

2022年度(2021年度実施)修士・博士課程入試ガイダンス  
基幹講座グループ別ガイダンス

各基幹講座ガイダンスのスケジュールを集約しています。講座URL間で自由に移動していただけますが、各URLには待機室が設定されており、各講座の教務委員が登録情報を照合して入室許可を出します。頻繁な移動はシステム上の負担が大きいため、あらかじめスケジュールに眼を通し、計画的な聴講にご協力ください。第一回・第二回の内容は原則同じですので、うまくご活用ください。なお、スケジュールは5-10分程度の変動が見込まれますので、余裕を持ってご入室ください。なお、各講座のURLは全体ガイダンスにてチャットでお知らせします。

<第一回>

開始時刻	大気海洋	宇宙惑星	システム科学	固体地球	地球生命圏		
13:50	全体紹介 (5分)	全体紹介 (5分)	全体紹介 (5分)	全体紹介 (5分)	全体紹介 (5分)		
13:55	各教員研究紹介 (8分×5名)	各教員研究紹介 (4分×12名)	瀧川	懇談および紹介動 画視聴 (固体講座および 高エネ研教員の動 画URLを配布。 URLは当日のみ有 効。)	平沢		
14:00			河原		佐々木		
14:05			橘		遠藤		
14:10			田近		狩野		
14:15			池田		白井		
14:20			高橋		後藤		
14:25			茅根		鈴木		
14:30			茂木		板井		
14:35			歓談		懇談	地球化学(森)	高橋
14:40						総合文化研(小宮)	平田
14:45	中川	鍵					
14:50	赤堀	質疑応答					
14:55	質疑応答						
15:00							
15:05							
15:10							

<第二回>

15:15	全体紹介 (5分)	全体紹介 (5分)	全体紹介 (5分)	全体紹介 (5分)	全体紹介 (5分)		
15:20	各教員研究紹介 (8分×5名)	各教員研究紹介 (4分×12名)	瀧川	懇談および紹介動 画視聴 (固体講座および 高エネ研教員の動 画URLを配布。 URLは当日のみ有 効。)	平沢		
15:25			河原		佐々木		
15:30			橘		遠藤		
15:35			田近		狩野		
15:40			池田		白井		
15:45			高橋		後藤		
15:50			茅根		鈴木		
15:55			茂木		板井		
16:00			歓談		懇談	地球化学(森)	高橋
16:05						総合文化研(小宮)	平田
16:10	中川	鍵					
16:15	赤堀	質疑応答					
16:20	質疑応答						
16:25							
16:30							
16:35							