

| 講義 | | | | 研究指導 |
|--|--------------------------|---|--|--|
| 共通科目 | 教養(共通) | 専門科目 | | |
| M1 前期 | 特別講義 I 情報システム実習 I A | Academic English I Academic English II 知財情報科学 知的財産特論 科学者・技術者の倫理 科学文化概論 サイエンス・ライティング 環境安全科学 ウェーターサイエンス特論 実践的リーダーシップ 物理学から見る理学の世界1 物理学から見る理学の世界2 物理学から見る理学の最前線1 物理学から見る理学の最前線2 物理学から見る理学の未来1 物理学から見る理学の未来2 | 会計学総論 財務会計論 企業財務 I 経営戦略論 I 経営組織論 I 応用経営戦略論 I マーケティング I マーケティング II | 医療技術評価特論 I ゼミナール I A |
| M1 後期 | 特別講義 I 情報システム実習 I B | | 管理会計論 企業財務 II 応用企業財務 I 経営戦略論 II 応用経営戦略論 II 応用経営組織論 II | 医療技術評価特論 II ゼミナール I B |
| M2 前期 | 特別講義 II 情報システム実習 II A | | 応用会計論 応用企業財務 II 応用マーケティング I 応用経営組織論 I | ゼミナール II A |
| M2 後期 | 特別講義 II 情報システム実習 II B | | 応用マーケティング II 経営組織論 II | ゼミナール II B |
| 【修了要件】 必修4単位(上の下線ありの科目)と選択必修16単位を含めて30単位以上修得しなければならない。 ただし教養(共通)の選択必修から4単位修得すること。 | | | | |



【修了後の進路】
 高度な専門知識を持ったビジネスマンや高度な専門知識を活用したプロフェッショナル、または研究者。

| 講義 | | | 研究指導 |
|---|--------------------------|---|------------|
| 共通科目 | 教養(共通) | 専門科目 | |
| M1 前期 | 特別講義 I 情報システム実習 I A | 統計・データサイエンス I 統計・データサイエンス III ミクロ経済学 I ミクロ経済学 II ゲーム理論 I 計量経済学 I マクロ経済学 II 情報処理 I | ゼミナール I A |
| M1 後期 | 特別講義 I 情報システム実習 I B | Academic English I Academic English II 知財情報科学 知的財産特論 科学者・技術者の倫理 科学文化概論 サイエンス・ライティング 環境安全科学 ウェーターサイエンス特論 実践的リーダーシップ 物理学から見る理学の世界1 物理学から見る理学の世界2 物理学から見る理学の最前線1 物理学から見る理学の最前線2 物理学から見る理学の未来1 物理学から見る理学の未来2 | ゼミナール I B |
| M2 前期 | 特別講義 II 情報システム実習 II A | 統計・データサイエンス II ミクロ経済学 III マクロ経済学 I 計量ファイナンス I 情報処理 II 知識情報科学 I 知識情報科学 II | ゼミナール II A |
| M2 後期 | 特別講義 II 情報システム実習 II B | | ゼミナール II B |
| 【修了要件】 | | | |
| 必修4単位(上・下線ありの科目)と選択必修16単位を含めて30単位以上修得しなければならない。 ただし教養(共通)の選択必修から4単位修得すること。 | | | |



| |
|---|
| 【修了後の進路】 高度な専門知識を持ったビジネスマンや高度な専門知識を活用したプロフェッショナル、または研究者。 |
|---|