

創生デザイン学科 プロダクトデザインコース

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 前期 後期 通年		科目名	単位数 前期 後期 通年		科目名	単位数 前期 後期 通年		科目名	単位数 前期 後期 通年		
必修科目				経営管理	2		生産実習Ⅰ 技術者倫理	2					6
選択科目				キャリアデザイン 品質管理	2 2		生産実習Ⅱ プロジェクト演習Ⅰ プロジェクト演習Ⅱ 生産工学特別講義	2 1 1 2		デザイン関連法規	2		6 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 前期 後期 通年		科目名	単位数 前期 後期 通年		科目名	単位数 前期 後期 通年		科目名	単位数 前期 後期 通年		
専門工学科目	学科共通 必修科目	基礎デザイン概論	2	色彩工学	2								21
		ものづくり概論	2	人間工学	2								
		図学	2	システムデザイン論	2								
		デザイン史	2	明視論	2								
		システムデザイン概論	2	材料力学及び演習	3								
	選択科目			デザイン心理	2	形態学	2						10 以上
				プログラミング	2	エコデザイン	2						
				デザイン材料学	2	ユニバーサルデザイン	2						
				プレゼンテーション	2	アルゴリズムックデザイン	2						
				デザイン文化論	2	メディアデザイン	2						
コース 選択科目			安全システム工学	2	感性工学	2						5 以上	
			数値シミュレーション	2	伝熱工学	2							
			エルゴノミクスデザイン	2	パッケージ・サインデザイン	2							
			生活デザイン	2	商品企画	2							
実技科目	学科共通 必修科目	加工技術概論	2	制御のしくみ	2	商品化設計論	2					4	
		基礎デザイン演習	2	機械要素	2	製品信頼性工学	2						
		平面デザイン演習	2	構造力学	2	カーデザイン	2						
	選択科目	デザイン基礎製図Ⅰ	2	機械の運動及び演習	3	照明器具デザイン	2					26	
		デザイン基礎製図Ⅱ	2			ロボットデザイン	2						
	デザインスタジオⅠ	2			流体の性質及び演習	3							
	デザインスタジオⅡ	2											
	デザインスタジオⅢ	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)

創生デザイン学科 スペースデザインコース

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 前期 後期 通年		科目名	単位数 前期 後期 通年		科目名	単位数 前期 後期 通年		科目名	単位数 前期 後期 通年		
必修科目				経営管理	2		生産実習Ⅰ 技術者倫理	2					6
選択科目				キャリアデザイン 品質管理	2 2		生産実習Ⅱ プロジェクト演習Ⅰ プロジェクト演習Ⅱ 生産工学特別講義	2 1 1 2		デザイン関連法規	2		6 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 前期 後期 通年		科目名	単位数 前期 後期 通年		科目名	単位数 前期 後期 通年		科目名	単位数 前期 後期 通年		
学科共通	必修科目	基礎デザイン概論 ものづくり概論 図学 デザイン史 システムデザイン概論	2 2 2 2 2	色彩工学 人間工学 システムデザイン論 明視論 材料力学及び演習	2 2 2 2 3								21
	選択科目			デザイン心理 プログラミング デザイン材料学 プレゼンテーション デザイン文化論 安全システム工学 数値シミュレーション エルゴノミクスデザイン 生活デザイン ヒューマンインターフェース	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	形態学 エコデザイン ユニバーサルデザイン アルゴリズムックデザイン メディアデザイン 感性工学 伝熱工学 パッケージ・サインデザイン 商品企画	2 2 2 2 2 2 2 2 2						10 以上
コース	選択科目			ストラクチャルデザイン 空間計画論 インテリアデザイン 地理情報システム及び演習	2 2 2 3	照明デザイン 空間設計論 サウンドスケープ ファンリテイーマネジメント 都市景観デザイン ランドスケープデザイン及び演習	2 2 2 2 2 3		エリアマネジメント	2			5 以上
実技科目	学科共通	基礎デザイン演習 平面デザイン演習 デザイン基礎製図Ⅰ	2 2 2	立体デザイン演習 デザイン基礎製図Ⅱ デザインスタジオⅠ デザイン製図Ⅰ CAD 演習	2 2 2 2 2	デザインスタジオⅡ デザイン製図Ⅱ デザインスタジオⅢ	2 2 2		卒業研究			4	26
	選択科目					ゼミナール A ゼミナール B CAE 演習	1 1 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)