

講義				研究指導
共通科目	教養(共通)	専門科目		
M1 前期	上級特別講義1 上級情報システム実習1A		上級財務会計論 上級企業財務1 上級経営戦略論1 上級経営組織論1 上級応用経営戦略論1 上級マーケティング1 上級マーケティング2	上級ゼミナール1A
M1 後期	上級特別講義1 上級情報システム実習1B	Academic English1 Academic English2 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 Japan's diplomacy in the context of globalization	上級会計学総論 上級管理会計論 上級企業財務II 上級応用企業財務I 上級経営戦略論II 上級応用経営戦略論II 上級応用経営組織論II	上級医療技術評価特論2 上級ゼミナール1B
M2 前期	上級特別講義2 上級情報システム実習2A		上級応用会計論 上級応用企業財務2 上級応用マーケティング1 上級応用経営組織論1	上級ゼミナール2A
M2 後期	上級特別講義2 上級情報システム実習2B		上級応用マーケティング2 上級経営組織論2	上級ゼミナール2B
【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	上級特別講義1 上級情報システム実習1A	上級統計・データサイエンス1 上級統計・データサイエンス3 上級ミクロ経済学I 上級ミクロ経済学2 上級ゲーム理論1 上級計量経済学1 上級マクロ経済学2 上級情報処理1 上級数理最適化(前期?)	上級ゼミナール1A
M1 後期	上級特別講義1 上級情報システム実習1B	Academic English1 Academic English2 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	上級ゼミナール1B
M2 前期	上級特別講義2 上級情報システム実習2A	Japan's diplomacy in the context of globalization	上級ゼミナール2A
M2 後期	上級特別講義2 上級情報システム実習2B		上級ゼミナール2B
<p>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。</p>			

【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。