

モデル総合系の履修モデル

■ - 必修科目 ■ - 選択必修科目 ■ - 選択科目

区分	授業科目			
	1年次	2年次	3年次	4年次
理工学部総合基礎部門				
理工学基礎科目				
自然環境		気圏環境学 水環境学 地圏環境学 環境変遷学	環境気象学 環境リモートセンシング 水域環境創造学 水処理学 環境生態学 地震・活断層論	
都市・住環境		居住環境設計 I 環境共生都市論	環境文化論 都市環境設計 構造設計学 I	材料リサイクル
専門教育部門	環境創造学概論 I・II 人間行動学 環境材料学 環境造形学 環境デザイン図法	確率統計学 情報処理 I・II 環境計測学 環境化学・分析 材料力学 構造力学 I 流体力学 熱・光環境論 振動・騒音論 基礎生態学 地域環境調査実習 I・II 環境倫理	コミュニケーションスキル 環境創造学実験 I・II インターンシップ ゼミナール	環境アセスメント 環境法 卒業研究・卒業制作
共通				

※履修モデルはあくまでも一例です。

※カリキュラムは変更となる場合があります。

※教員免許取得をめざす場合は、別途、教職課程の履修、学芸員資格取得をめざす場合は学芸員課程の履修が必要です。

※記載された科目のみでは卒業要件を満たしていない場合があります。履修の際は、カリキュラム表などで確認のうえ、履修をしてください。

土木系

■ - 必修科目 ■ - 選択必修科目 ■ - 選択科目

区分	授業科目			
	1年次	2年次	3年次	4年次
理工学部総合基礎部門				
理工学基礎科目				
自然環境		気圏環境学 水環境学 地圏環境学	水域環境創造学 水処理学 土壌地下水汚染学	
都市・住環境		居住環境設計 I	交通環境工学 構造設計学 I・II	材料リサイクル 建設施工学
専門教育部門 共通	環境創造学概論 I・II 環境材料学 環境造形学 環境デザイン図法	応用数学 確率統計学 情報処理 I・II 環境計測学 環境化学・分析 材料力学 構造力学 I 振動・騒音論 基礎生態学 地域環境調査実習 I・II 環境倫理	測量学 構造力学 II 測量学実習 環境創造学実験 I・II ゼミナール	環境アセスメント 環境法 建設法規 卒業研究・卒業制作

※履修モデルはあくまでも一例です。

※カリキュラムは変更となる場合があります。

※教員免許取得をめざす場合は、別途、教職課程の履修、学芸員資格取得をめざす場合は学芸員課程の履修が必要です。

※記載された科目のみでは卒業要件を満たしていない場合があります。履修の際は、カリキュラム表などで確認のうえ、履修をしてください。

自然環境系

■ - 必修科目 ■ - 選択必修科目 ■ - 選択科目

区分	授業科目			
	1年次	2年次	3年次	4年次
理工学部総合基礎部門				
専門教育部門	理工学基礎科目			
	自然環境		気圏環境学 水環境学 地圏環境学 環境変遷学	環境気象学 環境リモートセンシング 水域環境創造学 水処理学 環境生態学 地震・活断層論 土壌地下水汚染学
	都市・住環境		居住環境設計 I	
	共通	環境創造学概論 I・II 人間行動学 環境材料学 環境デザイン図法	応用数学 確率統計学 情報処理 I・II 環境計測学 環境化学・分析 流体力学 熱・光環境論 振動・騒音論 基礎生態学 地域環境調査実習 I・II 環境倫理	コミュニケーションスキル 環境創造学実験 II インターンシップ ゼミナール

※履修モデルはあくまでも一例です。

※カリキュラムは変更となる場合があります。

※教員免許取得をめざす場合は、別途、教職課程の履修、学芸員資格取得をめざす場合は学芸員課程の履修が必要

※記載された科目のみでは卒業要件を満たしていない場合があります。履修の際は、カリキュラム表などで確認のうえ、履修をしてください。

建築系の履修モデル

■ - 必修科目 ■ - 選択必修科目 ■ - 選択科目

区分	授業科目				
	1年次	2年次	3年次	4年次	
理工学部総合基礎部門					
専門教育部門	理工学基礎科目				
	自然環境		気圏環境学 水環境学 地圏環境学		
	都市・住環境	快適性創造学	空間創造学 居住環境設計Ⅰ 居住環境設計Ⅱ 環境共生都市論	環境文化論 環境創造設備学 都市環境設計 構造設計学Ⅰ・Ⅱ	材料リサイクル 建設施工学
	共通	環境創造学概論Ⅰ・Ⅱ 人間行動学 環境材料学 環境造形学 環境デザイン図法	確率統計学 情報処理Ⅰ・Ⅱ 環境計測学 材料力学 構造力学Ⅰ 熱・光環境論 振動・騒音論 地域環境調査実習Ⅰ・Ⅱ 環境倫理	測量学 構造力学Ⅱ 測量学実習 環境創造学実験Ⅰ ゼミナール	環境アセスメント 環境法 建設法規 卒業研究・卒業制作

※履修モデルはあくまでも一例です。

※カリキュラムは変更となる場合があります。

※教員免許取得をめざす場合は、別途、教職課程の履修、学芸員資格取得をめざす場合は学芸員課程の履修が必要です。

※記載された科目のみでは卒業要件を満たしていない場合があります。履修の際は、カリキュラム表などで確認のうえ、履修をしてください。