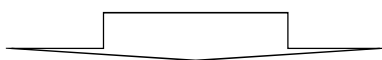


講義			研究指導
共通科目	教養(共通)	専門科目	
M1 前期		上級企業財務1 上級経営戦略論 上級経営組織論 上級マーケティング1 上級応用企業財務 上級応用経営戦略論	上級ゼミナール1A
M1 後期	上級特別講義1	Academic English1 Academic English2 知財情報科学 知的財産特論 科学者・技術者の倫理 科学文化概論 サイエンス・ライティング 環境安全科学 ウェーターサイエンス特論 実践的リーダーシップを学ぶ 物理学から見る理学の世界1 物理学から見る理学の世界2 物理学から見る理学の最前線1 物理学から見る理学の最前線2 物理学から見る理学の未来1 物理学から見る理学の未来2 Japan's diplomacy in the context of globalization Presentation Skills	上級ゼミナール1B
M2 前期	上級特別講義2	上級応用会計論 上級応用経営組織論1 上級応用マーケティング1	上級ゼミナール2A
M2 後期	上級特別講義2	上級応用マーケティング2	上級ゼミナール2B
<p>【修了要件】</p> <p>以下①～④を全て満たし、合計30単位以上修得すること</p> <p>① 専門科目(必修)を4単位修得すること</p> <p>② 専門科目(選択必修)を4単位以上修得すること</p> <p>③ ①②を含め、専門科目を26単位以上修得すること</p> <p>④ 一般教養科目は、教養(共通)より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。

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	上級意思決定科学 上級マイクロ経済学1 上級ゲーム理論1 上級計量経済学1 上級計量ファイナンス1 上級情報処理1 上級オペレーションズ・リサーチ1 上級数理最適化 上級マクロ経済学1 上級知識情報科学1 上級多変量解析	上級ゼミナール1A
M1 後期	上級特別講義1	上級データサイエンス 上級オペレーションズ・リサーチ2 上級マイクロ経済学2 上級マイクロ経済学3 上級ゲーム理論2 上級計量経済学2 上級計量ファイナンス2 上級計量ファイナンス3 上級情報処理2 上級知識情報科学2	上級ゼミナール1B
M2 前期	上級特別講義2		上級ゼミナール2A
M2 後期	上級特別講義2		上級ゼミナール2B
【修了要件】 以下①～④を全て満たし、合計30単位以上修得すること ① 専門科目(必修)を4単位修得すること ② 専門科目(選択必修)を4単位以上修得すること ③ ①②を含め、専門科目を26単位以上修得すること ④ 一般教養科目は、教養(共通)より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。