

## 履修方法・修了要件

理工情報生命学院 生命地球科学研究群 博士前期課程  
山岳科学学位プログラム(M)

科目区分	科目群等			科目名(単位数)	修得単位数
専門基礎科目	大学院共通科目		選択必修		1
	学術院共通専門基盤科目		選択必修		1
	研究群共通科目		選択必修		1
	山岳科学関連科目	概論	必修	山岳科学概論A (1) 山岳科学概論B (1)	2
		フィールド実習	必修	山岳フィールド実習A (1) 山岳フィールド実習B (1)	2
実践スキル		必修	フィールド安全管理学 (1)	1	
	選択	山岳環境インターンシップ I (1) 山岳環境インターンシップ II (2) 先端研究実習(スタディーツアー)(1) Advanced lecture in Mountain Studies (1)	0~		
専門応用科目	山岳科学関連科目	領域共通科目	必修	山岳科学セミナー I A (2) 山岳科学セミナー I B (2) 山岳科学セミナー II A (2) 山岳科学セミナー II B (2) 山岳科学研究 I (3) 山岳科学研究 II (3) 山岳教養論 (1)	15
		地球圏領域	選択必修		2~
		生物圏領域	選択必修		2~
		人間圏領域	選択必修		2~
	修了単位数				

2年以上在学し、上記授業科目の履修により30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。ただし、在学期間に関しては、優れた業績を上げた者については1年以上在学すれば足りるものとする。

上記のほか、教育上有益と認められる場合には、連携大学開設の指定科目を含む他学位プログラムの授業科目を10単位を上限として、専門応用科目の3つの圏(地球圏・生物圏・人間圏)のいずれかの選択科目の単位として認めることができる。