

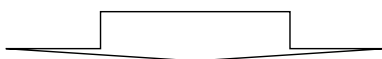
講義			研究指導
共通科目	教養(共通)	専門科目	
M1 前期	上級特別講義1	企業財務特論A 経営戦略特論 経営組織特論 マーケティング特論A 応用企業財務特論 応用経営戦略特論	修士研究1A
M1 後期	上級特別講義1	Academic English1 Academic English2 知財情報科学 知的財産特論 科学者・技術者の倫理 科学文化概論 サイエンス・ライティング 環境安全科学 ウェーターサイエンス特論 実践的リーダーシップを学ぶ 物理学から見る理学の世界1 物理学から見る理学の世界2 物理学から見る理学の最前線1 物理学から見る理学の最前線2 物理学から見る理学の未来1 物理学から見る理学の未来2 Japan's diplomacy in the context of globalization Presentation Skills	修士研究1B
M2 前期	上級特別講義2	応用会計特論 応用経営組織特論A 応用マーケティング特論A	修士研究2A
M2 後期	上級特別講義2	応用マーケティング特論B	修士研究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	意思決定科学特論 ミクロ経済学特論A ゲーム理論特論A 計量経済学特論A 計量ファイナンス特論 情報処理特論A オペレーションズ・リサーチ特論A 数理最適化特論 マクロ経済学特論 知識情報科学特論A 多変量解析特論	修士研究1A
M1 後期	上級特別講義1	データサイエンス特論 オペレーションズ・リサーチ特論B ミクロ経済学特論B ミクロ経済学特論C ゲーム理論特論B 計量経済学特論B 金融工学特論A 金融工学特論B 情報処理特論B 知識情報科学特論B	修士研究1B
M2 前期	上級特別講義2		修士研究2A
M2 後期	上級特別講義2		修士研究2B
<b>【修了要件】</b> 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。