

留学検討資料

教育学部 理科教育学プログラム(自然系コース)

比較的
留学しやすい時期

3年次

後期・第3ターム

後期・第4ターム

※教育実習を履修する場合、10月以降にて

留学前の相談体制

まずチューターに

- ・留学意欲があること
- ・留学したい期間
を伝えてください※

※留意点

4年間での卒業と半年程度の留学を優先する場合、講義履修時の制約が大きくなること、卒業時に中・高の教員免許状を取得することが困難になる可能性がある点に留意して下さい。学芸員についても同様です。

留学・海外渡航について

- ・留学の準備
 - ・留学・海外研修プログラム
 - ・留学に関する奨学金
 - ・海外渡航リスク管理
- 等



在学生における参考資料(3年次後期(10月から1月まで)にHUSAプログラムで留学する場合)

1年次 前期	1年次 後期	2年次 前期	2年次 後期	3年次 前期	3年次 後期	4年次 前期	4年次 後期			
<p>【教養教育科目】 25単位</p>	<p>【教養教育科目】 11単位</p>	<p>【教養教育科目】 4単位</p>	<p>【専門教育科目】 16単位</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自然システム(理科)教育法Ⅱ ・自然システム理解実験(物理) ・自然システム理解実験(化学) ・比較科学教育論 ・理科授業プランニング論 ・物理教材内容論Ⅰ ・化学教材内容論Ⅰ ・生物教材内容論Ⅰ ・地学教材内容論Ⅰ 	<p>【専門教育科目】 13単位</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自然システム(理科)教育実践論 ・科学教育史 ・理科教材プランニング論 ・物理教材内容論Ⅱ ・化学教材内容論Ⅱ ・生物教材内容論Ⅱ ・地学教材内容論Ⅱ ・物理教材内容演習 ・化学教材内容演習 ・生物教材内容演習 ・地学教材内容演習 ・自然システム教育研究法 		<p>【専門教育科目】 4単位</p> <ul style="list-style-type: none"> ・科学教育デザイン論 ・科学教育教材メディアデザイン論 ・サイエンスミュージアム教育論 ・自然環境・防災学習論 	<p>卒業論文 4単位</p>			
<p>【専門教育科目】 8単位</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自然システムの理解(物理) ・自然システムの理解(化学) ・自然システムの理解(生物) ・自然システムの理解(地学) 	<p>【専門教育科目】 8単位</p> <ul style="list-style-type: none"> ・力とエネルギーのリテラシーⅠ ・物質と反応のリテラシーⅠ ・生物とその多様性のリテラシーⅠ ・宇宙と地球のリテラシーⅠ 	<p>【専門教育科目】 14単位</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自然システム(理科)教育法Ⅰ ・自然システム理解実験(生物) ・自然システム理解実験(地学) ・理科カリキュラム論 ・力とエネルギーのリテラシーⅡ ・物質と反応のリテラシーⅡ ・生物とその多様性のリテラシーⅡ ・宇宙と地球のリテラシーⅡ 					<p>【専門教育科目】 7単位</p> <ul style="list-style-type: none"> ・理科教育評価論 ・物理/化学/生物/地学教材内容論Ⅲ ・物理/化学/生物/地学教材内容実験 ・自然システム教育研究法 <p>※卒業論文との両立、時間割等要確認</p>			
<p>【教職科目・実習】 2単位</p>		<p>【教職科目・実習】 5単位</p>	<p>【教職科目・実習】 9単位</p>	<p>【教職科目・実習】 12単位</p>	<p>【教職科目・実習】 3単位</p>	<p>免許状取得の場合、 4年次後期以降へ</p>	<p>【教職科目・実習】 2単位</p>			
<p>留学準備(情報収集、留学相談、語学検定試験対策)</p> <p>➡➡➡ </p>			<p>HUSA申請</p> <p>➡➡➡ </p>		<p>教育実習 (9月)</p>		<p>留学</p>		<p>大学院入試</p>	