

## 研究者養成

## 養成する人材像

- ・日本の大学の博士後期課程に進学し、研究者として日本で活躍できるような人材の養成
- ・海外の大学の博士後期課程に進学し、研究者として自国で活躍できるような人材の養成 等

## 修了後の進路

- ・大学教員、企業等の研究者等

研究テーマ アジアにおけるグリーンビジネスの展開と技術集積やイノベーションについて

## 第1年次

秋学期（前半・後半） 必修科目ならびに選択基礎科目群の履修	
	単位数
<b>【必修科目】</b>	
Critical and Analytical Thinking	2
<b>【選択基礎科目群】</b>	
<Perspectives subjects>	
Business and Society in the Global Context	2
<Foundation subjects>	
Accounting	2
Marketing	2
Finance	2
People and Organizations	2
Business Economics	2
Strategic Management	2
Operations Management	2
学期履修単位合計	18

春学期（前半・後半） 必修科目, 選択応用科目群, グローバル・インテンシブ科目群の履修	
	単位数
<b>【必修科目】</b>	
Master Thesis and Research Project I	2
<b>【選択基礎科目群】</b>	
<Perspectives subjects>	
Responsible Leadership in the Global Context	2
<b>【グローバル・インテンシブ科目群】</b>	
Global Intensive Subject 1	2
<b>【選択応用科目群】</b>	
<Sustainability and Green Business>	
Foundations for Sustainable Management	2
Economics for Sustainable Development	2
<Advanced Management>	
Business Research Method	2
Statistics	2
学期履修単位合計	14
年間履修単位合計	32

## 第2年次

秋学期（前半・後半） 選択応用科目群の履修	
	単位数
<b>【必修科目】</b>	
Master Thesis and Research Project II	2
<b>【選択応用科目群】</b>	
<Sustainability and Green Business>	
Green Management in Action	2
Sustainable and Responsible Marketing	2
<Business in Asia>	
Investment in Asia	2
<Advanced Management>	
National and Regional Systems of Technology and Innovation	2
Strategic Management for Innovation and Change	2
学期履修単位合計	12

春学期（前半・後半） 修士論文の作成	
	単位数
<b>【必修科目】</b>	
Master Thesis and Research Project III	2
論文	
学期履修単位合計	2
年間履修単位合計	14
修得単位数合計	46