建築学科 カリキュラム・マップ

総合科目

建築技術者として、人文、社会、自然、語学に対する総合的な知識や技術を身につけます。 卒業要件 区分 1年 2年 3年 4年 単位数 現代社会と青年の心理 哲学の世界(2) 教育制度論(2) 道徳と教育(2) 人間の探求 発達心理学(2) 人間形成と教育(2) 日本の近代史を探求す 歴史学の世界(2) 文学の世界(2) 国際コミュニケーション(2) 文化の理解 現代社会を考える1(2) 現代社会を考える2(2) 日本語上達法2(2) 日本語上達法1(2) 異文化の理解(2) 日本国憲法の理念と現 8単位以上 人文·社会·自然群 経済学の世界(2) 家族のくらしと社会(2) 社会生活と法(2) 社会の認識 と人権 政治のしくみを探求する 企業社会と労働(2) 自然の認識 環境の科学(2) 生命の科学(2) と科学の方法 社会と 情報活用リテラシー(2) 情報社会と情報倫理(2) コンピュータ 人文·社会· 総合ゼミナール(2) 総合ゼミナール 自然群、外国 □基礎英語1(1) □基礎英語2(1) 語群、健康・ □英語リーディング1(1) □英語リーディング2(1) 口英語リーディング3(1) スポーツ群、 □英語リーディング4(1) キャリア形成 英語 □英語スキルアップセミ □英語スキルアップセミ □英文法セミナー(1) 群をあわせ ナー1(1) ナー2(1) 選択必修科 て,24単位から ┃□英語コミュニケーション ┃□英語コミュニケーション ┃□英語コミュニケーション ┃□英語コミュニケーション 目4単位以上 40単位まで 外国語群 1(1) 4(1) を含み6単位 以上 ドイツ語 ドイツ語1(1) ドイツ語2(1) フランス語 フランス語1(1) フランス語2(1) 中国語1(1) 中国語3(1) 中国語 中国語2(1) 健康・スポーツ群 3単位以上 健康の科学 スポーツ実習1(1) スポーツ実習2(1) 健康・スポーツ科学論(2) スポーツ実習3(1) スポーツ実習4(1) キャリア入門(2) キャリア概論(2) グローバル研修(2) キャリア設計(2) インターンシップ(2) 地域連携プロジェクト入 建築学入門(2) 門(2) 地域連携ボランティア入 6単位以上 キャリア形成群 キャリア形成 門(2) キャリアデザイン演習(2)

口:選択必修科目

建築学科 カリキュラム・マップ

基礎専門科目

建築技術者としての理数系基礎力および情報技術に関する基礎力を身につけます。											
卒業要件 単位数	区分	1:	年	2年	3年		44	Ħ			
24単位から 40単位まで	数 学	基礎解析・演習(4)	基礎微積分1·演習(4)	基礎微積分2·演習(4)	習熟度(習熟度によるクラス分けを 実施し、クラスにより履修 する科目が異なる。					
		基礎微積分1·演習(4)	基礎微積分2·演習(4)		実施し、						
		微分積分1·演習(4)	微分積分2・演習(4)								
		線形代数1(2)	線形代数2(2)								
				確率·統計(2)							
	物理学	力学1・演習(4)	力学2(2)								
			基礎物理学(2)								
		物理学·実験(3)									
	情 報	コンピューターリテラシー1(2)	コンピューターリテラシー2(2)								
			プログラミング基礎演習(2)								
	工学入門	基礎電気回路(2)									

建築学科 カリキュラム・マップ

専門科目

写 竹科 日 一級建築士受験資格に必要な建築専門力をバランスよく身につけ、ITも駆使した建築設計力・実務力を養成する。										
卒業要件 単位認定数	専門科目 区分	建築士受 験資格区 分	1年		2年		3年		4年	
56単位から80単位かまで (必含む。)	その他					建築プレゼミナール1 (2)	建築プレゼミナール2 (2)	〇プレゼミナール(2)	□卒業設計╱	′□卒業研究
	建築設計 製図	建築設計 製図		〇建築設計 基礎実習(2)	〇建築設計実習1(4)	〇建築設計実習2(4)	建築設計実習3(4)	建築設計実習4(4)		
	建築計画	建築計画			〇建築計画1(2)	〇建築計画2(2)		住環境計画(2)		
						インテリア計画(2)	都市・街並み計画(2)	環境デザイン論(2)		
							建築史·都市史1(2)	建築史·都市史2(2)	建築史·都市史3(2)	
	その他	その他							建築史実習(2)	
	環境工学・ 建築設備	建築環境工 学		〇建築環境工学1(2)	建築環境工学2(2)			建築環境工学演習(4)		
		建築設備				○建築設備1(2)	建築設備2(2)			
		構造力学	〇建築構造力学1(2)	〇建築構造力学2(2)	建築構造力学3(2)	建築構造力学4(2)				
		建築一般 構造				〇建築構造1(2)	〇建築構造2(2)	建築構造3(2)		
		建築材料				〇建築材料(2)	建築材料· 構造実験(2)			
	建築生産・ 法規	建築生産						〇建築生産1(2)		
								建築生産2(2)		
								建築経済(2)		
	その他	その他			2次元CAD実習(1)	3次元CAD/DTP 実習(1)	コンピュテーショナル デザイン実習(1)			
	建築生産・ 法規	建築生産						BIM実習(1)		
		建築法規					〇建築法規(2)			
	その他	その他					〇建築技術者倫理(2)		建築設計実務実習(2)	