

# 建築学科 読替一覧

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	

## 2024年以降の追加分

設計基礎B	1	2	1	設計基礎B2	1	2	1	
設計演習 I B	2	2	1	設計演習2	2	2	1	
設計演習 II A	2	2	3	設計演習1	2	2	2	
設計演習 II B	2	2	4	設計演習3	2	2	3	
塑性解析(-22)	1	3	1	塑性解析(23-)	1	2	4	

## 2023年以降の追加分

建築複合構造学A	1	4	1	廃止				開講せず、履修希望者には個別対応。再履修希望者は、教学委員に連絡
建築複合構造学B	1	4	2	廃止				開講せず、履修希望者には個別対応。再履修希望者は、教学委員に連絡
構造設計 II A	1	4	1	構造設計 II	1	4	1	
構造設計 II B	1	4	1	廃止				開講せず、履修希望者には個別対応。再履修希望者は、教学委員に連絡
図学1	1	1	1	廃止				開講せず、履修希望者には個別対応。再履修希望者は、教学委員に連絡
図学2	1	1	2	廃止				開講せず、履修希望者には個別対応。再履修希望者は、教学委員に連絡
図学3	1	1	4	設計基礎B1	1	1	4	2022年度入学者が対象
図学演習2	0.5	1	4	設計基礎B1	1	1	4	2016-2021年度入学者が対象
システム構造解析A	1	4	1	塑性解析	1	3	1	
システム構造解析B	1	4	2	廃止				開講せず、履修希望者には個別対応。再履修希望者は、教学委員に連絡
建築設備A(-22)	1	2	1	建築設備A(23-)	1	1	1	開講学年変更<2023は開講なし(履修希望者には個別対応)>(担当-竹林AP)
ライフサイクルマネジメントA	1	4	1	廃止				開講せず、履修希望者には個別対応。再履修希望者は、教学委員に連絡
ライフサイクルマネジメントB	1	4	2	廃止				開講せず、履修希望者には個別対応。再履修希望者は、教学委員に連絡
造形演習A	0.5	1	1	設計基礎A1	0.5	1	1	
造形演習B	0.5	1	2	廃止				開講せず、履修希望者には個別対応。再履修希望者は、教学委員に連絡
設計基礎A	2	1	3	廃止				開講せず、履修希望者には個別対応。再履修希望者は、教学委員に連絡
建築原論	1	1	1	建築デザイン入門	1	1	1	
設計演習IA	2	1	4	設計基礎C2	2	1	4	
環境デザインA(-19)	1	4	1	廃止				開講せず、履修希望者には個別対応。再履修希望者は、教学委員に連絡
環境デザインB(-19)	1	4	2	廃止				開講せず、履修希望者には個別対応。再履修希望者は、教学委員に連絡
まちづくり論(-19)	1	4	2	廃止				開講せず、履修希望者には個別対応。再履修希望者は、教学委員に連絡

## 2022年以降の追加分

都市・住宅史A	1	3	1	廃止				開講せず、履修希望者には個別対応。再履修希望者は、教学委員に連絡
都市・住宅史B	1	3	2	廃止				
建築・都市安全計画B	1	3	4	廃止				開講せず、履修希望者には個別対応。再履修希望者は、教学委員に連絡
都市設計論	1	3	3	都市計画Ⅲ	1	3	1	

# 建築学科 読替一覧

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	
都市環境計画A	1	3	3	都市熱環境計画	1	3	3	
都市環境計画B	1	3	4	廃止				開講せず、履修希望者には個別対応。再履修希望者は、教学委員に連絡
建築設備システムA	1	3	3	建築設備システム	1	3	4	
建築設備システムB	1	3	4	廃止				開講せず、履修希望者には個別対応。再履修希望者は、教学委員に連絡
構造力学Ⅲ-1	1	3	1	構造力学Ⅲ	1	2	4	
構造力学Ⅲ-2	1	3	2	廃止				開講せず、履修希望者には個別対応。再履修希望者は、教学委員に連絡
建築耐震構造A	1	3	3	建築耐震構造	1	2	4	
建築耐震構造B	1	3	4	廃止				開講せず、履修希望者には個別対応。再履修希望者は、教学委員に連絡
構造計画学A	1	3	3	廃止				開講せず、履修希望者には個別対応。再履修希望者は、教学委員に連絡
建築構法B	1	3	4	廃止				開講せず、履修希望者には個別対応。再履修希望者は、教学委員に連絡
建築工学実験A	1	3	3	構造・材料実験	1	3	3	
建築工学実験B	1	3	4	廃止				開講せず、履修希望者には個別対応。再履修希望者は、教学委員に連絡
建築構法A	1	3	3	建築構法	1	3	3	
都市・地域計画	1	3	4	廃止				開講せず、履修希望者には個別対応。再履修希望者は、教学委員に連絡
構造計画学B	1	3	4	構造計画学	1	3	4	
図学演習1	0.5	1	3	廃止				開講せず、履修希望者には個別対応。再履修希望者は、教学委員に連絡
図学演習2	0.5	1	4	図学3	1	1	4	2023年以降は、上記の通り、設計基礎B1への読替となる。

## 2021年以降の追加分

建築環境工学Ⅱ(-19)	2	2	1Q	建築環境工学ⅠA(20-)	1	1	1Q	2科目に分割 ⅠとⅡの名称入替に注意
				建築環境工学ⅠB(20-)	1	1	2Q	
構造力学Ⅰ(-19)	2	2	1Q	構造力学Ⅰ-1(20-)	1	1	3Q	2科目に分割
				構造力学Ⅰ-2(20-)	1	1	4Q	
建築計画C(16-19)	1	2	1Q	建築計画Ⅲ	1	1	4Q	
建築・都市安全計画A(16-19)	1	2	1Q	建築計画Ⅳ	1	2	1Q	
都市計画A(16-19)	1	2	3Q	都市計画Ⅰ	1	2	3Q	
都市計画B(16-19)	1	2	4Q	都市計画Ⅱ	1	2	4Q	
建築環境工学ⅠA(16-19)	1	2	3Q	建築環境工学ⅡA(20-)	1	1	3Q	ⅠとⅡの名称入替に注意
建築環境工学ⅠB(16-19)	1	2	4Q	建築環境工学ⅡB(20-)	1	1	4Q	ⅠとⅡの名称入替に注意
建築環境工学ⅢA(16-19)	1	2	3Q	建築設備A	1	1	1Q	
建築環境工学ⅢB(16-19)	1	2	4Q	建築設備B	1	2	1Q	
日本建築史A(16-19)	1	2	3Q	日本建築史A(20-)	1	3	2Q	開講学年変更/2021は開講なし(履修希望者には個別対応)(担当:中江)
日本建築史B(16-19)	1	2	4Q	日本建築史B(20-)	1	3	2Q	開講学年変更/2021は開講なし(履修希望者には個別対応)(担当:中江)
振動学2(16-19)	1	2	4Q	振動学2(20-)	1	3	2Q	開講学年変更/2021は開講なし(履修希望者には個別対応)(担当:藤谷)

## 建築学科 読替一覧

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	

### 2020年以前

住居計画(16-19)	1	1	2Q	再履修希望者は、5月末迄に担当教員および教学委員に連絡をすること。	1	-	3Q	(担当:近藤)
建築計画B(16-19)	1	1	4Q	再履修希望者は、5月末迄に担当教員および教学委員に連絡をすること。	1	-	3Q	(担当:末包)
建築計画A(16-19)	1	1	3Q	建築計画 I	1	1	3Q	
構法システム(-19)	2	1	4Q	構法システム1	1	1	1Q	
				構法システム2	1	1	2Q	
建築演習(16-19)	1	1	2Q	廃止	-	-	-	開講せず、履修希望者には個別対応
学外演習(16-19)	1	1~4	-	廃止	-	-	-	開講せず、履修希望者には個別対応
造形演習 I (-15)	1	1	前期	廃止	-	-	-	開講せず、履修希望者には個別対応(担当:末包 P, 槻橋AP)
造形演習 II (-15)	1	1	後期	廃止	-	-	-	開講せず、履修希望者には個別対応(担当:末包 P, 槻橋AP)
図形情報(-15)	2	2	後期	第1Q開講の「設計基礎B」の授業に出席し、且つ別途課せられた課題の提出で読み替えること。課題については教員に確認すること。履修登録は「図形情報」(IN056)で行うこと。履修希望者は、5月1日迄に担当教員および教学委員に連絡をすること。	2	-	1Q	(担当:浅井)
建築概論(-15)	2	1	前期	現在、再履修者用の授業科目を調整中。履修希望者は、5月末までに担当教員および教学委員に連絡をすること。	2	-	-	(担当:遠藤+調整中)
住宅設計(-15)	2	2	後期	再履修希望者は、5月末迄に担当教員および教学委員に連絡をすること。	2	-	3Q	(担当:山崎)
施設計画(-15)	2	2	前期	第1Q開講の「建築計画C」の授業に出席し、且つ別途課せられる課題の提出で読み替えること。課題については教員に確認すること。履修登録は第3Qに開講される「建築計画C」で行うこと。また履修希望者は、5月末迄に担当教員および教学委員に連絡をすること。	2	-	3Q	(担当:末包, 槻橋)
居住環境論(-15)	2	3	後期	第3Q開講の「居住環境論」の授業に出席し、且つ別途課せられる課題の提出で読み替えること。課題については教員に確認すること。履修登録は「居住環境論」で行うこと。履修希望者は、5月末迄に担当教員および教学委員に連絡をすること。	2	-	3Q	(担当:近藤)
地域安全論(-15)	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、且つ別途課せられる課題の提出で読み替えること。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。履修希望者は、5月末迄に担当教員および教学委員に連絡をすること。	2	-	4Q	(担当:北後)
建築計画(-15)	2	1	後期	建築計画 I	1	1	3Q	
				建築・都市安全計画A	1	2	1Q	
建築素材論(-15)	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(-15)	2	2	前期	振動学1	1	2	3Q	
				振動学2	1	2	4Q	
設計演習 I (-15)	4	2	前期	設計演習 I A	2	1	4Q	
				設計演習 I B	2	2	1Q	
設計演習 II (-15)	4	2	後期	設計演習 II A	2	2	3Q	
				設計演習 II B	2	2	4Q	
日本建築史(-15)	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(-15)	2	2	後期	都市計画A	1	2	3Q	

## 建築学科 読替一覧

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	
都市計画(-19)	2	2	後期	都市計画B	1	2	4Q	
建築環境工学Ⅰ(-15)	2	2	後期	建築環境工学ⅠA(-19)	1	2	3Q	1年1Q開講の同名科目の履修による読替は認めない
				建築環境工学ⅠB(-19)	1	2	4Q	1年2Q開講の同名科目の履修による読替は認めない
建築環境工学Ⅲ(-15)	2	2	後期	建築環境工学ⅢA	1	2	3Q	
				建築環境工学ⅢB	1	2	4Q	

# 建築学科 読替一覧

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	
構造力学Ⅱ(-15)	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(-15)	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(-15)	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(-15)	2	2	前期	建築材料学A(15-19)	1	2	3Q	
				建築材料学B	1	2	4Q	
建築・都市・環境法制(-15)	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(-15)	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(-15)	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(-15)	2	3	前期	建築意匠	1	3	1Q	
				建築設計論	1	3	2Q	
都市・住宅史(-15)	2	3	前期	都市・住宅史A(2021最終)	1	3	1Q	
				都市・住宅史B(2021最終)	1	3	2Q	
西洋建築史(-15)	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(-15)	2	3	後期	近代建築史	1	3	3Q	
				現代建築論	1	3	4Q	
都市設計論(-15)	2	3	後期	都市設計論	1	3	3Q	
				都市・地域計画(2021最終)	1	3	4Q	
熱環境計画(-15)	2	3	前期	熱環境計画A	1	2	3Q	
				熱環境計画B	1	2	4Q	
音環境計画(-15)	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(-15)	2	3	後期	都市環境計画A(2021最終)	1	3	3Q	
				都市環境計画B(2021最終)	1	3	4Q	
建築設備システム(-15)	2	3	後期	建築設備システムA(2021最終)	1	3	3Q	
				建築設備システムB(2021最終)	1	3	4Q	
光環境計画(-15)	2	3	後期	光環境計画A	1	3	3Q	

## 建築学科 読替一覧

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	
光環境計画(-15)	2	3	後期	光環境計画B	1	3	4Q	
構造力学Ⅲ(-15)	2	3	前期	構造力学Ⅲ-1	1	3	1Q	
				構造力学Ⅲ-2(2021最終)	1	3	2Q	
構造演習Ⅱ(-15)	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(-15)	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(-15)	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(-15)	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(-15)	2	3	後期	建築耐震構造A	1	3	3Q	
				建築耐震構造B(2021最終)	1	3	4Q	
構造計画学(-15)	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(-15)	2	3	後期	構造設計ⅠA	1	3	3Q	
				構造設計ⅠB	1	3	4Q	
建築産学(-15)	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(-15)	2	3	後期	建築構法A	1	3	3Q	
				建築構法B(2021最終)	1	3	4Q	
建築工学実験(-15)	2	3	後期	建築工学実験A	1	3	3Q	
				建築工学実験B(2021最終)	1	3	4Q	
測量学(-15)	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(-15)	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(-15)	2	4	前期	環境デザインA(2022最終)	1	4	1Q	
				環境デザインB(2022最終)	1	4	2Q	
構造設計Ⅱ(-15)	2	4	前期	構造設計ⅡA	1	4	1Q	
				構造設計ⅡB(2022最終)	1	4	2Q	
システム構造解析(-15)	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(2022最終)	1	4	2Q	

## 建築学科 読替一覧

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	
建築複合構造学(-15)	2	4	前期	建築複合構造学A(2022最終)	1	4	1Q	
				建築複合構造学B(2022最終)	1	4	2Q	
ライフサイクルマネジメント(-15)	2	4	前期	ライフサイクルマネジメントA(2022最終)	1	4	1Q	
				ライフサイクルマネジメントB(2022最終)	1	4	2Q	
まちづくり論(-15)	2	4	前期	廃止				開講せず、履修希望者には個別対応