

建築学課程

		第 1 学 期		第 2 学 期		
		Fゼ	6 類特別講義第一 2-0-0	Fゼ	6 類特別講義第二 2-0-0	
平成 22 年度入学者学習案内	第 3 学 期		第 4 学 期			
	基専	△◎建築設計製図第一 ^{SC}	0-0-2	基専	△◎建築設計製図第二 ^{SC}	0-0-2
	基専	○近代建築史	2-0-0	基専	○建築意匠 ^{SC}	1-1-0
	基専	○建築一般構造	2-0-0	基専	○建築計画第一	2-0-0
	基専	○建築計画基礎	2-0-0	基専	○建築構造力学第一	2-1-0
	基専	○建築環境設備学第一	2-0-0	基専	○建築材料構法第一	2-0-0
	理広	°○一般材料力学 S	2-0-0	基専	西洋建築史	2-0-0
	理広	△造形演習	0-1-1	基専	建築計画演習	0-2-0
	理広	°基礎工業数学第一	2-0-0	基専	**建築環境(奇数年度開講)	1-0-0
				基専	建築環境設備学第二	2-0-0
				理広	建築法規	1-0-0
				理広	°基礎工業数学第二	2-0-0
平成 21 年度入学者学習案内	第 5 学 期		第 6 学 期			
	Lゼ	△◎建築設計製図第三 ^{SC}	0-0-3	基専	△◎建築学実験第二	0-0-1
	基専	△◎建築学実験第一	0-0-1	基専	○建築構造設計第二	2-1-0
	基専	○建築構造設計第一	2-1-0	Lゼ	△ 建築設計製図第四 ^{SC}	0-0-3
	基専	建築史実習	0-0-1	基専	日本建築史	2-0-0
	基専	建築計画第二	1-1-0	基専	建築生産	2-0-0
	基専	建築材料構法第二	2-0-0	基専	建築電気設備	1-0-0
	基専	建築環境設備学第三	2-0-0	基専	建築設備の制御	1-0-0
	基専	建築構造力学第二	2-1-0	基専	建築構造力学第三	2-0-0
	基専	地盤工学	2-0-0	基専	建築構造設計第三	2-0-0
	理広	*°都市計画概論	2-0-0	理広	***建築経済(偶数年度開講)	1-0-0
					理広	°測量学
				理広	°科学技術者実践英語	1-0-0
平成 20 年度入学者学習案内	第 7 学 期		第 8 学 期			
	基専	△建築環境計測	1-0-1			
	Lゼ	建築学セミナー	1-1-0			
		学士論文研究		8		

但し、 *は、 3 または 5 学期を標準とする。 △印は収容人員を制限する授業科目。
 **は、 4 または 6 学期を標準とする。 °印は他学科で開設している授業科目。
 ***は、 4, 6, 8 学期を標準とする。 SC : 創造性育成科目