

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。