

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	経済理論・政策コース、国際社会・経済コース
授与する学位	修士(学術)

【カリキュラム・ツリー】

DP1 論理的思考・判断・表現力と主体性	DP2 経済理論に基づいた思考・分析能力	DP3 歴史・各国事情の観点から事象を相対化し解釈する能力	DP4 政策立案・政策評価に求められる能力	DP5 研究者に求められる自律的な研究能力	DP6 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
----------------------	----------------------	-------------------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------------------

開講年次 科目レベル

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

2年次

発展

専門応用科目

経済理論・政策コースおよび国際社会・経済コース

現代経済理論演習 ミクロ経済学演習 マクロ経済学演習 経済統計学演習  
 経済データサイエンス演習 応用ミクロ経済学演習 金融制度論演習  
 地域経済論演習 観光情報学演習 人文社会データ科学実習  
 ミクロデータ分析実習 社会福祉基礎演習 社会福祉制度・政策研究  
 国際公共経済論演習 世界経済論演習 経済史演習 日本経済史演習  
 国際金融論演習 国際貿易演習 国際開発論演習

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 ミクロデータ分析実習 インターンシップI~IV

専門基礎科目

経済理論・政策コースおよび国際社会・経済コース

現代経済理論特論 ミクロ経済学特論 マクロ経済学特論 応用ミクロ経済学特論  
 経済統計学特論 地域経済特論 経済データサイエンス特論 金融制度論特論  
 観光情報学特論 社会保障特論 社会保障システム特論 社会政策特論  
 労働政策特論 社会福祉学特論 社会福祉方法特論 統計調査特論  
 計量経済学特論 国際公共経済特論 世界経済特論 経済史特論  
 日本経済史特論 国際金融特論 国際貿易特論 国際開発特論

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

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

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  
 ミ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  
 基礎数学

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