

学位プログラム：ビジネスエンジニアリング カリキュラムマップ（ビジネスエンジニアリング専攻博士前期課程）

学習目標	と高度な専門性	高度な教養	国際性	高度なデザイン力	博士前期課程 1 年				博士前期課程 2 年			
					春学期	夏学期	秋学期	冬学期	春学期	夏学期	秋学期	冬学期
学習目標 A 工学における世界最先端の専門的知識とそれを適用するための深い思考力を習得している	○				専門科目 リスク評価論、社会空間デザイン論、情報分析法基礎		専門科目 材料分析学、材料創成論、プロジェクト企画論					
	○	○			専門科目 創生イノベーション・コミュニケーション論*、都市・地域再生論*、地域情報活用論*、未来デザイン*		専門科目 オープンイノベーションマネジメントと経営革新*、技術経営概論*、インクルーシブ・リーダーシップ*、国際ビジネスと標準化*			専門科目 ビジネスエンジニアリング特別講義*、産学官共創特別講義		
学習目標 B 工学や経営学を実社会に役立てるための考え方や方法論を修得し、それを具現化するための高度なデザイン力の習得している		○		○	O J E 科目 知的財産権・演習*、技術融合論*		O J E 科目 カバンデザイン論*・演習*、イノベーション実践*、ビジネスデザイン実践*、知能社会論*、産業技術論*					
	○			○	O J E 科目 ビジネスエンジニアリング研究、プロジェクトデザイン論、ビジネスエンジニアリングゼミナールⅠ、インターンシップ・オン・キャンパス1				O J E 科目 ビジネスエンジニアリングゼミナールⅡ、インターンシップ・オン・キャンパス2、			
学習目標 C 経済および経営に関する深い知識を修得している	○				M B A 科目 投資理論、マネジメント・アカウンティング、マーケティング・マネジメント、統計基礎、オペレーションズ・リサーチ		M B A 科目 技術経営論、人的資源管理					
学習目標 D 国際性・コミュニケーション力を身につけている			○		専門科目 工学英語Ⅰ**、海外インターンシップ**		専門科目 工学英語Ⅱ**、海外インターンシップ**					
学習目標 A～D に基づく能力・知識を展開できる	○	○	○	○	修士論文研究							

*高度教養教育科目、**高度国際性涵養教育科目