

2026年度 実務経験のある教員による授業科目 商学科

学科共通科目						
科目名	単位数	配当年次	担当教員名	期間 曜日 時限	どのような実務経験をもとに、どのような授業を行うか	備考
サプライチェーン・マネジメント論	2	3	石橋 岳人	後期 月曜日 1時限	サプライチェーンの構築に関して、実際の企業に向けてのコンサルティング経験を基に、事例やマネジメントゲームによって、知識を伝えるだけではなく、より実践的な講義を実施します。	
ロジスティクス論	2	3	石橋 岳人	後期 月曜日 2時限	ロジスティクスの仕組みづくりに関して、実際の企業に向けてのコンサルティング経験を基に、事例紹介を通じて知識を伝えるだけではなく、より実践的な講義を実施します。	
物流論	2	2	浜崎 章洋	前期 月曜日 3時限	教員の貿易の実務経験、およびコンサルティング経験をもとに、貿易実務の具体例などを適宜指導する。 実務経験教員：製造業（貿易）5年10カ月、ロジスティクス団体（ロジスティクス・SCM）7年、物流会社 コンサルティング部門（物流・ロジスティクス）2年10カ月、物流コンサル会社設立（物流・SCM・経営全般）2年9カ月	
国際物流論	2	2	浜崎 章洋	後期 月曜日 3時限	教員の貿易の実務経験、およびコンサルティング経験をもとに、貿易実務の具体例などを適宜指導する。 実務経験教員：製造業（貿易）5年10カ月、ロジスティクス団体（ロジスティクス・SCM）7年、物流会社 コンサルティング部門（物流・ロジスティクス）2年10カ月、物流コンサル会社設立（物流・SCM・経営全般）2年9カ月	
航空交通論A	2	3	西澤 宏員	前期 月曜日 4時限	航空管制官としての勤務経験を活かし、より航空の現場の実情に沿った知識の習得ができるような教育を行う。	
航空交通論B	2	3	西澤 宏員	後期 月曜日 4時限	航空管制官としての勤務経験を活かし、より航空の現場の実情に沿った知識の習得ができるような教育を行う。	
プログラミング演習A	2	2	松原 良和	前期 木曜日 1時限	システムエンジニアとして実務経験、プログラミング教室の運営経験を活かし、プログラミング技術の習得ができるよう教育を行う。	
プログラミング演習B	2	2	松原 良和	後期 木曜日 1時限	システムエンジニアとしての勤務経験、プログラミング教室の運営経験を活かし、プログラミング技術の習得ができるよう教育を行う。	

【単位数合計】 16単位