

研究科名	人間社会環境研究科
専攻名	経済学専攻
コース名	経営情報コース
授与する学位	修士(経営学)

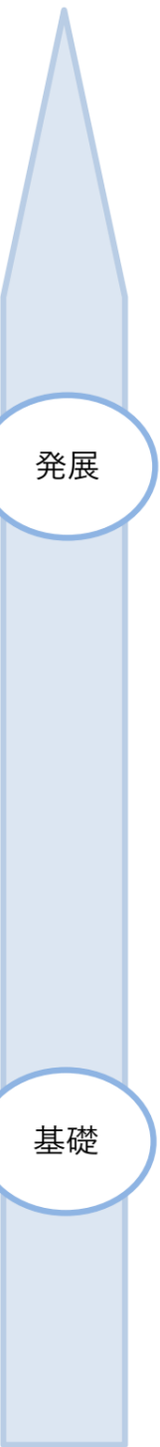
DP1 論理的思考・判断・表現力と主体性	DP2 企業・組織経営に関する幅広い知見と経営分析能力	DP3 経営学・会計学の理論と手法を活用した経営・財務分析能力	DP4 研究者に求められる自律的な研究能力	DP5 専門性・学際性の向上による職業能力・課題対応能力の向上
----------------------	-----------------------------	---------------------------------	-----------------------	---------------------------------

修士論文※ または 博士論文研究基礎力審査(QE) ※短期在学型制度学生はリサーチペーパーでも可

開講年次

2年次

1年次



専門応用科目

**経営情報コース**

経営管理論演習 会計学原理演習  
 財務会計論演習 マーケティング論演習  
 イノベーション論演習 生産システム論演習 国際経営論演習  
 管理会計論演習 ビジネスファイナンス演習

**デジタルコース**

法学基礎 プログラミング  
 統計学 基礎数学  
 情報セキュリティ概論 統計的開示制限  
 次世代のデジタル技術 情報法  
 人文社会データ科学実習 マイクロデータ分析実習

専門基礎科目

**経営情報コース**

経営管理特論 会計学原理特論  
 財務会計特論 マーケティング特論  
 イノベーション特論 生産システム特論  
 国際経営特論 管理会計特論  
 ビジネスファイナンス特論

**デジタルコース**

経済統計学特論  
 経済データサイエンス特論  
 統計調査特論 計量経済学特論  
 情報科学特論

専門発展科目

次世代のデジタル技術  
 人文社会データ科学実習  
 インターンシップⅢ・Ⅳ

情報セキュリティ概論  
 マイクロデータ分析実習  
 統計的開示制限  
 情報法  
 インターンシップⅠ・Ⅱ  
 プログラミング  
 統計学  
 法学基礎

その他

他コース科目  
 他専攻科目  
 他研究科科目 等

専攻共通科目

総合演習  
 プロジェクト研究  
 インターンシップ  
 海外研修

研究科共通科目

論文指導・博士論文研究計画調査

全学共通科目 (GS基盤科目)

異分野研究探査Ⅰ・Ⅱ  
 研究者倫理

- 知識集約型社会とデータサイエンス
- 次世代の先端科学技術
- スマート創成科学
- イノベーション方法論
- 数理・データサイエンスAI基盤
- グローバルキャリアデザイン論

- 人間と社会の課題
- 技術経営論
- ヘルスケア・イノベーション
- 破壊的イノベーションに向けた技術経営論