

養成する人材像	必修・選択の別	博士課程1年次		博士課程2年次		博士課程3年次	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期
共通: 研究指導は主指導教員、副指導教員による複数指導制とする		研究テーマの決定、研究計画立案 研究活動 専門学会での発表 進捗状況報告		研究活動 専門学会での発表 学術論文作成 進捗状況報告		研究活動 専門学会での発表 学術論文作成 博士論文作成、提出、発表	

※ 選択科目は各2単位、必修科目は各4単位、教養(共通)の各科目の単位数は大学院要覧を参照。

(1) 経営学の研究者	選択	研究論文演習1		研究論文演習2		研究論文演習3		3科目6単位	修了要件 単位数合計 32単位
	必修 (経営学分野の研究指導教員による専門教育)	博士特別研究 1a	博士特別研究 1b	博士特別研究 2a	博士特別研究 2b	博士特別研究 3a	博士特別研究 3b	6科目24単位	
	選択必修 教養(共通)	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 cpntext of globalization/Presentation Skills						2単位	
	選択(修了要件 に含まない)	ジョブ型研究インターンシップ							
(2) 経済学の研究者	選択	研究論文演習1		研究論文演習2		研究論文演習3		3科目6単位	修了要件 単位数合計 32単位
	必修 (経営学分野の研究指導教員による専門教育)	博士特別研究 1a	博士特別研究 1b	博士特別研究 2a	博士特別研究 2b	博士特別研究 3a	博士特別研究 3b	6科目24単位	
	選択必修 教養(共通)	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 cpntext of globalization/Presentation Skills						2単位	
	選択(修了要件 に含まない)	ジョブ型研究インターンシップ							
(3) 経営者及び企業のトップマネジメントに携わる者	選択	経営学研究基礎1	経営学研究基礎2	経営学研究基礎3				3科目6単位	修了要件 単位数合計 32単位
	必修 (技術経営分野の研究指導教員による専門教育)	博士特別研究 1a	博士特別研究 1b	博士特別研究 2a	博士特別研究 2b	博士特別研究 3a	博士特別研究 3b	6科目24単位	
	選択必修 教養(共通)	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 cpntext of globalization/Presentation Skills						2単位	
(4) データアナリスト	選択	経営学研究基礎1	経営学研究基礎2	経営学研究基礎3				3科目6単位	修了要件 単位数合計 32単位
	必修 (経営学分野の研究指導教員による専門教育)	博士特別研究 1a	博士特別研究 1b	博士特別研究 2a	博士特別研究 2b	博士特別研究 3a	博士特別研究 3b	6科目24単位	
	選択必修 教養(共通)	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 cpntext of globalization/Presentation Skills						2単位	
(5) 政策立案者	選択	経営学研究基礎1	経営学研究基礎2	研究論文演習2				3科目6単位	修了要件 単位数合計 32単位
	必修 (技術経営か経営学分野の研究指導教員による専門教育)	博士特別研究 1a	博士特別研究 1b	博士特別研究 2a	博士特別研究 2b	博士特別研究 3a	博士特別研究 3b	6科目24単位	
	選択必修 教養(共通)	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 cpntext of globalization/Presentation Skills						2単位	