

## 平成30年度大学院融合理工学府・理学研究科ガイダンスについて

実施日：平成30年4月6日（金）

コース	課程	1年次	2年次	3年次	備考
数学・情報数理学	前期	13:00～14:00	14:00～14:30		
	後期	2号館6階609	2号館6階609		
物理学	前期	13:00～14:00	14:00～14:30		
	後期	2号館3階物理会議室	2号館3階物理会議室		
化学	前期	13:45～ 大講義室			
	後期	13:00～13:30 大講義室			
生物学	前期	13:00～14:00 マルチメディア講義室2			
	後期	14:00～ 3号館6階セミナー室			
地球科学	前期	13:30～14:30 4号館3階301号室	13:00～13:30 4号館3階301号室		留学生のための補足説明 14:30～15:00 4号館3階301号室 (地球科学学生実験室)
	後期	(地球科学学生実験室)	(地球科学学生実験室)		

各コースガイダンス時において、環境ISO基礎研修についての説明が、それぞれ担当者から行われる予定。

### 参 考

- 全学大学院入学式 平成30年4月5日（木）午前
- 融合理工学府（理学研究科）授業開始 平成30年4月9日（月）より