

読替一覧

建築学科

旧				新				備考
授業科目名	単位数	学年	学期	授業科目名	単位数	学年	学期	
造形演習Ⅰ	1	1	前期	廃止				開講せず、履修希望者には個別対応
造形演習Ⅱ	1	1	後期	廃止				開講せず、履修希望者には個別対応
建築概論	2	1	前期	廃止				開講せず、履修希望者には個別対応
建築計画	2	1	後期	建築計画A	1	1	3Q	
				建築・都市安全計画A	1	2	1Q	
建築素材論	2	1	後期	建築素材論A	1	1	3Q	
				建築素材論B	1	1	4Q	
振動学	2	2	前期	振動学1	1	2	3Q	
				振動学2	1	2	4Q	
図形情報	2	2	後期	廃止				開講せず、履修希望者には個別対応
設計演習Ⅰ	4	2	前期	設計演習ⅠA	2	1	4Q	
				設計演習ⅠB	2	2	1Q	
設計演習Ⅱ	4	2	後期	設計演習ⅡA	2	2	3Q	
				設計演習ⅡB	2	2	4Q	
施設計画	2	2	前期	建築計画B	1	1	4Q	
				建築計画C	1	2	1Q	
日本建築史	2	2	前期	日本建築史A	1	2	3Q	
				日本建築史B	1	2	4Q	
都市計画	2	2	後期	都市計画A	1	2	3Q	
				都市計画B	1	2	4Q	
住宅設計	2	2	後期	廃止				開講せず、履修希望者には個別対応
建築環境工学Ⅰ	2	2	後期	建築環境工学ⅠA	1	2	3Q	
				建築環境工学ⅠB	1	2	4Q	
建築環境工学Ⅲ	2	2	後期	建築環境工学ⅢA	1	2	3Q	
				建築環境工学ⅢB	1	2	4Q	
構造力学Ⅱ	2	2	後期	構造力学Ⅱ-1	1	2	3Q	
				構造力学Ⅱ-2	1	2	4Q	
構造演習Ⅰ	1	2	後期	構造演習Ⅰ-1	0.5	2	3Q	
				構造演習Ⅰ-2	0.5	2	4Q	
防災構造工学	2	2	後期	防災構造工学A	1	2	3Q	
				防災構造工学B	1	2	4Q	
建築材料学	2	2	前期	建築材料学A	1	2	3Q	
				建築材料学B	1	2	4Q	
建築・都市・環境法制	2	3	前期	建築・都市・環境法制A	1	3	1Q	
				建築・都市・環境法制B	1	3	2Q	
設計演習Ⅲ	4	3	前期	設計演習ⅢA	2	3	1Q	
				設計演習ⅢB	2	3	2Q	
計画演習Ⅰ	4	3	後期	計画演習ⅠA	2	3	3Q	
				計画演習ⅠB	2	3	4Q	
建築設計論	2	3	前期	建築意匠	1	3	1Q	
				建築設計論	1	3	2Q	
都市・住宅史	2	3	前期	都市・住宅史A	1	3	1Q	
				都市・住宅史B	1	3	2Q	
西洋建築史	2	3	前期	西洋建築史A	1	3	1Q	
				西洋建築史B	1	3	2Q	
歴史環境論	2	3	後期	近代建築史	1	3	3Q	
				現代建築論	1	3	4Q	
居住環境論	2	3	後期	住居計画	1	1	2Q	
				居住環境論	1	3	3Q	
都市設計論	2	3	後期	都市設計論	1	3	3Q	
				都市・地域計画	1	3	4Q	
地域安全論	2	3	後期					第4Q開講の「建築・都市安全計画B」の授業に出席し、且つ別途課される課題の提出で読み替えとする。課題については教員に確認すること。 履修登録は「地域安全論」(4N051)で行うこと。
熱環境計画	2	3	前期	熱環境計画A	1	3	1Q	
				熱環境計画B	1	3	2Q	

読替一覧

建築学科

旧				新				備考
授業科目名	単位数	学年	学期	授業科目名	単位数	学年	学期	
音環境計画	2	3	前期	音環境計画A	1	3	1Q	
				音環境計画B	1	3	2Q	
都市環境計画	2	3	後期	都市環境計画A	1	3	3Q	
				都市環境計画B	1	3	4Q	
建築設備システム	2	3	後期	建築設備システムA	1	3	3Q	
				建築設備システムB	1	3	4Q	
光環境計画	2	3	後期	光環境計画A	1	3	3Q	
				光環境計画B	1	3	4Q	
構造力学Ⅲ	2	3	前期	構造力学Ⅲ-1	1	3	1Q	
				構造力学Ⅲ-2	1	3	2Q	
構造演習Ⅱ	1	3	前期	構造演習Ⅱ-1	0.5	3	1Q	
				構造演習Ⅱ-2	0.5	3	2Q	
建築鋼構造学	2	3	前期	建築鋼構造学Ⅰ-1	1	3	1Q	
				建築鋼構造学Ⅰ-2	1	3	2Q	
建築コンクリート構造学	2	3	前期	建築コンクリート構造学Ⅰ-1	1	3	1Q	
				建築コンクリート構造学Ⅰ-2	1	3	2Q	
構造設計学	2	3	後期	建築コンクリート構造学Ⅱ	1	3	3Q	
				建築鋼構造学Ⅱ	1	3	4Q	
建築耐震構造	2	3	後期	建築耐震構造A	1	3	3Q	
				建築耐震構造B	1	3	4Q	
構造計画学	2	3	後期	構造計画学A	1	3	3Q	
				構造計画学B	1	3	4Q	
構造設計Ⅰ	2	3	後期	構造設計ⅠA	1	3	3Q	
				構造設計ⅠB	1	3	4Q	
建築生産学	2	3	前期	建築生産学A	1	3	1Q	
				建築生産学B	1	3	2Q	
建築構法	2	3	後期	建築構法A	1	3	3Q	
				建築構法B	1	3	4Q	
建築工学実験	2	3	後期	建築工学実験A	1	3	3Q	
				建築工学実験B	1	3	4Q	
測量学	2	4	前期	測量学	1	2	1Q	市民工学科開講科目
				応用測量学	1	2	3Q	市民工学科開講科目
計画演習Ⅱ	4	4	前期	計画演習ⅡA	2	4	1Q	
				計画演習ⅡB	2	4	2Q	
ランドスケープデザイン	2	4	前期	環境デザインA	1	4	1Q	
				環境デザインB	1	4	2Q	
構造設計Ⅱ	2	4	前期	構造設計ⅡA	1	4	1Q	
				構造設計ⅡB	1	4	2Q	
システム構造解析	2	4	前期	システム構造解析A	1	4	1Q	
				システム構造解析B	1	4	2Q	
建築複合構造学	2	4	前期	建築複合構造学A	1	4	1Q	
				建築複合構造学B	1	4	2Q	
ライフサイクルマネジメント	2	4	前期	ライフサイクルマネジメントA	1	4	1Q	
				ライフサイクルマネジメントB	1	4	2Q	