

マネジメント工学科 ビジネスマネジメントコース

生産工学系科目

	1 年			2 年			3 年			4 年			卒業要件 (単位数)
	科目名	前 期	後 期	科目名	前 期	後 期	科目名	前 期	後 期	科目名	前 期	後 期	
必修科目				経営管理		2	生産実習Ⅰ			2			8
							生産工学特別講義			2			
							技術者倫理			2			
選択科目	キャリアガイダンス	2		キャリアデザイン	2		プロジェクト演習	1					4 以上
	生産工学概論		2	キャリアデザイン演習		1	生産実習Ⅱ			2			
合計													12 以上

※ 生産工学系科目は、在籍する学科・コースに設置された科目を履修しなければならない。

専門教育科目

	1 年			2 年			3 年			4 年			卒業要件 (単位数)
	科目名	前 期	後 期	科目名	前 期	後 期	科目名	前 期	後 期	科目名	前 期	後 期	
学科共通	必修科目	マネジメント工学総論	2	生産管理	2								14
				品質管理	2								
選択科目				人的資源管理	2								14 以上
				会計管理	2								
必修科目				経営情報管理	2								16
				販売流通管理	2								
選択科目					2								18
				工学基礎	2	情報システム	2	品質工学	2	グローバルマネジメント	2		
必修科目				情報科学	2								14 以上
				フードマネジメント概論	2								
選択科目				特許・実用新案法	2	日本の産業構造	2	環境マネジメント	2	ネットマーケティング	2		16
				経営法規	2	財務マネジメント	2						
必修科目				商標・意匠・著作権法	2	知的財産戦略	2						18
				在庫・物流管理	2	ビジネスモデル	2						
選択科目				品質保証	2	生産性工学	2						14 以上
				賃金・報奨管理	2	リスクマネジメント	2						
必修科目				キャッシュフロー会計	2	商品企画開発	2						16
				ビジネスイングリッシュⅠ	2	ビジネスリーダーシップ	2						
選択科目						プロジェクトマネジメント	2						18
						ビジネスイングリッシュⅡ	2						
必修科目				マーケティング	2	経営戦略	2						14 以上
				ワークデザイン	2	企業評価	2						
選択科目				知的財産管理	2	サプライチェーンマネジメント	2						16
						顧客・販売戦略	2						
必修科目						経営品質マネジメント	2						18
				マネジメント工学実験Ⅰ	2	ゼミナールⅠ	1	卒業研究			4		
選択科目				コンピュータ演習Ⅰ	2	マネジメント工学実習Ⅰ	2						14 以上
				マネジメント工学実験Ⅱ	2	ゼミナールⅡ	1						
必修科目				コンピュータ演習Ⅱ	2	マネジメント工学実習Ⅱ	2						16
選択科目				基礎製図	2								18
必修科目													14 以上
				ビジネス IT 演習	1	ビジネスプラン演習	1						
選択科目				統計解析演習	1	ビジネスシミュレーション演習	1						16
合計													68 以上

赤色文字の科目は必修科目

1 卒業研究着手条件

卒業要件に係る単位から 100 単位以上

(卒業に必要な単位数 [124 単位] のうち未修得の単位が 24 単位以下)

2 卒業要件

総修得単位数 124 単位以上 (下記条件を含む)

- 1) 教養科目 12 単位以上
(詳細は 24 ページ参照)
- 2) 基盤科目 32 単位以上
(詳細は 25 ページ参照)
- 3) 生産工学系科目 12 単位以上 (必修を含む)
- 4) 専門教育科目 68 単位以上

上記の授業科目表の卒業要件を満たしたうえで合計で 68 単位以上修得すること。

※ 他学科・他コースの専門教育科目で修得した単位 (科目担当者に許可を得たうえで受講登録した科目) を最大 6 単位まで専門教育科目の 68 単位内に算入できる。

また、あらかじめ認められた他大学 (東邦大学との単位互換) や他学部の科目 (相互履修科目) 等でも、教養科目、基盤科目又は専門教育科目に算入できることがある。(詳細は年度初めのガイダンス時に配布する資料を参照)

マネジメント工学科 経営システムコース

生産工学系科目

	1 年			2 年			3 年			4 年			卒業要件 (単位数)
	科目名	前 期	後 期	科目名	前 期	後 期	科目名	前 期	後 期	科目名	前 期	後 期	
必修科目				経営管理		2	生産実習Ⅰ			2			8
							生産工学特別講義			2			
							技術者倫理			2			
選択科目	キャリアガイダンス	2		キャリアデザイン	2		プロジェクト演習	1					4 以上
	生産工学概論		2	キャリアデザイン演習		1	生産実習Ⅱ			2			
合計													12 以上

※ 生産工学系科目は、在籍する学科・コースに設置された科目を履修しなければならない。

専門教育科目

	1 年			2 年			3 年			4 年			卒業要件 (単位数)	
	科目名	前 期	後 期	科目名	前 期	後 期	科目名	前 期	後 期	科目名	前 期	後 期		
学科共通	必修科目	マネジメント工学総論	2	生産管理	2								14	
				品質管理	2									
				人的資源管理	2									
専門工学科目	選択科目	工学基礎	2	情報システム	2	品質工学	2	グローバルマネジメント	2				18 以上	
		情報科学		2										
		フードマネジメント概論		2										
	コース	必修科目			生産技術	2	認知工学	2						12
					情報処理基礎	2	情報セキュリティマネジメント	2						
					マーケティング	2	システム方法論	2						
					環境安全工学	2	社会シミュレーション	2						
					意思決定論	2	ロジスティクス	2						
					知的財産管理	2	データベースシステム	2						
							生産システム	2						
実技科目	必修科目			オペレーションリサーチ	2	信頼性工学	2					4		
				デザインエンジニアリング	2	情報ネットワーク	2							
実技科目	学科共通			経営統計	2			卒業研究				18		
				人間工学	2									
				マネジメント工学実験Ⅰ	2	ゼミナールⅠ	1							
				コンピュータ演習Ⅰ	2	マネジメント工学実習Ⅰ	2							
		マネジメント工学実験Ⅱ	2	ゼミナールⅡ	1									
		コンピュータ演習Ⅱ	2	マネジメント工学実習Ⅱ	2									
	選択科目	基礎製図	2											
合計												68 以上		

赤色文字の科目は必修科目

1 卒業研究着手条件

卒業要件に係る単位から 100 単位以上

(卒業に必要な単位数 [124 単位] のうち未修得の単位が 24 単位以下)

2 卒業要件

総修得単位数 124 単位以上 (下記条件を含む)

- 1) 教養科目 12 単位以上
(詳細は 24 ページ参照)
- 2) 基盤科目 32 単位以上
(詳細は 25 ページ参照)
- 3) 生産工学系科目 12 単位以上 (必修を含む)
- 4) 専門教育科目 68 単位以上

上記の授業科目表の卒業要件を満たしたうえで合計で 68 単位以上修得すること。

※ 他学科・他コースの専門教育科目で修得した単位 (科目担当者に許可を得たうえで受講登録した科目) を最大 6 単位まで専門教育科目の 68 単位内に算入できる。

また、あらかじめ認められた他大学 (東邦大学との単位互換) や他学部の科目 (相互履修科目) 等でも、教養科目、基盤科目又は専門教育科目に算入できることがある。(詳細は年度初めのガイダンス時に配布する資料を参照)

マネジメント工学科 フードマネジメントコース

生産工学系科目

	1年			2年			3年			4年			卒業要件 (単位数)
	科目名	単位数 前 後 通 期 期 年		科目名	単位数 前 後 通 期 期 年		科目名	単位数 前 後 通 期 期 年		科目名	単位数 前 後 通 期 期 年		
必修科目				経営管理	2		生産実習Ⅰ 生産工学特別講義 技術者倫理	2 2 2					8
選択科目	キャリアガイダンス 生産工学概論	2 2		キャリアデザイン キャリアデザイン演習	2 1		プロジェクト演習 生産実習Ⅱ	1 2					4 以上
合計													12 以上

※ 生産工学系科目は、在籍する学科・コースに設置された科目を履修しなければならない。

専門教育科目

	1年			2年			3年			4年			卒業要件 (単位数)
	科目名	単位数 前 後 通 期 期 年		科目名	単位数 前 後 通 期 期 年		科目名	単位数 前 後 通 期 期 年		科目名	単位数 前 後 通 期 期 年		
学科共通	必修科目	マネジメント工学総論	2	生産管理 品質管理 人的資源管理 会計管理 経営情報管理 販売流通管理	2 2 2 2 2 2								14
	選択科目	工学基礎 情報科学 フードマネジメント概論	2 2 2	情報システム	2	品質工学	2	グローバルマネジメント	2				
	選択科目			オペレーションズリサーチ マーケティング 食の安全管理 在庫・物流管理 意思決定論 賞金・報奨管理 キャッシュフロー会計 ビジネスイングリッシュⅠ	2 2 2 2 2 2 2 2	食品特性分析 財務マネジメント 情報ネットワーク データベースシステム 生産性工学 経営品質マネジメント 商品企画開発 ビジネスリーダーシップ ホスピタリティマネジメント ビジネスイングリッシュⅡ	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	環境マネジメント ネットマーケティング	2 2				14 以上
コース	必修科目			フードサプライシステム ワークデザイン 海外市場展開	2 2 2	経営戦略 フランチャイズビジネス サプライチェーンマネジメント 顧客・販売戦略 プロセスイノベーション	2 2 2 2 2						16
	必修科目			マネジメント工学実験Ⅰ コンピュータ演習Ⅰ マネジメント工学実験Ⅱ コンピュータ演習Ⅱ	2 2 2 2	ゼミナールⅠ マネジメント工学実習Ⅰ ゼミナールⅡ マネジメント工学実習Ⅱ	1 2 1 2	卒業研究			4		18
実技科目	選択科目	基礎製図	2										
	選択科目			ビジネス IT 演習 統計解析演習	1 1	ビジネスプラン演習 ビジネスシミュレーション演習	1 1						
合計													68 以上

赤色文字の科目は必修科目

1 卒業研究着手条件

卒業要件に係る単位から 100 単位以上
(卒業に必要な単位数 [124 単位] のうち未修得の単位が 24 単位以下)

2 卒業要件

- 総修得単位数 124 単位以上 (下記条件を含む)
- 1) 教養科目 12 単位以上
(詳細は 24 ページ参照)
 - 2) 基盤科目 32 単位以上
(詳細は 25 ページ参照)
 - 3) 生産工学系科目 12 単位以上 (必修を含む)
 - 4) 専門教育科目 68 単位以上

上記の授業科目表の卒業要件を満たしたうえで合計で 68 単位以上修得すること。

※ 他学科・他コースの専門教育科目で修得した単位 (科目担当者に許可を得たうえで受講登録した科目) を最大 6 単位まで専門教育科目の 68 単位内に算入できる。
また、あらかじめ認められた他大学 (東邦大学との単位互換) や他学部の科目 (相互履修科目) 等でも、教養科目、基盤科目又は専門教育科目に算入できることがある。(詳細は年度初めのガイダンス時に配布する資料を参照)