

各専門分野の卒業研究を行うためのコア科目と推奨科目(2021年度以降入学者)

地球化学 飯塚	衛星地球観測学 田中	鉱物学 奥村	地球物質科学 田口	火山学 鈴木	構造地質学 永治	堆積学 太田	進化古生物学 守屋
専門分野に必要なコア科目 (core subjects) : これらの科目を卒業研究開始までに履修していない場合は、当該分野で卒業研究を行うことは原則としてできません。							
地球化学	衛星地球観測学	鉱物学実験	岩石学実験	岩石記載法	岩石記載法	堆積学Ⅱ	古生物学Ⅱ
機器分析実験	情報地球科学	岩石成因論	地球科学実習	岩石学実験	地質調査実習	地質調査実習	地質調査実習
同位体地球化学	地球物理学	地球化学	岩石成因論	地球科学実習	構造地質学特論	地球科学実習	地球科学実習
専門分野に関連のある推奨科目 (related subjects) : 当該分野で卒業研究を行うために履修しておくことが望ましい科目です。							
結晶化学熱力学	地震学	機器分析実験	物理学実験Ⅰ,Ⅱ	地球化学	地史学Ⅱ	古生物学Ⅰ,Ⅱ	古生物学Ⅰ
鉱物学実験	地球科学実習	岩石記載法	結晶化学熱力学	同位体地球化学	堆積学Ⅱ	地史学Ⅱ	地史学Ⅱ
岩石学実験	変動地形学	結晶化学熱力学	地球化学	機器分析実験	機器分析実験	構造地質学特論	地史学実験Ⅰ,Ⅱ
地史学Ⅱ	構造地質学特論	地球物質科学	同位体地球化学	衛星地球観測学	地震学	地球化学	堆積学Ⅱ
岩石記載法	地質図学演習	物理学実験Ⅰ,Ⅱ	構造地質学特論	地質図学演習	衛星地球観測学	機器分析実験	構造地質学特論
地球物質科学	物理学実験Ⅰ,Ⅱ	地史学実験Ⅰ,Ⅱ	鉱物学実験	岩石成因論	地球物質科学	地球物質科学	生物学通論Ⅰ,Ⅱ
物理学実験Ⅰ,Ⅱ	海洋底ダイナミクス	同位体地球化学	地質図学演習	地球物質科学	岩石学実験	岩石学実験	海洋科学
地球物理学	海洋科学	鉱床学	機器分析実験	結晶化学熱力学	鉱物学実験	鉱物学実験	海洋底ダイナミクス
	地球テクニクス	環境化学	地球物質科学	変動地形学	地球科学実習	海洋科学	機器分析実験
	気象の基礎物理				地球化学	岩石記載法	同位体地球化学
	大気の運動と気象システム				同位体地球化学		地球化学

地球科学実習:2025年度は北海道巡検のみ予定されています。

2010年3月設定

2025年3月改定