

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	前期	後期	通年	科目名	前期	後期	通年	科目名	前期	後期	通年	
必修科目									生産実習Ⅰ			2	2
選択条件科目					キャリアデザイン 経営管理 キャリアデザイン演習 品質管理	2 2			生産実習Ⅱ プロジェクト演習 技術者倫理 生産工学特別講義	1		2 2 2	8 以上
合計													10 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	通年	科目名	前期	後期	通年	科目名	前期	後期	通年	
専門工学科目	必修科目	基礎デザイン概論 ものづくり概論 デザイン史 システムデザイン概論	2 2 2 2		プロダクトデザイン 色彩・明視論 人間工学 システムデザイン論理 力とひずみⅠ及び演習 機械の運動及び演習	2 2 2 2							22
	選択科目(コース共通科目)				デザイン心理 メディアデザイン 環境とエネルギー 安全システム工学 シミュレーション工学 システムモデリング	2 2 2 2			エコデザイン 形態学 ユニバーサルデザイン アルゴリズムックデザイン	2 2 2 2			
	選択条件科目				加工技術概論 商品企画 エルゴミクスデザイン デザイン材料学 機械要素	2 2 2 2			力とひずみⅡ 制御のしくみ 電気・電子回路基礎 製品信頼性工学 流体の性質及び演習 パッケージ・カーデザイン エレクトロニクス・ライティングデザイン メカトロニクス・ロボットデザイン 熱の科学	2 2 2 2 3 2 2 2			12 以上
実技科目	必修科目	創生デザイン演習Ⅰ 創生デザイン演習Ⅱ デザイン製図演習Ⅰ	2 2 2		創生デザイン演習Ⅲ デザイン製図演習Ⅱ プロダクトデザイン演習Ⅰ プロダクトデザイン製図演習Ⅰ	2 2 2 2			プロダクトデザイン演習Ⅱ プロダクトデザイン製図演習Ⅱ プロダクトデザイン演習Ⅲ	2 2 2			24
	選択科目								ゼミナールA ゼミナールB CAD 総合演習	1 1 2			
合計													72 以上

赤色文字の科目は必修科目

1 卒業研究着手条件

総修得単位数 100 単位以上

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 20 単位以上
(詳細は 20 ページ参照)
- 2) 基礎科学科目 22 単位以上
(詳細は 21 ページ参照)
- 3) 生産工学系科目 10 単位以上（必修を含む）
- 4) 専門教育科目 72 単位以上（以下条件①②を含む）

①専門工学科目
必修科目 22 単位
選択条件科目 12 単位以上

②実技科目
必修科目 24 単位

※ 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）及び生産工学系科目で 10 単位を超えて修得した単位を最大 14 単位まで専門教育科目の 72 単位内に算入できる。

又、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 of 科目（相互履修科目）等でも、教養科目・基礎科学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）

生産工学系科目

※ 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。

赤色文字の科目は必修科目

総修得単位数 100 単位以上

総修得単位数 124 単位以上（下記条件を含む）

- ※ 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)及び生産工学系科目で10単位を超えて修得した単位を最大14単位まで専門教育科目の72単位内に算入できる。

又、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・基礎科学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）