

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	
住居計画(16-19)	1	1	2Q	再履修希望者は、5月末迄にBEEF Venture 建築学教室 掲示板で申請を行うこと。	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BEEF Venture 建築学教室 掲示板で申請を行うこと。	1	-	3Q	(担当:末包)
建築計画A(16-19)	1	1	3Q	建築計画 I	1	1	2Q	
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

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(-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とする。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」(1N056)で行うこと。履修希望者は、 5月1日迄にBEEF Venture 建築学教室掲示板で申請を行うこと。	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BEEF Venture 建築学教室掲示板で申請を行うこと。	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BEEF Venture 建築学教室掲示板で申請を行うこと。	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とする。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BEEF Venture 建築学教室掲示板で申請を行うこと。	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とする。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BEEF Venture 建築学教室掲示板で申請を行うこと。	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。履修希望者は、 5月末迄にBEEF Venture 建築学教室掲示板で申請を行うこと。	2	-	4Q	(担当:北後)
建築計画(-15)	2	1	後期	建築計画Ⅰ	1	1	2Q	
				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ⅠA	2	1	4Q	
				設計演習ⅠB	2	2	1Q	
設計演習Ⅱ(-15)	4	2	後期	設計演習ⅡA	2	2	3Q	
				設計演習ⅡB	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	
				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えは認めない
				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えは認めない
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	
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	3Q	
				建築・都市・環境法制B	1	3	4Q	
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	

建築学科 読替一覧

2020.4.27差替版

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	
計画演習Ⅰ(-15)	4	3	後期	計画演習ⅠA 計画演習ⅠB	2 2	3	3Q 4Q	
建築設計論(-15)	2	3	前期	建築意匠 建築設計論	1 1	3	1Q 2Q	
都市・住宅史(-15)	2	3	前期	都市・住宅史A(2021最終) 都市・住宅史B(2021最終)	1 1	3	1Q 2Q	
西洋建築史(-15)	2	3	前期	西洋建築史A 西洋建築史B	1 1	3	1Q 2Q	
歴史環境論(-15)	2	3	後期	近代建築史 現代建築論	1 1	3	3Q 4Q	
都市設計論(-15)	2	3	後期	都市設計論 都市・地域計画(2021最終)	1 1	3	3Q 4Q	
熱環境計画(-15)	2	3	前期	熱環境計画A 熱環境計画B	1 1	3	1Q 2Q	
音環境計画(-15)	2	3	前期	音環境計画A 音環境計画B	1 1	3	1Q 2Q	
都市環境計画(-15)	2	3	後期	都市環境計画A 都市環境計画B(2021最終)	1 1	3	3Q 4Q	
建築設備システム(-15)	2	3	後期	建築設備システムA 建築設備システムB(2021最終)	1 1	3	3Q 4Q	
光環境計画(-15)	2	3	後期	光環境計画A 光環境計画B	1 1	3	3Q 4Q	
構造力学Ⅲ(-15)	2	3	前期	構造力学Ⅲ-1 構造力学Ⅲ-2(2021最終)	1 1	3	1Q 2Q	
構造演習Ⅱ(-15)	1	3	前期	構造演習Ⅱ-1 構造演習Ⅱ-2	0.5 0.5	3	1Q 2Q	
建築鋼構造学(-15)	2	3	前期	建築鋼構造学Ⅰ-1 建築鋼構造学Ⅰ-2	1 1	3	1Q 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 建築コンクリート構造学Ⅰ-2	1 1	3	1Q 2Q	
構造設計学(-15)	2	3	後期	建築コンクリート構造学Ⅱ 建築鋼構造学Ⅱ	1 1	3	3Q 4Q	
建築耐震構造(-15)	2	3	後期	建築耐震構造A 建築耐震構造B(2021最終)	1 1	3	3Q 4Q	
構造計画学(-15)	2	3	後期	構造計画学A 構造計画学B	1 1	3	3Q 4Q	
構造設計Ⅰ(-15)	2	3	後期	構造設計ⅠA 構造設計ⅠB	1 1	3	3Q 4Q	
建築産学(-15)	2	3	前期	建築生産学A 建築生産学B	1 1	3	1Q 2Q	
建築構法(-15)	2	3	後期	建築構法A 建築構法B(2021最終)	1 1	3	3Q 4Q	
建築工学実験(-15)	2	3	後期	建築工学実験A 建築工学実験B(2021最終)	1 1	3	3Q 4Q	
測量学(-15)	2	4	前期	測量学 応用測量学	1 1	2	1Q 3Q	市民工学科開講科目 市民工学科開講科目
計画演習Ⅱ(-15)	4	4	前期	計画演習ⅡA 計画演習ⅡB	2 2	4	1Q 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) 環境デザインB(2022最終)	1 1	4	1Q 2Q	
構造設計Ⅱ(-15)	2	4	前期	構造設計ⅡA 構造設計ⅡB(2022最終)	1 1	4	1Q 2Q	
システム構造解析(-15)	2	4	前期	システム構造解析A システム構造解析B(2022最終)	1 1	4	1Q 2Q	
建築複合構造学(-15)	2	4	前期	建築複合構造学A(2022最終) 建築複合構造学B(2022最終)	1 1	4	1Q 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) ライフサイクルマネジメントB(2022最終)	1 1	4	1Q 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