	指導教授の承認印を得てから専攻事務室に提出
	5~6 月	履修登録期間 履修修正期間 履修取消期間	We b システム上で登録 We b システム上で修正 We b システム上で取消
	5~3 月	学会発表等で研究成果を随時報告	
	12~1 月	中間報告会 (D1 シンポジウム) の実施	
	3 月	「博士論文作成計画書」の提出	指導教授の承認印を得てから専攻事務室に提出
	2 年次	4 月	オリエンテーション 「研究計画書」(修正版) の提出 *必要であれば 授業開始 「研究計画書」に基づく指導開始
5~6 月		履修登録期間 履修修正期間 履修取消期間	We b システム上で登録 We b システム上で修正 We b システム上で取消
5~3 月		学会発表等で研究成果を随時報告	
12~1 月		中間報告会 (D2 シンポジウム) の実施	
3 年次		4 月	オリエンテーション 「研究計画書」(修正版) の提出 *必要であれば 授業開始 「研究計画書」に基づく指導開始
	5~6 月	履修登録期間 履修修正期間 履修取消期間	We b システム上で登録 We b システム上で修正 We b システム上で取消
	5~12 月	学会発表等で研究成果を随時報告	
	11 月 30 日	「博士論文題目届」の提出期限	指導教授の承認印を得てから学生センター教務課に提出
	12 月 24 日	「博士論文」の提出期限	提出は学生センター教務課
	論文提出から 3 ヶ月以内	審査委員会の選任	
	2 月	博士論文口述試験・最終試験	口述試験および最終試験は博士論文の内容だけでなく、関連のある科目についても口頭または筆答によりおこなう
	3 月	研究科委員会 修了者決定 学位 (博士 (理学)) 授与	

* 上記スケジュールは、3 月修了・学位授与のケースである。

* 学位論文 (博士論文) は、博士後期課程に在学し、所定の単位を修得した者のみが提出することができる。

* 指導上の留意点

- ・ 研究課題の明確性及び先行研究を踏まえての的確性
- ・ 課題を追求する上での方法論的的確性
- ・ 研究方法及び調査方法の妥当性
- ・ 結論の妥当性
- ・ 研究の独創性と研究分野への貢献