

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					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	知的所有権法	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	
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
専門工学科目	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 アルゴリズミックデザイン	2 2	2	2	デザイン情報関連法規	2			
選択条件科目	加工技術概論 商品企画 エルゴノミクスデザイン 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 エクスプローラーデザイン メカトロニクス・ロボットデザイン 熱の科学	2 2	2	2	人間・機械調和技術 商品化設計論	2 2			12 以上
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	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	4	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)

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	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					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	知的所有権法	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	
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	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 創生空間力学Ⅰ及び演習 地理情報システム科学及び演習	2 2	2 2	2 2					22
専門工学科目	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	2 2	エコデザイン 形態学 ユニバーサルデザイン アルゴリズミックデザイン	2 2	2 2	2 2	デザイン情報関連法規	2			
選択条件科目	ストラクチャルデザイン 照明文化論 空間計画論 リモートセンシング	2 2	2 2	2 2	ランドスケープデザイン 照明デザイン 空間情報解析及び演習 空間設計論 創生空間力学Ⅱ及び演習 生活デザイン 都市景観・サインデザイン プロジェクトマネジメント ランドスケープデザイン演習	2 2	2 3	2 2	エコ・エコノミー エリアマネジメント	2 2			12 以上
実技科目	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 2	2 2	創生デザイン演習Ⅲ デザイン製図演習Ⅱ スペースデザイン演習Ⅰ スペースデザイン製図演習Ⅰ	2 2	2 2	2 2	スペースデザイン演習Ⅱ スペースデザイン製図演習Ⅱ スペースデザイン演習Ⅲ	2 2	2 2	4 2	24
合計					ゼミナールA ゼミナールB CAD 総合演習	1 1	1 2		卒業研究				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)