

学習・教育到達目標を達成するために必要な授業科目の流れ(カリキュラムマップ)

アーキテクト・プログラム(JABEE学士課程プログラム)

学習・教育到達目標	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(1)-1 自主的・継続的学習能力	○基幹教育セミナー		○環境設計プロジェクトA ○環境設計プロジェクトB	○環境設計プロジェクトC ○環境設計プロジェクトD	○環境設計プロジェクトE ○環境設計プロジェクトF	○環境設計プロジェクトG ○環境設計プロジェクトH		
(1)-2 調査や文献読解力	基幹教育セミナー 健康・スポーツ科目					歴史環境実習		
(1)-3 外国語の能力	○第一外国語(英語)							
(1)-4 科学的思考力	○理系ディシプリン科目(数学等)							
(1)-5 表現能力	◎図形科学 I ◎図形科学 II	環境設計基礎 II			環境テクノロジー実習A 環境テクノロジー実習B			
(1)-6 議論能力	◎空間表現実習 I 基幹教育セミナー サイバーセキュリティ科目	◎空間表現実習 II 環境設計基礎 II			○空間情報分析実習 I ○空間情報分析実習 II			
(2)-1 空間的な想像力	基幹教育セミナー	◎環境設計基礎 I ◎環境設計基礎 II			インターンシップ			
(2)-2 時間的な想像力			◎構造理論 I ◎構造理論 II 環境工学	○建築デザイン計画論 環境構法論	○建築空間設計論 構造システム論 I 構造システム論 II			
(2)-3 他者についての想像力								
(2)-4 自然の一部としての自己についての想像力								
(3)-1 設計能力								
(3)-2 計画・制度立案能力								
(3)-3 組織化の能力								

     基幹教育科目  
     必修科目  
     選択科目

◎卒業研究 I

◎卒業研究 II

インターンシップ

A・B ◎環境設計プロジェクト

C・D ◎環境設計プロジェクト

E・F ◎環境設計プロジェクト

G・H ◎環境設計プロジェクト

○環境総合プロジェクトA・B