

経営学研究科・博士前期課程・履修モデル

目標タイプ： 株価を含む企業情報を機械学習により分析し、企業行動特性を研究し、実務スキル向上を目指す学生

学年	1年	2年
研究手法科目 (12単位)	データ解析演習Ⅰ(4) データ解析演習Ⅳ(4)	データ解析演習Ⅲ(4)
関連科目(選択) (8単位)	経営科学特殊研究Ⅰ(2) 経営科学特殊研究Ⅱ(2) 経営意思決定特殊研究Ⅰ(2) 経営意思決定特殊研究Ⅱ(2)	
論文作成関連科目 (6単位)	経営データ分析演習(4)	経営データ分析演習(4) 研究指導Ⅰ(2)または研究指導Ⅱ(2)

- ・同一年度において、モデル表に記載の科目（科目名称及び単位数が同じもの）を重複して履修することはできません。
なお、複数年度で同じ科目を修得した場合、修了に必要な単位数に算入されるのは、そのうちの1科目のみです。

経営学研究科・博士前期課程・履修モデル

目標タイプ：主にオペレーション・情報分野の問題をシステムという視点で捉え、工学的アプローチでの解決を目指す学生

学年	1年	2年
主系列科目（4単位）	経営科学特殊研究Ⅰ（2） 経営科学特殊研究Ⅱ（2）	経営科学特殊研究Ⅰ（2） 経営科学特殊研究Ⅱ（2）
研究手法科目 （10単位）	データ解析演習Ⅳ（4） 経営統計特殊研究Ⅰ（2） 経営データ分析特殊研究ⅢまたはⅣ（2）、または経営意思決定特殊研究ⅠまたはⅡ	
関連科目（研究テーマによって選択） （10単位以上）	産業発展論特殊研究Ⅰ（2） 産業発展論特殊研究Ⅱ（2） イノベーション演習（4） 消費者行動特殊研究Ⅰ（4）	会計学特殊研究Ⅰ（4） 管理会計特殊研究Ⅰ（2） 会計監査論特殊研究Ⅰ（2） 戦略行動演習（4）
論文作成関連科目 （6単位）	経営科学演習（4）	経営科学演習（4） 研究指導ⅠまたはⅡ（2）

- ・同一年度において、モデル表に記載の科目（科目名称及び単位数が同じもの）を重複して履修することはできません。
なお、複数年度で同じ科目を修得した場合、修了に必要な単位に算入されるのは、そのうちの1科目のみです。

経営学研究科・博士前期課程・履修モデル

目標タイプ：株価を含む企業情報を機械学習により分析し、企業行動特性を研究し、実務スキル向上を目指す学生

学年	1年	2年
主系列科目 (4単位)	経営データ分析特殊研究Ⅰ (2) 経営データ分析特殊研究Ⅱ (2)	経営データ分析特殊研究Ⅰ (2) 経営データ分析特殊研究Ⅱ (2)
研究手法科目 (8単位)	経営科学特殊研究Ⅰ (2) 経営意思決定特殊研究Ⅰ (2)	経営科学特殊研究Ⅱ (2) 経営意思決定特殊研究Ⅱ (2)
関連科目 (研究テーマによつて選択) (12単位以上)	産業発展論特殊研究Ⅰ (2) 国際経営特殊研究Ⅰ (2) 経営学特殊研究Ⅰ (4)	産業発展論特殊研究Ⅱ (2) イノベーション特殊研究Ⅰ (2)
論文作成関連科目 (6単位)	経営データ分析演習 (4)	経営データ分析演習 (4) 研究指導ⅠまたはⅡ (2)

・同一年度において、モデル表に記載の科目 (科目名称及び単位数が同じもの) を重複して履修することはできません。

なお、複数年度で同じ科目を修得した場合、修了に必要な単位数に算入されるのは、そのうちの1科目のみです。

(M01-70)