## 2022年度 工学部 建築学科 授業時間割表

年	次	1					1	左	F 次									2 年	F 次				
開請	期		前	期			'		- 久	後	期				前	期		2 -	- 久	後	期		
曜日	時 限	授業科目名	担当者	組	教室	分講	義コード	備考	授業科目名		組	教室	分 講義コード 備	授業科目名	担当者		AR	講義コード 備考	授業科目名	担当者		分 講義コート	
	4	●物理学a	岡村	-	743		C011B0		●物理学b	林(正)	-	741	A3C012B0	キャリア・	伊達 中桐	A 692 B 742		A1C009B0 A1C009B1	キャリア・	伊達 中桐	A 762 B 662	A1C010B0	
	1	(デザイン系)	尾形(健) 吉田(福)	-	673		C011B1		(デザイン系)	野澤  土居	-	743 681	A3C012B1 A3C012B2	イングリッシュ I a	20 11 11 (100)	C 652		A1C009B2	イングリッシュ I b	長谷川(順)	C 652	A1C010B	
		生物科学	三橋	+	332		C011B2			工店	3	001	ASCUIZBZ	建築計画 I	西邨	D 762		A1C009B3	建築計画 II	西邨	D 642	A1C010B3	
	2			-					地球科学	田中(淳)	3	681	A3C017B2		吉村(英)	234	選			吉田	234	選	
		化学	藤井(秀)	-	771		C016B1			高田(一)	1	771	A2C004B0	建築計画IA				1BB01A0	建築計画IB		004	11BB02A	U
	3	●解析学 I 演習	安達		751		C002B0		●解析学Ⅱ演習	白井		693	A3C004B0 A3C004B1	設計演習 I	寺地·吉村(英) 石川(友)·猪股	234 752 LLÉ		1AA05A0	設計演習Ⅱ	寺地·本田·吉田 猪股·片岡·岸	234 752 LL自	必 11AA06A	0
月	J	(デザイン系)	吉田(福)	-	651	-	C002B1		(デザイン系)	塚本	-	683	A3C004B2	DIT // E	岸·吉本·内藤 深江·瀧野	614 D.Z.	1	170100710	DENTIFIED TO	栗林·吉本·石川(友 西田·宮内	6141 Dスタ		
			中井	_	682	A1	C001B0				A1	682	A1C002B0		寺地•吉村(英)	234		9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		寺地・本田・吉田	234		
	4	●ベーシック・ イングリッシュa	鈴嶌 尾田		662	·	C001B1 C001B2		●ベーシック・ イングリッシュb		A2 B1		A1C002B1 A1C002B2	設計演習 I	石川(友)·猪股 岸·吉本·内藤	752 LLÉ 614	必 1	1AA05A0	設計演習Ⅱ	猪股·片岡·岸 栗林·吉本·石川(友	752 LL自 6141	必 11AA06A	0
			龍川		692		C001B3				-	692	A1C002B3	0000000	深江•瀧野	DZ:		8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		西田·宮内	DZS		
	_	健康体育 I (アダプテッドコース)	瀧本(真)		体育館	A2	C0011A	許可者のみ 受講可	健康体育 Ⅱ (アダプテッドコース)	瀧本(真)		体育館	A2C0021A 計可者 受討		寺地·吉村(英) 石川(友)·猪股	234 752				寺地·本田·吉田	234 752		
	5	基礎力向上講座	吉田(福)		234	AR	RDB01B0		基礎力向上講座	堂之本		691	ARDA01B1	設計演習 I	岸•吉本•内藤 深江•瀧野	614	1	1AA05A0	設計演習Ⅱ	猪股·片岡·岸 栗林·吉本·石川(友 西田·宮内	0141		0
		(物理)	I III(III)		201		.550150		(数学)	エモホ		001	711107107101		林(正)	1 693		A3C013B0			Dスタ		
	1	●健康体育 I	西脇·小田 藤田·奥島		体育館	A2	C001B0		●健康体育Ⅱ	中村(友)·小田 藤田·奥島		体育館	A2C002B0	物理学c (デザイン系)	野澤	2 683	-	A3C013B1	キャリア形成	の基礎・工学	学の基	礎•共涌和	4日等
			滕田 吳島							膝田·吳島				(テリイン赤)	門内	3 663	Α .	A3C013B2					
			スミス	}	682	ļ	C003B0					682	A1C004B0	******					•				
.1.	2	●オーラル・ コミュニケーション I a	ヤオク ワトソン		642	·	C003B1		●オーラル・ コミュニケーション I b		ļ	672 662	A1C004B1 A1C004B2		キャリ	ア形	成0	ひ基礎・エ	学の基礎	•共通科	目等		
火			エスリッジ	B2	652	A1	C003B3			エスリッジ	B2	692	A1C004B3		T-1/2	A 700		1000770	ı	±12	4 050	A10000P	0
	2	基礎力向上講座	出体		601		D 401D0							工学コミュニケーション	大塚	A 762 B 683		A1C007B0 A1C007B1	工学コミュニケーション	大塚	A 652 B 743	A1C008B	
	3	(数学)	岩﨑		681	AR	RDA01B0							英語基礎a	真田(里) 佐々木(楓)	C 742		A1C007B2 A1C007B3	英語基礎b	真田(里) 佐々木(楓)	C 742 D 642	A1C008B3	
	4														14 ペイト(何風)	042			<u> </u>	アエ・ベ ノハ(70鬼)	042	7100088	
$\square$	5																						
	4	11b 7sh 7sl 244	4.0				001												建築史 I			選 11BB26A	0 2018~
	1	地球科学	谷	1	681	A3	C017B0												日本建築史	岡本(公)	233	11BB07A	0 ~2017
	2	1																	構造力学				
		●基礎情報処理 I	中西(真)•館野	Α	第4		C022B0		- ●基礎情報処理Ⅱ -	中西(真)•館野	野 A 第	第4	A3C023B0	木構造			選 1	1BF12A0 2018~	アドバンス I (前半) 不静定構造力学 II	林(暁)		選 11BD17A	
			藤田(弘)・池田(徹	t) B	第5		A3C022B1			藤田(弘)・池田(徹)	В	第5	A3C023B1		瀧野	233			(前半)		233		
					第6										/用E王子	233			構造力学Ⅳ(後半)	向出	233	11BD30A0 選	
水			越智	С		A3	C022B2			豊浦	С	第6	A3C023B2	建築構造 I			1	1BD06A0 ~2017				進 11BD18A	
^																			構造力学Ⅱ	林(暁)•向出		11CD03A	0 ~2017
	3	●世界と人間	松浦・西山		233	Δ0	0C001B0		●文章表現基礎	大谷	イ	681	A0C002B0	建築環境工学 I	河野・今川(光)	イ 661	铿 1	L1BC01A0	建築環境工学Ⅱ 演習	河野•今川(光)	イ 661	選 11BC02A0	0
		- ESI-CX(III)	IA/M CIA		200		000120		人十五九五元	鈴木(小)	П	693	A0C002B1	演習	7/12) 7/11(50)	□ 663		. I SOUTH	演習		□ 663	22 1150027	
			中田	1	743	A3	C001B0			浅芝	1	693	A3C007B0										
		<ul><li>解析学 I (デザイン系)</li></ul>	岩崎	2	671	A3C0	3C001B1		●線形代数学 I	阿蘇	2	681	A3C007B1	建築環境工学 I 演習	河野・今川(光)	イ 661 ロ 663	選 1	11BC01A0	建築環境工学 Ⅱ 演習	河野・今川(光)	イ 661 ロ 663	選 11BC02A0	0
			堂之本	3	741	A3	C001B2			高田(一)	3	771	A3C007B2										
	5	●キャリアデザイン	馬場(※1)		234	AY	′C002B0	2016~	基礎力向上講座 (物理)	平野		765	ARDB01B1										
	1														キャリ	ア形	成0	の基礎・エ	学の基礎	•共通科	目等		
	_	●建築概論		+		110	051040		7-20-707-145-1-1			;	選 11BF03A0 201	~									
	2		去#(#)。 京内				CF 13AU	2018~	●建築構法				选   I I D F U 3 A U   Z U I										
, ,		建築概論 I	吉村(英)·宮内 河野·今川(光)		233					中村(成)		234	11CF03A0 ~2		キャリ	ア形	D.C.O	ク基礎・⊥	子の基礎	•共通科	目等		
l l	_	建築概論 I				110	CF02A0	~2017	建築概論Ⅱ	中村(成)	Α		11CF03A0 ~2	17	キャリ	ア形			-字の基礎 	+共通科	目等		
	3	建築概論 I ●構造力学 I		A	641 651	11/必	CF02A0 AA12A0	~2017 2022~	建築概論Ⅱ ●構造力学Ⅱ	林(暁)•馬場	В	641 651	11CF03A0 ~2	17 ~ 建築材料 I	キャリ <sup>*</sup> <sub>中村(成)</sub>		1 選	11BE05A0 <sup>2018~</sup> 隔週開講	- 字 の 基 促	中村(成)		選 11BE02A	0
木			河野・今川(光)	A	641 651 643	11/必	CF02A0 AA12A0	~2017 2022~	建築概論Ⅱ	林(暁)•馬場	В	641	11CF03A0 ~2	17			1 選					選 11BE02Af	0
木	3	●構造力学 I	河野・今川(光)	A B C	641 651 643	110 必 110 110	CF02A0 AA12A0 AA03A0	~2017 2022~ ~2021	建築概論Ⅱ ●構造力学Ⅱ	林(暁)·馬場 宮内·瀧野	B C D	641 651 643 653	11CF03A0 ~2  11AA13A0 202  11AA04A0 ~2  11AA13A0 202	17	中村(成)	232	1 ! 選 1	11BE05A0 <sup>2018~</sup> 隔週開講	建築材料 II 建築法規A(前半)	中村(成)	234	11BB32A	0 2018~
木		●構造力学 I ●静定構造力学演習	河野·今川(光) - 林(暁)·馬場·相 - 林(暁)·馬場·相	A B C A B	641 651 643 641 651 643	111/ 必 111/ 必 111/	CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0	~2017 2022~ ~2021 2022~	建築概論 I  ●構造力学 I  ●材料力学演習	林(暁)·馬場宮内・瀧野	B C D	641 651 643 653	110F03A0 ~22 11AA13A0 202 11AA04A0 ~22 11AA13A0 202	17		232	2 選 1	11BE05A0 2018~ 隔週開講 11BE01A0 隔週開講 11BE05A0 2019~ 隔週開講	建築材料I 建築法規A(前半) 建築法規B(後半)		234	11BB32A0 選 11BB33A0	0 2018~ 0 2018~
木	3	●構造力学 I ●静定構造力学演習 ●構造力学 I	河野·今川(光) - 林(暁)·馬場·相 - 林(暁)·馬場·相	A B C A B	641 651 643 641 651 643	111/ 必 111/ 必 111/	CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0	~2017 2022~ ~2021 2022~	建築概論 Ⅱ  ●構造力学 Ⅱ  ●材料力学演習  ●構造力学 Ⅱ	林(暁)·馬場宮内・瀧野	B C D	641 651 643 653	110F03A0 ~22 11AA13A0 202 11AA04A0 ~22 11AA13A0 202	17	中村(成)	232	2 選 1	2018~ 隔週開講 1BE01A0 <sup>~2017</sup> 隔週開講	建築材料 II 建築法規A(前半) 建築法規B(後半) 建築法規 I	中村(成)	234	11BB32AI 11BB33AI 11BB12AI	0 2018~ 0 2018~ 0 ~2017
木	3	●構造力学 I ●静定構造力学演習 ●構造力学 I	河野·今川(光) - 林(暁)·馬場·相 - 林(暁)·馬場·相	A B C A B	641 651 643 641 651 643	111/ 必 111/ 必 111/	CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0	~2017 2022~ ~2021 2022~	建築概論 Ⅱ  ●構造力学 Ⅱ  ●材料力学演習  ●構造力学 Ⅱ  ●材料力学演習	林(暁)·馬場 宮内·瀧野 林(暁)·馬場 宮内·瀧野	B C D	641 651 643 653	110F03A0 ~22 11AA13A0 202 11AA04A0 ~22 11AA13A0 202	17	中村(成)	232	2 選 1	11BE05A0 2018~ 隔週開講 11BE01A0 隔週開講 11BE05A0 2019~ 隔週開講	建築材料I 建築法規A(前半) 建築法規B(後半)	中村(成)	234	選 11BB32Ai 11BB33Ai 11BB12Ai 選 11BF12Bi	0 2018~ 0 2018~ 0 ~2017 0 2018~
木	3	●構造力学 I ●静定構造力学演習 ●構造力学 I	河野·今川(光) - 林(暁)·馬場·相 - 林(暁)·馬場·相	A B C A B	641 651 643 641 651 643	111/ 必 111/ 必 111/	CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0	~2017 2022~ ~2021 2022~	建築概論 Ⅱ  ●構造力学 Ⅱ  ●材料力学演習  ●構造力学 Ⅱ	林(暁)·馬場宮内・瀧野	B C D A B C D	641 651 643 653	110F03A0 ~22 11AA13A0 202 11AA04A0 ~22 11AA13A0 202	17	中村(成)	232	2 選 1	11BE05A0 2018~ 隔週開講 11BE01A0 隔週開講 11BE05A0 2019~ 隔週開講	建築材料 II 建築法規A(前半) 建築法規B(後半) 建築法規 I	中村(成) 真壁 瀧野	234	選 11BB32Ai 11BB33Ai 11BB12Ai 選 11BF12Bi	0 2018~ 0 2018~ 0 ~2017 0 2018~
木	3	●構造力学 I ●静定構造力学演習 ●構造力学 I	河野·今川(光) - 林(暁)·馬場·相 - 林(暁)·馬場·相	A B C A B	641 651 643 641 651 643	111/ 必 111/ 必 111/	CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0	~2017 2022~ ~2021 2022~	建築概論 Ⅱ  ●構造力学 Ⅱ  ●材料力学演習  ●構造力学 Ⅱ  ●材料力学演習	林(暁)·馬場 宮内·瀧野 林(暁)·馬場 宮内·瀧野	B C D A B C D	641 651 643 653 641 651 643 653	110F03A0 ~2  11AA13A0 202  11AA04A0 ~2  11AA13A0 202  11AA04A0 ~2	17	中村(成)	232	2 選 1	11BE05A0 2018~ 隔週開講 11BE01A0 隔週開講 11BE05A0 2019~ 隔週開講	建築材料 II 建築法規A(前半) 建築法規B(後半) 建築法規 I Re:木構造	中村(成)	234	選 11BB32Ai 11BB33Ai 11BB12Ai 選 11BF12Bi	0 2018~ 0 2018~ 0 ~2017 0 2018~ 0 <sup>2018</sup> ~ m週開講
木	3	●構造力学 I ●静定構造力学演習 ●構造力学 I	河野·今川(光) - 林(暁)·馬場·相 - 林(暁)·馬場·相	A B C A B	641 651 643 641 651 643	111/ 必 111/ 必 111/	CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0	~2017 2022~ ~2021 2022~	建築概論 Ⅱ  ●構造力学 Ⅱ  ●材料力学演習  ●構造力学 Ⅱ  ●材料力学演習  ●材料力学演習  セ物科学  化学	林(暁)·馬場宮内·瀧野 林(暁)·馬場宮内·瀧野	B C D A B C D	641 651 643 653 641 651 643 653	110F03A0 ~2  11AA13A0 202  11AA04A0 ~2  11AA13A0 202  11AA04A0 ~2  A3C018B1	17	中村(成)	232	2 選 1	2018~ 阿温開達 11BE01A0 阿温開講 11BE05A0 阿温開講 11BE01A0 阿温開講	建築材料 II 建築法規A(前半) 建築法規B(後半) 建築法規 I Re:木構造 鋼構造 I 建築構造 II	中村(成) 真壁 瀧野	234	選 11BB32Ai	0 2018~ 0 2018~ 0 ~2017 0 2018~ 0 2018~ 0 隔週開講 0 ~2017 隔週開講
木	3	●構造力学 I ●静定構造力学演習 ●構造力学 I	河野·今川(光) - 林(暁)·馬場·相 - 林(暁)·馬場·相	A B C C A C C	641 651 643 641 651 643	110       必       111       必       111       必       111	CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0	~2017 2022~ ~2021 2022~	建築概論 Ⅱ  ●構造力学 Ⅱ  ●材料力学演習  ●構造力学 Ⅱ  ●材料力学演習  ●構造力学 Ⅱ  ●材料力学演習	林(暁)·馬場宮内·瀧野 林(暁)·馬場宮内·瀧野 小島 小出 早石	B C D A B C D	641 651 643 653 641 651 643 653 231	110F03A0 ~2  11AA13A0 202  11AA04A0 ~2  11AA13A0 202  11AA04A0 ~2  A3C018B1  A3C016B0	17  ~ 建築材料 I  21 建築材料 I 演習  ~ 建築材料 I  221 建築材料 I  21 建築材料 I  建築材料 I  建築材料 I  建築材料 I	中村(成)	232	1 1 2 選 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	11BE05A0	建築材料II 建築法規A(前半) 建築法規B(後半) 建築法規 I Re:木構造 鋼構造 I 建築構造 I	中村(成) 真壁 瀧野	234	選 11BB32Ai	0 2018~ 0 2018~ 0 ~2017 0 ~2018~ 0 ~2018~ 0 隔週開講 0 ~2018~ 际週開講
*	3 4 5 1	●構造力学 I  ●静定構造力学演習  ●構造力学 I  ●静定構造力学演習	河野・今川(光)・馬場・格	A B C C A C C	641 643 641 651 643	110       必       111       必       111       必       111	CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0 AA03A0	~2017 2022~ ~2021 2022~	建築概論 Ⅱ  ●構造力学 Ⅱ  ●材料力学演習  ●構造力学 Ⅱ  ●材料力学演習  ●材料力学演習  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	林(暁)·馬場宮内·瀧野 林(暁)·馬場宮内·瀧野 小島	B C D A B C D	641 651 643 653 641 651 643 653 231 332 671	110F03A0 ~20 11AA13A0 202 11AA04A0 ~20 11AA04A0 ~20 11AA04A0 ~20 11AA04A0 ~20 A3C018B1 A3C016B0 A3C003B0	17 ~ 建築材料 I 21 建築材料 I 演習 ~ 建築材料 I 221 建築材料 I 221 建築材料 I	中村(成)	232	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2018~ 阿温開達 11BE01A0 阿温開講 11BE05A0 阿温開講 11BE01A0 阿温開講	建築材料II 建築法規A(前半) 建築法規B(後半) 建築法規 I Re:木構造 鋼構造 I 建築構造 I	中村(成) 真壁 瀧野	234 234 232 232	選 11BB32Ai	0 2018~ 0 2018~ 0 2018~ 0 ~2017 0 2018~ 0 隔週開講 0 ~2018~ 0 隔週開講 0 隔週開講
木	3 4 5 1	●構造力学 I  ●静定構造力学演習  ●構造力学 I  ●静定構造力学演習	河野・今川(光)・馬場・格	A B C C A C C	641 643 641 651 643	11. Ø 11. A3	CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0 AA03A0	~2017 2022~ ~2021 2022~ ~2021	建築概論 Ⅱ  ●構造力学 Ⅱ  ●材料力学演習  ●構造力学 Ⅱ  ●材料力学演習  ●材料力学演習  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	林(暁)·馬場宮内·瀧野 林(暁)·馬場宮内·瀧野 小島 小出 早石 早末 高溝	B C D A B C D	641 651 643 653 641 653 653 231 332 671 742 673	110F03A0 ~2  11AA13A0 202  11AA04A0 ~2  11AA04A0 ~2  11AA04A0 ~2  A3C018B1  A3C016B0  A3C003B0  A3C003B1	17  ~ 建築材料 I  21 建築材料 I 演習  ~ 建築材料 I  221 建築材料 I  建築材料 I  建築材料 I  建築材料 I  建築材料 I	中村(成)	232 232 232 A 661 B 662	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11BE05A0	建築材料II 建築法規A(前半) 建築法規B(後半) 建築法規 I Re:木構造 鋼構造 I 建築構造 I	中村(成) 真壁 瀧野	234 234 232 232	選 11BB32Ai	0 2018~ 0 2018~ 0 2018~ 0 ~2017 0 2018~ 0 隔週開講 0 ~2018~ 0 隔週開講 0 隔週開講
*	3 4 5 1	●構造力学 I  ●静定構造力学演習  ●構造力学 I  ●静定構造力学演習	河野・今川(光)・馬場・格	A B C C A C C	641 643 641 651 643	11. 必 11. 必 11. 11. 11. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0 AA03A0 AA03A0 BC017B1 BF10A0	~2017 2022~ ~2021 2022~ ~2021	建築概論 Ⅱ  ●構造力学 Ⅱ  ●材料力学演習  ●構造力学 Ⅱ  ●材料力学演習  ●材料力学演習  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	林(暁)·馬場宮内·瀧野 林(暁)·馬場宮内·瀧野 小島 小出 早石	B C D A B C D	641 651 643 653 641 653 653 231 332 671 742 673	110F03A0 ~20 11AA13A0 202 11AA04A0 ~2 11AA04A0 ~2 11AA04A0 ~2 11AA04A0 ~2 A3C018B1 A3C016B0 A3C003B0 A3C003B1 A3C003B2	17  ~ 建築材料 I  21 建築材料 I 演習  ~ 建築材料 I  21 建築材料 I  一 建築材料 I  一 建築材料 I  一 工	中村(成)	232 232 232 A 661 B 662 C 663 D 651	1 1 2 選 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11BE05A0	建築材料II 建築法規A(前半) 建築法規B(後半) 建築法規 I Re:木構造 鋼構造 I 建築構造 I	中村(成) 真壁 瀧野	234 234 232 232	選 11BB32Ai	0 2018~ 0 2018~ 0 2018~ 0 ~2017 0 2018~ 0 隔週開講 0 ~2018~ 0 隔週開講 0 隔週開講
*	3 4 5 1 2	●構造力学 I ●静定構造力学演習 ●構造力学 I ●静定構造力学演習  地球科学	河野·今川(光) - 林(暁)·馬場·格 - 林(暁)·馬場·格	A B C A B C C	641 651 643 641 651 643	11. 必 11. 必 11. 11. 11. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0 AA03A0	~2017 2022~ ~2021 2022~ ~2021	建築概論 I  ●構造力学 I  ●材料力学演習  ●構造力学 I  ●材料力学演習  ●材料力学演習  ●材料力学演習  生物科学  化学  ●解析学 I (デザイン系)	林(暁)·馬場宮内·瀧野 林(暁)·馬場宮内・瀧野 小島 小田 早 中 東 高 寺地・足立	B C D A B C D T 1 1 2 3	641 651 643 653 641 651 643 653 641 653 643 643 653 671 742 673	110F03A0 ~2  11AA13A0 202  11AA04A0 ~2  11AA04A0 ~2  11AA04A0 ~2  A3C018B1  A3C016B0  A3C003B0  A3C003B1  A3C003B2	17  ~ 建築材料 I  21 建築材料 I 演習  ~ 建築材料 I 演習  ~ 建築材料 I 演習  建築材料 I 演習  建築材料 I 演習  建築材料 I	中村(成)	232 232 232 A 661 B 662 C 663 D 651 A 661 B 662	1 1 2 選 1 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	11BE05A0	建築材料II 建築法規A(前半) 建築法規B(後半) 建築法規 I Re:木構造 鋼構造 I 建築構造 I 建築構造 I 建築構造 I	中村(成) 真壁 瀧野	234 234 232 232	選 11BB32Ai	0 2018~ 0 2018~ 0 2018~ 0 ~2017 0 2018~ 0 隔週開講 0 ~2018~ 0 隔週開講 0 隔週開講
*	3 4 5 1	●構造力学 I  ●静定構造力学演習  ●構造力学 I  ●静定構造力学演習	河野·今川(光)  - 林(暁)·馬場·格  - 林(暁)·馬場·格	A B C A B C C	641 651 643 641 651 643	11.1 必 11.1 必 11.1 A3 a3 選 11.1 11.1	CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0 AA03A0 AA03A0 BC017B1 BF10A0	~2017 2022~ ~2021 2022~ ~2021 2018~ ~2017	建築概論 I  ●構造力学 I  ●材料力学演習  ●構造力学 I  ●材料力学演習  ●材料力学演習  ●材料力学演習  生物科学  化学  ●解析学 I (デザイン系)	林(暁)·馬場宮内·瀧野 林(暁)·馬場宮内・瀧野 小島 小田 早 中 東 高 寺地・足立	B C D A B C D T 1 1 2 3	641 651 643 653 641 651 643 653 231 332 671 742 673	110F03A0 ~20 11AA13A0 202 11AA04A0 ~2 11AA04A0 ~2 11AA04A0 ~2 11AA04A0 ~2 A3C018B1 A3C016B0 A3C003B0 A3C003B1 A3C003B2	17  ~ 建築材料 I  21 建築材料 I 演習  ~ 建築材料 I  21 建築材料 I  21 建築材料 I  建築材料 I  建築材料 I  建築材料 I  建築材料 I  21 建築材料 I  21 建築材料 I  22   1	中村(成)	232 232 232 A 661 B 662 C 663 D 651 A 661	1 1 2 選 1 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	11BE05A0	建築材料II 建築法規A(前半) 建築法規B(後半) 建築法規 I Re:木構造 鋼構造 I 建築構造 I 建築構造 I 建築構造 I	中村(成) 真壁 瀧野	234 234 232 232	選 11BB32Ai	0 2018~ 0 2018~ 0 2018~ 0 ~2017 0 2018~ 0 隔週開講 0 ~2018~ 0 隔週開講 0 隔週開講
	3 4 5 1 2	●構造力学 I ●静定構造力学演習 ●構造力学 I ●静定構造力学演習  地球科学	河野·今川(光) - 林(暁)·馬場·格 - 林(暁)·馬場·格	A B C A B C C	641 651 643 641 651 643	11.1 必 11.1 必 11.1 A3 a3 選 11.1 11.1	CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0 AA03A0 BC017B1 BF10A0 CA01A0	~2017 2022~ ~2021 2022~ ~2021 2018~ ~2017	建築概論 I  ●構造力学 I  ●材料力学演習  ●構造力学 I  ●材料力学演習  ●材料力学演習  ●材料力学演習  生物科学  化学  ●解析学 I (デザイン系)	林(暁)·馬場宮内·瀧野 林(暁)·馬場宮内・瀧野 小島 小田 早 中 東 高 寺地・足立	B C D A B C D T 1 1 2 3	641 651 643 653 641 651 643 653 641 653 643 643 653 671 742 673	11CF03A0 ~2 11AA13A0 202 11AA04A0 ~2	17  ~ 建築材料 I  21 建築材料 I 演習  ~ 建築材料 I  22 建築材料 I  21 建築材料 I  22 建築材料 I  22 建築材料 I  23 建築材料 I  24 漢菜材料 I  25 漢字材料 I  26 漢字材料 I  27 本籍定構造力学 I  27 不静定構造力学 I	中村(成)	232 232 232 A 661 B 662 C 663 D 651 A 661 B 662 C 663	1 1 1 2 選 1 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	11BE05A0	建築材料II 建築法規A(前半) 建築法規B(後半) 建築法規 I Re:木構造 鋼構造 I 建築構造 I 建築構造 I 建築構造 I	中村(成) 真壁 瀧野	234 234 232 232	選 11BB32Ai	0 2018~ 0 2018~ 0 2018~ 0 ~2017 0 2018~ 0 隔週開講 0 ~2018~ 0 隔週開講 0 隔週開講
木	3 4 5 1 2	●構造力学 I ●静定構造力学演習 ●構造力学 I ●静定構造力学演習  地球科学	河野·今川(光) - 林(暁)·馬場·格 - 林(暁)·馬場·格	A B C A B C C	641 651 643 641 651 643	11. 必 11.	CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0 AA03A0 BC017B1 BF10A0 CA01A0	~2017 2022~ ~2021 2022~ ~2021  2018~ ~2018~	建築概論 I  ●構造力学 I  ●材料力学演習  ●構造力学 I  ●材料力学演習  ●材料力学演習  生物科学  化学  ・解析・デザイン系)  ・設計基礎演習 I  ・デザイン	林(暁)·馬場宮内·瀧野 林(暁)·馬場宮内·瀧野 小島 小日 早中 高 寺地・足立 深江・田中(麦)	B C D A B C D T 1 1 2 3	641 651 643 653 641 651 643 653 641 653 643 643 653 671 742 673	11CF03A0 ~2 11AA13A0 202 11AA04A0 ~2	17  ~ 建築材料 I  21 建築材料 I 演習  ~ 建築材料 I  21 建築材料 I  22 東京	中村(成)	232 232 232 A 661 B 662 C 663 D 651 A 661 B 662 C 663 C 663	1 1 2 選 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	11BE05A0	建築材料II 建築法規A(前半) 建築法規B(後半) 建築法規 I Re:木構造 鋼構造 I 建築構造 I 建築構造 I 建築構造 I	中村(成) 真壁 瀧野	234 234 232 232	選 11BB32Ai	0 2018~ 0 2018~ 0 2018~ 0 ~2017 0 2018~ 0 隔週開講 0 ~2018~ 0 隔週開講 0 隔週開講
	3 4 5 1 2	●構造力学 I ●静定構造力学演習 ●構造力学 I ●静定構造力学演習  地球科学	河野·今川(光) - 林(暁)·馬場·格 - 林(暁)·馬場·格	A B C A B C C	641 651 643 641 651 643	11. 必 11. A3 A3 選 111 11. 選 111.	CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0 AA03A0 AA03A0 CO017B1 BF10A0 CA01A0 BF10B0 CA01B0	~2017 2022~ ~2021 2022~ ~2021  2018~ ~2017 2018~ ~2017	建築概論 I  ●構造力学 I  ●材料力学演習  ●構造力学 I  ●材料力学演習  ●材料力学演習  生物科学  化学  ・解析・デザイン系)  ・設計基礎演習 I  ・デザイン	林(暁)·馬場宮内·瀧野 林(暁)·馬場宮内·瀧野 小島 小日 早中 高 寺地・足立 深江・田中(麦)	B C D A B C D T 1 1 2 3	641 651 643 653 641 651 643 653 231 332 671 742 673	11CF03A0 ~2  11AA13A0 202  11AA04A0 ~2  11AA04A0 ~2  11AA04A0 ~2  A3C018B1  A3C016B0  A3C003B0  A3C003B1  A3C003B2  11BF11A0 201  11CA02A0 ~2  A3C033B0 201  A3C029B0 ~2	17  ~ 建築材料 I  21 建築材料 I 演習  ~ 建築材料 I  21 建築材料 I  22 東京村料 I  23 東京村料 I  24 東京村料 I  25 東京村料 I  26 東京村料 I  27 東京村    27 東京村    27 東京村    28 東京村    29 東京村    20 東京村    20 東京村    21 東京村    21 東京村    22 東京村    23 東京村    24 東京村    25 東京村    26 東京村    26 東京村    27 東京村    27 東京村    27 東京村    27 東京村    27 東京村    28 東京村    29 東京村    20 東京村    20 東京村    21 東京村    21 東京村    22 東京村    23 東京村    24 東京村    25 東京村    26 東京村    27 東京村    27 東京村    28 東京村    29 東京村    29 東京村    20 東京	中村(成)	232 232 232 232 232 2 32 2 663 2 663	1 1 2 選 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	11BE05A0	建築材料II 建築法規A(前半) 建築法規B(後半) 建築法規 I Re:木構造 鋼構造 I 建築構造 I 建築構造 I 建築構造 I	中村(成) 真壁 瀧野	234 234 232 232	選 11BB32Ai	0 2018~ 0 2018~ 0 2018~ 0 ~2017 0 2018~ 0 隔週開講 0 ~2018~ 0 隔週開講 0 隔週開講
-	3 4 5 1 2	●構造力学 I ●静定構造力学演習 ●構造力学 I ●静定構造力学演習  地球科学	河野·今川(光) - 林(暁)·馬場·格 - 林(暁)·馬場·格	A B C A B C C	641 651 643 641 651 643 132	11. 必 11. A3 A3 選 111 11. 選 111.	CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0 AA03A0 BF10A0 CA01A0 BF10B0	~2017 2022~ ~2021 2022~ ~2021  2018~ ~2017 2018~ ~2017	建築概論 I  ●構造力学 I  ●材料力学演習  ●構造力学 I  ●材料力学演習  ●材料力学演習  生物科学  化学  ・解析・デザイン系)  ・設計基礎演習 I  ・デザイン	林(晚)·馬場宮内·瀧野 林(晚)·馬場宮内·瀧野 小 小 早 早 高 中 本(中)・馬場宮内・瀧野	B C D A B C D T 1 1 2 3	641 651 643 653 641 651 643 653 231 332 671 742 673	11CF03A0 ~2 11AA13A0 202 11AA04A0 ~2 11AA04A0 ~2 11AA04A0 ~2 11AA04A0 ~2 A3C018B1 A3C003B0 A3C003B1 A3C003B2 A3C003B0 201:	17  ~ 建築材料 I  21 建築材料 I 演習  ~ 建築材料 I  21 建築材料 I  22 東京村料 I  23 東京村料 I  24 東京村料 I  25 東京村料 I  26 東京村料 I  27 東京村    27 東京村    27 東京村    28 東京村    29 東京村    20 東京村    20 東京村    21 東京村    21 東京村    22 東京村    23 東京村    24 東京村    25 東京村    26 東京村    26 東京村    27 東京村    27 東京村    27 東京村    27 東京村    27 東京村    28 東京村    29 東京村    20 東京村    20 東京村    21 東京村    21 東京村    22 東京村    23 東京村    24 東京村    25 東京村    26 東京村    27 東京村    27 東京村    28 東京村    29 東京村    29 東京村    20 東京	中村(成)	232 232 232 232 A 661 B 662 C 663 D 651 A 661 B 662 C 663 D 651 A 661 B 662 C 663 C 663 C 663	1 1 2 選 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	11BE05A0	建築材料II 建築法規A(前半) 建築法規B(後半) 建築法規 I Re:木構造 鋼構造 I 建築構造 I 建築構造 I 建築構造 I	中村(成) 真壁 瀧野	234 234 232 232	選 11BB32Ai	0 2018~ 0 2018~ 0 2018~ 0 ~ 2018~ 0 2018~ 0 ~ 6 Mall Millia 0 阿迪朗講 0 2018~ 6 Mall Millia 0 阿迪朗講 0 2018/ 6 Mall Millia 0 7 Mal
-	3 4 5 1 2	●構造力学 I ●静定構造力学演習 ●構造力学 I ●静定構造力学演習  地球科学	河野·今川(光)  林(暁)·馬場·格  林(暁)·馬場·格  田中(淳)	A B C A B C 2 イ イ	641 651 643 641 651 643 132	11.       必       11. <td>CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0 AA03A0 AA03A0 CO017B1 BF10A0 CA01A0 BF10B0 CA01B0</td> <td>~2017 2022~ ~2021 2022~ ~2021  2018~ ~2017 2018~ ~2018~</td> <th>建築概論 I  ・構造力学 I  ・材料力学演習  ・構造力学 I  ・材料力学演習  ・材料力学演習  ・技術を対象  ・技術を対象  ・技術を対象  ・対象 ・対象 ・対象 ・対象 ・対象 ・対象 ・対象 ・対象 ・対象</th> <td>林(暁)·馬場宮内·瀧野 林(暁)·馬場宮内·瀧野 小島、山田石早高 本(中)・馬野</td> <td>B C D A B C D T 1 2 3 3</td> <td>641 651 643 653 641 651 643 653 231 332 671 742 673</td> <td>11CF03A0 ~2  11AA13A0 202  11AA04A0 ~2  11AA04A0 ~2  11AA04A0 ~2  A3C018B1  A3C016B0  A3C003B0  A3C003B1  A3C003B2  11BF11A0 201  11CA02A0 ~2  A3C033B0 201  A3C029B0 ~2</td> <td>17  ~ 建築材料 I  21 建築材料 I  21 建築材料 I  22 建築材料 I  22 建築材料 I  23 建築材料 I  24 建築材料 I  25 東京 村料 I  26 東京 村料 I  27 東京 村井 I  28 東京 村料 I  29 東京 村料 I  20 東京 村料 I  20 東京 村料 I  21 東京 村科 I  22 東京 村料 I  23 東京 村科 I  24 東京 村科 I  25 東京 村科 I  26 東京 村田  27 東京 村田  28 東京 村田  29 東京 村田  20 東京 村田  20 東京 村田  21 東京 村田  21 東京 村田  21 東京 村田  22 東京 村田  23 東京 村田  24 東京 村田  25 東京 村田  26 東京 村田  27 東京 村田  2</td> <td>中村(成) 中村(成) 中村(成)</td> <td>232 232 232 232 232 2 32 2 32 2 663 2 663 3 651 4 661 8 662 C 663 D 651 A 661 B 662 C 663 D 651 A 661 A 661</td> <td></td> <td>11BE05A0</td> <td>建築材料 II 建築法規A(前半) 建築法規B(後半) 建築法規 I Re:木構造 鋼構造 I 建築構造 II 建築構造 II</td> <td>中村(成) 真壁 瀧野</td> <td>234 234 232 232</td> <td>選 11BB32Ai 11BB33Ai 11BB12Ai 3 11BF12Bi 11BD21Ai 11BD07Ai 11BD07Ai</td> <td>0 2018~ 0 2018~ 0 2018~ 0 ~ 2018~ 0 2018~ 0 ~ 6 Mall Millia 0 阿迪朗講 0 2018~ 6 Mall Millia 0 阿迪朗講 0 2018/ 6 Mall Millia 0 7 Mal</td>	CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0 AA03A0 AA03A0 CO017B1 BF10A0 CA01A0 BF10B0 CA01B0	~2017 2022~ ~2021 2022~ ~2021  2018~ ~2017 2018~ ~2018~	建築概論 I  ・構造力学 I  ・材料力学演習  ・構造力学 I  ・材料力学演習  ・材料力学演習  ・技術を対象  ・技術を対象  ・技術を対象  ・対象 ・対象 ・対象 ・対象 ・対象 ・対象 ・対象 ・対象 ・対象	林(暁)·馬場宮内·瀧野 林(暁)·馬場宮内·瀧野 小島、山田石早高 本(中)・馬野	B C D A B C D T 1 2 3 3	641 651 643 653 641 651 643 653 231 332 671 742 673	11CF03A0 ~2  11AA13A0 202  11AA04A0 ~2  11AA04A0 ~2  11AA04A0 ~2  A3C018B1  A3C016B0  A3C003B0  A3C003B1  A3C003B2  11BF11A0 201  11CA02A0 ~2  A3C033B0 201  A3C029B0 ~2	17  ~ 建築材料 I  21 建築材料 I  21 建築材料 I  22 建築材料 I  22 建築材料 I  23 建築材料 I  24 建築材料 I  25 東京 村料 I  26 東京 村料 I  27 東京 村井 I  28 東京 村料 I  29 東京 村料 I  20 東京 村料 I  20 東京 村料 I  21 東京 村科 I  22 東京 村料 I  23 東京 村科 I  24 東京 村科 I  25 東京 村科 I  26 東京 村田  27 東京 村田  28 東京 村田  29 東京 村田  20 東京 村田  20 東京 村田  21 東京 村田  21 東京 村田  21 東京 村田  22 東京 村田  23 東京 村田  24 東京 村田  25 東京 村田  26 東京 村田  27 東京 村田  2	中村(成) 中村(成) 中村(成)	232 232 232 232 232 2 32 2 32 2 663 2 663 3 651 4 661 8 662 C 663 D 651 A 661 B 662 C 663 D 651 A 661 A 661		11BE05A0	建築材料 II 建築法規A(前半) 建築法規B(後半) 建築法規 I Re:木構造 鋼構造 I 建築構造 II 建築構造 II	中村(成) 真壁 瀧野	234 234 232 232	選 11BB32Ai 11BB33Ai 11BB12Ai 3 11BF12Bi 11BD21Ai 11BD07Ai 11BD07Ai	0 2018~ 0 2018~ 0 2018~ 0 ~ 2018~ 0 2018~ 0 ~ 6 Mall Millia 0 阿迪朗講 0 2018~ 6 Mall Millia 0 阿迪朗講 0 2018/ 6 Mall Millia 0 7 Mal
-	3 4 5 1 2	●構造力学 I ●静定構造力学演習 ●構造力学 I ●静定構造力学演習  地球科学	河野·今川(光) - 林(暁)·馬場·格 - 林(暁)·馬場·格	A B C A B C 2 イ イ	641 651 643 641 651 643 132	11.       必       11. <td>CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0 AA03A0 AA03A0 CC017B1 BF10A0 CA01A0 BF10B0 CA01B0 BF10A0 CA01A0</td> <td>~2017 2022~ ~2021 2022~ ~2021  2018~ ~2017 2018~ ~2018~ ~2017</td> <th>建築概論 I  ・構造力学 I  ・材料力学演習  ・構造力学 I  ・材料力学演習  ・材料力学演習  ・技術を対象  ・技術を対象  ・技術を対象  ・対象 ・対象 ・対象 ・対象 ・対象 ・対象 ・対象 ・対象 ・対象</th> <td>林(晚)·馬場宮内·瀧野 林(晚)·馬場宮内·瀧野 小 小 早 早 高 中 本(中)・馬場宮内・瀧野</td> <td>B C D A B C D T 1 2 3 3</td> <td>641 651 643 653 641 651 643 653 231 332 671 742 673</td> <td>11CF03A0 ~20 11AA13A0 202 11AA04A0 ~20 11AA04A0 ~20 11AA04A0 ~20 11AA04A0 ~20 A3C018B1 A3C003B0 A3C003B1 A3C003B1 A3C003B2 201 11CA02A0 ~22 A3C033B0 201 A3C029B0 ~2</td> <td>17</td> <td>中村(成) 中村(成) 中村(成)</td> <td>232 232 232 232 232 232 232 2 663 2 651 4 661 8 662 2 663 D 651 A 661 B 662 C 663 D 651 A 661 B 662 C 663 D 651</td> <td>1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2</td> <td>11BE05A0</td> <td>建築材料 II 建築法規A(前半) 建築法規B(後半) 建築法規 I Re:木構造 鋼構造 I 建築構造 II 建築構造 II</td> <td>中村(成) 真壁 瀧野</td> <td>234 234 232 232</td> <td>選 11BB32Ai 11BB33Ai 11BB12Ai 3 11BF12Bi 11BD21Ai 11BD07Ai 11BD07Ai</td> <td>0 2018~ 0 2018~ 0 2018~ 0 ~ 2018~ 0 2018~ 0 ~ 6 Mall Millia 0 阿迪朗講 0 2018~ 6 Mall Millia 0 阿迪朗講 0 2018/ 6 Mall Millia 0 7 Mal</td>	CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0 AA03A0 AA03A0 CC017B1 BF10A0 CA01A0 BF10B0 CA01B0 BF10A0 CA01A0	~2017 2022~ ~2021 2022~ ~2021  2018~ ~2017 2018~ ~2018~ ~2017	建築概論 I  ・構造力学 I  ・材料力学演習  ・構造力学 I  ・材料力学演習  ・材料力学演習  ・技術を対象  ・技術を対象  ・技術を対象  ・対象 ・対象 ・対象 ・対象 ・対象 ・対象 ・対象 ・対象 ・対象	林(晚)·馬場宮内·瀧野 林(晚)·馬場宮内·瀧野 小 小 早 早 高 中 本(中)・馬場宮内・瀧野	B C D A B C D T 1 2 3 3	641 651 643 653 641 651 643 653 231 332 671 742 673	11CF03A0 ~20 11AA13A0 202 11AA04A0 ~20 11AA04A0 ~20 11AA04A0 ~20 11AA04A0 ~20 A3C018B1 A3C003B0 A3C003B1 A3C003B1 A3C003B2 201 11CA02A0 ~22 A3C033B0 201 A3C029B0 ~2	17	中村(成) 中村(成) 中村(成)	232 232 232 232 232 232 232 2 663 2 651 4 661 8 662 2 663 D 651 A 661 B 662 C 663 D 651 A 661 B 662 C 663 D 651	1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2	11BE05A0	建築材料 II 建築法規A(前半) 建築法規B(後半) 建築法規 I Re:木構造 鋼構造 I 建築構造 II 建築構造 II	中村(成) 真壁 瀧野	234 234 232 232	選 11BB32Ai 11BB33Ai 11BB12Ai 3 11BF12Bi 11BD21Ai 11BD07Ai 11BD07Ai	0 2018~ 0 2018~ 0 2018~ 0 ~ 2018~ 0 2018~ 0 ~ 6 Mall Millia 0 阿迪朗講 0 2018~ 6 Mall Millia 0 阿迪朗講 0 2018/ 6 Mall Millia 0 7 Mal
-	3 4 5 1 2	●構造力学 I ●静定構造力学演習 ●構造力学 I ●静定構造力学演習  地球科学  ●設計基礎演習 I	河野·今川(光)  林(暁)·馬場·柏  林(暁)·馬場·柏  田中(淳)  寺地·藤井(伸)  田中(麦)·足立	A B C A B C 2 イ イ : ロ イ :	641 651 643 641 651 643 132 231 234 Dスタ	11.       必       11. <td>CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0 AA03A0 AA03A0 CC017B1 BF10A0 CA01A0 BF10B0 CA01B0 BF10A0</td> <td>~2017 2022~ ~2021 2022~ ~2021  2018~ ~2017 2018~ ~2018~ ~2017</td> <th>建築概論 I  ・構造力学 I  ・材料力学演習  ・構造力学 I  ・材料力学演習  ・材料力学演習  生物科学  化学  ・解析・デザイン  ・設計基礎演習 I  ・デザイン  ・設計基礎演習 I  ・デザイン</th> <td>林(暁)・馬場 宮内・瀧野 林(宮内・瀧野 ・馬野 ・ 小 中 早 高 ・ 本(中・麦) ・ 本(東)・ ・ 本(東) ・ 本(東)</td> <td>B C D A B C D T 1 2 3 3</td> <td>641 651 643 653 641 651 643 653 231 332 671 742 673</td> <td>11CF03A0 ~20 11AA13A0 202 11AA04A0 ~20 11AA04A0 ~20 11AA04A0 ~20 11AA04A0 ~20 A3C018B1 A3C003B0 A3C003B1 A3C003B1 A3C003B2 201 11CA02A0 ~22 A3C033B0 201 A3C029B0 ~2</td> <td>17</td> <td>中村(成) 中村(成) 中村(成) 中村(成) 「林(晚)・宮内向出・瀧野</td> <td>232 232 232 232 232 232 232 24 26 26 26 26 26 36 26 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36</td> <td></td> <td>11BE05A0</td> <td>建築材料 II 建築法規A(前半) 建築法規B(後半) 建築法規 I Re:木構造 鋼構造 I 建築構造 I 建築構造 I 建築構造 I</td> <td>中村(成)</td> <td>234 234 232 234 234</td> <td>選 11BB32Ai</td> <td>0 2018~ 0 2018~ 0 2018~ 0 ~2017 0 2018~ 0 隔週開講 0 ~2018~ 0 隔週開講 0 7 隔週開講 0 7 隔週開講</td>	CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0 AA03A0 AA03A0 CC017B1 BF10A0 CA01A0 BF10B0 CA01B0 BF10A0	~2017 2022~ ~2021 2022~ ~2021  2018~ ~2017 2018~ ~2018~ ~2017	建築概論 I  ・構造力学 I  ・材料力学演習  ・構造力学 I  ・材料力学演習  ・材料力学演習  生物科学  化学  ・解析・デザイン  ・設計基礎演習 I  ・デザイン  ・設計基礎演習 I  ・デザイン	林(暁)・馬場 宮内・瀧野 林(宮内・瀧野 ・馬野 ・ 小 中 早 高 ・ 本(中・麦) ・ 本(東)・ ・ 本(東) ・ 本(東)	B C D A B C D T 1 2 3 3	641 651 643 653 641 651 643 653 231 332 671 742 673	11CF03A0 ~20 11AA13A0 202 11AA04A0 ~20 11AA04A0 ~20 11AA04A0 ~20 11AA04A0 ~20 A3C018B1 A3C003B0 A3C003B1 A3C003B1 A3C003B2 201 11CA02A0 ~22 A3C033B0 201 A3C029B0 ~2	17	中村(成) 中村(成) 中村(成) 中村(成) 「林(晚)・宮内向出・瀧野	232 232 232 232 232 232 232 24 26 26 26 26 26 36 26 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36		11BE05A0	建築材料 II 建築法規A(前半) 建築法規B(後半) 建築法規 I Re:木構造 鋼構造 I 建築構造 I 建築構造 I 建築構造 I	中村(成)	234 234 232 234 234	選 11BB32Ai	0 2018~ 0 2018~ 0 2018~ 0 ~2017 0 2018~ 0 隔週開講 0 ~2018~ 0 隔週開講 0 7 隔週開講 0 7 隔週開講
-	3 4 5 1 2	●構造力学 I ●静定構造力学演習 ●構造力学 I ●静定構造力学演習  地球科学  ●設計基礎演習 I	河野·今川(光)  林(暁)·馬場·柏  林(暁)·馬場·柏  田中(淳)  寺地·藤井(伸)  田中(麦)·足立	A B C A B C 2 イ イ	641 651 643 641 651 643 132 231 234 Dスタ	11. 必 11.	CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0 AA03A0 AA03A0 CO17B1 BF10A0 CA01A0 BF10B0 CA01A0 BF10B0	~2017 2022~ ~2021 2022~ ~2021  2018~ ~2017 2018~ ~2017 2018~ ~2017	建築概論 I  ・構造力学 I  ・材料力学演習  ・構造力学 I  ・材料力学演習  ・技術を対象  ・技術を対象  ・性物科学  ・化学  ・経験がある  ・経験が	林(晚)·馬場宮内·瀧野 林(晚)·馬場宮内·瀧野 小 小 早 早 高 中 本(中)・馬場宮内・瀧野	B C D A B C D T 1 2 3 3	641 651 643 653 641 651 643 653 231 332 671 742 673	11CF03A0 ~2 11AA13A0 202 11AA04A0 ~2 11AA04A0 ~2 11AA04A0 ~2 11AA04A0 ~2 11AA04A0 ~2 A3C018B1 A3C016B0 A3C003B1 A3C003B2 11BF11A0 201 11CA02A0 ~2 A3C033B0 ~2 11BF11A0 201 11CA02A0 ~2 A3C033B0 ~2	17	中村(成) 中村(成) 中村(成) 中村(成) 「林(晚)・宮内向出・瀧野	232 232 232 232 232 232 232 232 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 36 26 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36		11BE05A0	建築材料 II 建築法規A(前半) 建築法規B(後半) 建築法規 I Re:木構造 鋼構造 I 建築構造 II 建築構造 II	中村(成)	234 234 232 234 234	選 11BB32Ai 11BB33Ai 11BB12Ai 3 11BF12Bi 11BD21Ai 11BD07Ai 11BD07Ai	0 2018~ 0 2018~ 0 2018~ 0 ~2017 0 2018~ 0 隔週開講 0 ~2018~ 0 隔週開講 0 7 隔週開講 0 7 隔週開講
-	3 4 5 1 2	●構造力学 I ●静定構造力学演習 ●構造力学 I ●静定構造力学演習  地球科学  ●設計基礎演習 I	河野·今川(光)  林(暁)·馬場·柏  林(暁)·馬場·柏  田中(淳)  寺地·藤井(伸)  田中(麦)·足立	A B C A B C 2 イ イ : ロ イ :	641 651 643 641 651 643 132 231 234 Dスタ	11. 必 11.	CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0 AA03A0 AA03A0 CC017B1 BF10A0 CA01A0 BF10B0 CA01B0 BF10A0 CA01A0	~2017 2022~ ~2021 2022~ ~2021  2018~ ~2017 2018~ ~2017 2018~ ~2017	建築概論 I  ・構造力学 I  ・材料力学演習  ・構造力学 I  ・材料力学演習  ・材料力学演習  生物科学  化学  ・解析・デザイン  ・設計基礎演習 I  ・デザイン  ・設計基礎演習 I  ・デザイン	林(晚)·馬場宮内·瀧野 林(晚)·馬場宮内·瀧野 林(時)·馬男 小	B C D A B C D T 1 2 3 3	641 651 643 653 641 653 641 653 231 332 671 742 673 ;	11CF03A0 ~20 11AA13A0 202 11AA04A0 ~2 11AA04A0 ~2 11AA04A0 ~2 11AA04A0 ~2 11AA04A0 ~2 A3C018B1 A3C003B0 A3C003B1 A3C003B2 201 11CA02A0 ~2 A3C033B0 201 A3C029B0 ~2 A3C029B0 ~2 A3C029B0 ~2	17	中村(成) 中村(成) 中村(成) 中村(成) 「林(晚)・宮内向出・瀧野	232 232 232 232 232 232 232 232 2 663 2 663 3 661 4 661 8 662 C 663 D 651 A 661 B 662 C 663 D 651 A 661 A 66		11BE05A0	建築材料 II 建築法規A(前半) 建築法規B(後半) 建築法規 I Re:木構造 鋼構造 I 建築構造 I 建築構造 I 建築構造 I	中村(成)	234 234 232 234 234	選 11BB32Ai	0 2018~ 0 2018~ 0 2018~ 0 ~2017 0 2018~ 0 隔週開講 0 ~2018~ 0 隔週開講 0 7 隔週開講 0 7 隔週開講
	3 4 5 1 2 3	●構造力学 I ●静定構造力学演習 ●構造力学 I ●静定構造力学演習  地球科学  ●設計基礎演習 I	河野·今川(光)  林(暁)·馬場·相  林(暁)·馬場·相  田中(淳)  寺地·藤井(伸)  田中(麦)·足立	A B C A B C イ : ロ イ :	641 651 643 641 651 643 132 231 234 DZ\$	11.0 必 11.1 以 1	CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0 AA03A0 AA03A0 CO17B1 BF10A0 CA01A0 BF10B0 CA01B0 BF10B0 CA01B0 CA01B0	~2017 2022~ ~2021 2022~ ~2021  2018~ ~2017 2018~ ~2017 2018~ ~2017	建築概論 I  ・構造力学 I  ・材料力学演習  ・構造力学 I  ・材料力学演習  ・材料力学演習  生物科学  化学  ・解析・デザイン  ・設計基礎演習 I  ・デザイン  ・設計基礎演習 I  ・デザイン	林(暁)・馬場 宮内・瀧野 林(宮内・瀧野 ・馬野 ・ 小 中 早 高 ・ 本(中・麦) ・ 本(東)・ ・ 本(東) ・ 本(東)	B C D A B C D T 1 2 3 3	641 651 643 653 641 653 641 653 231 332 671 742 673 ;	11CF03A0 ~2 11AA13A0 202 11AA04A0 ~2 11AA04A0 ~2 11AA04A0 ~2 11AA04A0 ~2 11AA04A0 ~2 A3C018B1 A3C016B0 A3C003B1 A3C003B2 11BF11A0 201 11CA02A0 ~2 A3C033B0 ~2 11BF11A0 201 11CA02A0 ~2 A3C033B0 ~2	17	中村(成) 中村(成) 中村(成) 中村(成) 「林(時)・宮内向出・瀧野	232  232  A 661 B 662 C 663 D 651		11BE05A0	建築材料 II 建築法規A(前半) 建築法規B(後半) 建築法規 I Re:木構造 鋼構造 I 建築構造 I 建築構造 I 建築構造 I	中村(成)	234 234 232 234 234	選 11BB32Ai	0 2018~ 0 2018~ 0 2018~ 0 ~2017 0 2018~ 0 隔週開講 0 ~2018~ 0 隔週開講 0 7 隔週開講 0 7 隔週開講
	3 4 5 1 2	●構造力学 I ●静定構造力学演習 ●構造力学 I ●静定構造力学演習  地球科学  ●設計基礎演習 I	河野·今川(光)  林(暁)·馬場·柏  林(暁)·馬場·柏  田中(淳)  寺地·藤井(伸)  田中(麦)·足立	A B C A B C イ : ロ イ :	641 651 643 641 651 643 132 231 234 Dスタ	11.0 必 11.1 以 1	CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0 AA03A0 AA03A0 CO17B1 BF10A0 CA01A0 BF10B0 CA01A0 BF10B0	~2017 2022~ ~2021 2022~ ~2021  2018~ ~2017 2018~ ~2017 2018~ ~2017	建築概論 I  ・構造力学 I  ・材料力学演習  ・構造力学 I  ・材料力学演習  ・材料力学演習  生物科学  化学  ・解析・イン  ・設計基礎演習 I  ・デザイン  ・設計基礎演習 I  ・デザオ演習(PBL)  ・設計基礎演習 I  ・デザオップででである。	林(暁)・馬場 宮内・瀧野 林(時)・馬野 ・	B C D A B C D T 1 2 3	641 651 643 653 641 653 641 653 231 332 671 742 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 332 332 332 332 332 332 332 332 3	11CF03A0 ~20 11AA13A0 202 11AA04A0 ~20 11AA04A0 ~20 11AA04A0 ~20 11AA04A0 ~20 11AA04B0 ~20 A3C018B1 A3C003B0 A3C003B1 A3C003B1 A3C003B2 A3C003B0 A3C003B0 A3C003B0 C01 11CA02A0 ~20 A3C029B0 ~20 11CA02A0 ~20 A3C029B0 ~20 11CA02A0 ~20 A3C033B0 2011 A3C029B0 ~20 A3C029B0 ~20 A3C029B0 ~20 A3C029B0 ~20 A3C029B0 ~20 A3C029B0 ~20 A3C029B0 ~20	17	中村(成) 中村(成) 中村(成) 中村(成) 「林(晚)・宮内向出・瀧野	232  232  A 661 B 662 C 663 D 651		11BE05A0	建築材料 II 建築法規A(前半) 建築法規B(後半) 建築法規 I Re:木構造 鋼構造 I 建築構造 I 建築構造 I 建築構造 I	中村(成)	234 234 232 234 234	選 11BB32Ai	0 2018~ 0 2018~ 0 2018~ 0 ~2017 0 2018~ 0 隔週開講 0 ~2018~ 0 隔週開講 0 7 隔週開講 0 7 隔週開講
-	3 4 5 1 2 3	●構造力学 I ●静定構造力学演習 ●構造力学 I ●静定構造力学演習  地球科学  ●設計基礎演習 I  ●淀川と人間	河野·今川(光)  林(暁)·馬場·相  林(暁)·馬場·相  田中(淳)  寺地・藤井(伸)  中中(麦)・足立	A B C A B C 2 イ・・・ローイ・・・ロー	641 651 643 641 651 643 132 231 234 Dスタ	11. 必 11.	CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0 AA03A0 AA03A0 CO17B1 BF10A0 CA01A0 BF10B0 CA01B0 BF10A0 CA01B0 CA01B0	~2017 2022~ ~2021 2022~ ~2021  2018~ ~2017 2018~ ~2017 2018~ ~2017 ~2018~ ~2017	建築概論 I  ・構造力学 I  ・材料力学演習  ・構造力学 I  ・材料力学演習  ・構造力学 I  ・材料力学演習  生物科学  化学  ・解析・デース  ・設計基礎演習 I  ・ディン  ・ディン  ・で表別  ・ディン  ・・ディン  ・・ディー  ・・ディー	林(晚)·馬場 宮内・瀧野 林(晚)·馬男 小 小 日 早 高 早 幕 神(平) 寺地・田中(麦) 寺地・田中(麦) 寺地・田中(麦) 寺地・米(※3)	B C D A B C D T 1 2 3	641 651 643 653 641 653 641 653 231 332 671 742 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 332 332 332 332 332 332 332 332 3	11CF03A0   ~20     11AA13A0   202     11AA04A0   ~2     11AA04A0   ~2     11AA04A0   ~2     11AA04A0   ~2     11AA04A0   ~2     A3C018B1     A3C016B0     A3C003B0   A3C003B1     A3C003B2       11CA02A0   ~2     A3C029B0   ~2	17	中村(成) 中村(成) 中村(成) 中村(成) 「林(時)・宮内向出・瀧野	232  232  A 661 B 662 C 663 D 651		11BE05A0	建築材料 II 建築法規A(前半) 建築法規B(後半) 建築法規 I Re:木構造 鋼構造 I 建築構造 I 建築構造 I 建築構造 I	中村(成)	234 234 232 234 234	選 11BB32Ai	0 2018~ 0 2018~ 0 2018~ 0 ~2017 0 2018~ 0 隔週開講 0 ~2018~ 0 隔週開講 0 7 隔週開講 0 7 隔週開講
-	3 4 5 1 2 3	●構造力学 I ●静定構造力学演習 ●構造力学 I ●静定構造力学演習  地球科学  ●設計基礎演習 I	河野·今川(光)  林(暁)·馬場·相  林(暁)·馬場·相  田中(淳)  寺地·藤井(伸)  田中(麦)·足立	A B C A B C 2 イ・・・ローイ・・・ロー	641 651 643 641 651 643 132 231 234 DZ\$	11. 必 11.	CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0 AA03A0 AA03A0 CO17B1 BF10A0 CA01A0 BF10B0 CA01B0 BF10B0 CA01B0 CA01B0	~2017 2022~ ~2021 2022~ ~2021  2018~ ~2017 2018~ ~2017 2018~ ~2017 ~2018~ ~2017	建築概論 I  ・構造力学 I  ・材料力学演習  ・構造力学 I  ・材料力学演習  ・材料力学演習  生物科学 化学  ・解ザイン 「デザネ演習(PBL)  ・設計基礎演習 I  ・デザネ演習(PBL)  ・設計基礎演習 I  ・デザネ演習(PBL)  ・設計基礎演習 I  ・デザネ演習(PBL)	林(院)・馬場 (院)・馬野 林(院内・瀧野 林(院内・瀧野 林(院内・瀧野 林(院内・瀧野 ・ 馬野 ・ トライン・ トラー・ トライン・ トラー・ トラー・ トラー・ トラー・ トラー・ トラー・ トラー・ トラー	B C D A B C D T 1 2 3	641 651 643 653 641 653 643 653 641 671 742 673 332 671 742 673	11CF03A0 ~20 11AA13A0 202 11AA04A0 ~20 11AA04A0 ~20 11AA04A0 ~20 11AA04A0 ~20 11AA04B0 ~20 A3C018B1 A3C003B0 A3C003B1 A3C003B1 A3C003B2 A3C003B0 A3C003B0 A3C003B0 C01 11CA02A0 ~20 A3C029B0 ~20 11CA02A0 ~20 A3C029B0 ~20 11CA02A0 ~20 A3C033B0 2011 A3C029B0 ~20 A3C029B0 ~20 A3C029B0 ~20 A3C029B0 ~20 A3C029B0 ~20 A3C029B0 ~20 A3C029B0 ~20	17	中村(成) 中村(成) 中村(成) 中村(成) 「林(時)・宮内向出・瀧野	232  232  A 661 B 662 C 663 D 651		11BE05A0	建築材料 II 建築法規A(前半) 建築法規B(後半) 建築法規 I Re:木構造 鋼構造 I 建築構造 I 建築構造 I 建築構造 I	中村(成)	234 234 232 234 234	選 11BB32Ai	0 2018~ 0 2018~ 0 2018~ 0 ~2017 0 2018~ 0 隔週開講 0 ~2018~ 0 隔週開講 0 7 隔週開講 0 7 隔週開講
-	3 4 5 1 2 3	●構造力学 I ●静定構造力学演習 ●構造力学 I ●静定構造力学演習  地球科学  ●設計基礎演習 I  ●淀川と人間  絵画演習	河野·今川(光)  林(暁)·馬場·柏  中(淳)  中(淳)  赤地·藤井(伸)  中(麦)·足立  上久保(※2)	A B C A B C 2 イ イ ロ イ	641 651 643 641 651 643 132 231 234 Dx\$ 234	110	CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0 AA03A0 CO17B1 BF10A0 CA01A0 BF10B0 CA01B0 CA01B0 CA01B0 CA01B0 CA01B0 CA01B0	~2017 2022~ ~2021 2022~ ~2021  2018~ ~2017 2018~ ~2017 2018~ ~2017 2018~ ~2017	建築概論 I  ・構造力学 I  ・材料力学演習  ・構造力学 I  ・材料力学演習  ・構造力学 I  ・材料力学演習  生物科学  化学  ・解析・デース  ・設計基礎演習 I  ・ディン  ・ディン  ・で表別  ・ディン  ・・ディン  ・・ディー  ・・ディー	林(晚)·馬場 宮内・瀧野 林(晚)·馬男 小 小 日 早 高 早 幕 神(平) 寺地・田中(麦) 寺地・田中(麦) 寺地・田中(麦) 寺地・米(※3)	B C D A B C D T 1 2 3	641 651 643 653 641 653 641 653 231 332 671 742 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 332 332 332 332 332 332 332 332 3	11CF03A0   ~20     11AA13A0   202     11AA04A0   ~2     11AA04A0   ~2     11AA04A0   ~2     11AA04A0   ~2     11AA04A0   ~2     A3C018B1     A3C016B0     A3C003B0   A3C003B1     A3C003B2       11CA02A0   ~2     A3C029B0   ~2	17	中村(成) 中村(成) 中村(成) 中村(成) 「林(時)・宮内向出・瀧野	232  232  A 661 B 662 C 663 D 651		11BE05A0	建築材料 II 建築法規A(前半) 建築法規B(後半) 建築法規 I Re:木構造 鋼構造 I 建築構造 I 建築構造 I 建築構造 I	中村(成)	234 234 232 234 234	選 11BB32Ai	0 2018~ 0 2018~ 0 2018~ 0 ~2017 0 2018~ 0 隔週開講 0 ~2018~ 0 隔週開講 0 7 隔週開講 0 7 隔週開講
-	3 4 5 1 2 3	●構造力学 I ●静定構造力学演習 ●構造力学 I ●静定構造力学演習  地球科学  ●設計基礎演習 I  ●淀川と人間	河野·今川(光)  林(暁)·馬場·相  林(暁)·馬場·相  田中(淳)  寺地・藤井(伸)  中中(麦)・足立	A B C A B C 2 イ イ ロ イ	641 651 643 641 651 643 132 231 234 Dスタ	110	CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0 AA03A0 AA03A0 CO17B1 BF10A0 CA01A0 BF10B0 CA01B0 BF10A0 CA01B0 CA01B0	~2017 2022~ ~2021 2022~ ~2021  2018~ ~2017 2018~ ~2017 2018~ ~2017 2018~ ~2017	建築概論 I  ・構造力学 I  ・材料力学演習  ・構造力学 I  ・材料力学演習  ・材料力学演習  ・技術を ・技術を ・技術を ・技術を ・技術を ・技術を ・技術を ・技術	林(院)・馬場 (院)・馬野 林(院内・瀧野 林(院内・瀧野 林(院内・瀧野 ・ 馬野 ・ 馬野 ・ ト ・ ト ・ ト ・ ト ・ ト ・ ト ・ ト ・ ト ・ ト ・ ト	B C D A B C D T 1 2 3	641 651 643 653 641 653 643 663 671 742 673 673 234 DZ\$ 743	11CF03A0 ~2  11AA13A0 202  11AA04A0 ~2  11AA04A0 ~2  11AA04A0 ~2  11AA04A0 ~2  11AA04B0 A3C018B1  A3C018B1  A3C003B0  A3C003B1  A3C003B1  A3C003B2  11BF11A0 201  11CA02A0 ~2  A3C03B0 ~2  11BF11A0 201  11CA02A0 ~2  A3C03B0 ~2  A3C0111A	17	中村(成) 中村(成) 中村(成) 中村(成) 「林(時)・宮内向出・瀧野	232  232  A 661 B 662 C 663 D 651		11BE05A0	建築材料 II 建築法規A(前半) 建築法規B(後半) 建築法規 I Re:木構造 鋼構造 I 建築構造 I 建築構造 I 建築構造 I	中村(成)	234 234 232 234 234	選 11BB32Ai	0 2018~ 0 2018~ 0 2018~ 0 ~2017 0 2018~ 0 隔週開講 0 ~2018~ 0 隔週開講 0 7 隔週開講 0 7 隔週開講
金	3 4 5 1 2 3	●構造力学 I ●静定構造力学演習 ●構造力学 I ●静定構造力学演習  地球科学  ●設計基礎演習 I  ●淀川と人間  絵画演習  絵画演習	河野·今川(光)  林(曉)·馬場·相  林(曉)·馬場·相  林(曉)·馬場·相  中(淳)  寺地·藤井(伸)  中(麦)·足立	A B C A B C 2 イ イ イ イ	641 651 643 641 651 643 132 231 234 234 234 234 232	111	CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0 AA03A0 CO17B1 BF10A0 CA01A0 BF10B0 CA01B0 CA01B0 CA01B0 CA01A0 CCA01A0 CCA01A0 CCA01A0 CCA01A0	~2017 2022~ ~2021 2022~ ~2021  2018~ ~2017 2018~ ~2017 2018~ ~2017 2018~ ~2017	建築概論 I  ・構造力学 I  ・材料力学演習 ・構造力学 I  ・材料力学演習 ・構造力学 I  ・材料力学演習 ・技術を ・ は	林(暁)・馬場 宮内・瀧野 林(院)・馬駅 林(院内・瀧野 林(院内・瀧野 林(院内・瀧野 ・ 馬男 ・ 小 中 早 尾 ・ 本・田中(表) ・ 寺・江・田中(※3) ・ 寺・地・田中(※3) ・ 寺・江・田中(※3) ・ 子・地・田中(※3) ・ 子・ボ・田中(※3) ・ 子・ボ・田中(※3)	B C D A B C D T 1 2 3	641 651 643 653 641 653 643 653 231 332 671 742 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 332 332 332 332 332 332 332 332 3	11CF03A0 ~2  11AA13A0 202  11AA04A0 ~2  11AA04A0 ~2  11AA04A0 ~2  11AA04A0 ~2  11AA04A0 ~2  A3C018B1  A3C016B0  A3C003B0  A3C003B1  A3C003B2  11BF11A0 201  11CA02A0 ~2  A3C029B0 ~2  A3C033B0 201  A3C029B0 ~2  XX A3C033B0 201  A3C029B0 ~2  A3C033B0 201  A3C029B0 ~2  A3C033B0 201  A3C029B0 ~2  A3C033B0 201  A3C029B0 ~2  A3C0111A  ARDB011A	17	中村(成) 中村(成) 中村(成) 中村(成) 「林(時)・宮内向出・瀧野	232  232  A 661 B 662 C 663 D 651		11BE05A0	建築材料 II 建築法規A(前半) 建築法規B(後半) 建築法規 I Re:木構造 鋼構造 I 建築構造 I 建築構造 I 建築構造 I	中村(成)	234 234 232 234 234	選 11BB32Ai	0 2018~ 0 2018~ 0 2018~ 0 ~2017 0 2018~ 0 隔週開講 0 ~2018~ 0 隔週開講 0 7 隔週開講 0 7 隔週開講
金	3 4 5 1 2 3 1 2 3	●構造力学 I ●静定構造力学演習 ●構造力学 I ●静定構造力学演習  地球科学 ●設計基礎演習 I ●淀川と人間  絵画演習  絵画演習	河野·今川(光)  林(暁)·馬場·相  中(淳)  寺地・藤妻・足立  中(※2)  高畑  高畑	A B C A B C 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	641 651 643 641 651 643 132 231 234 DA\$ 232 232	11	CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0 AA03A0 CO17B1 BF10A0 CA01A0 BF10B0 CA01B0 CA01B0 CA01B0 CA01A0 CCA01A0 CCF04A0 CCF04A0	~2017 2022~ ~2021 2022~ ~2021  2018~ ~2017 2018~ ~2017 2018~ ~2017	建築概論 I  ・構造力学 I  ・材料力学演習 ・構造力学 I  ・材料力学演習 ・構造力学 I  ・材料力学演習 ・技術を ・ は	林(暁)・馬場 宮内・瀧野 林(院)・馬駅 林(院内・瀧野 林(院内・瀧野 林(院内・瀧野 ・ 馬男 ・ 小 中 早 尾 ・ 本・田中(表) ・ 寺・江・田中(※3) ・ 寺・地・田中(※3) ・ 寺・江・田中(※3) ・ 子・地・田中(※3) ・ 子・ボ・田中(※3) ・ 子・ボ・田中(※3)	B C D A B C D T 1 2 3	641 651 643 653 641 653 643 653 231 332 671 742 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 332 332 332 332 332 332 332 332 3	11CF03A0 ~2  11AA13A0 202  11AA04A0 ~2  11AA04A0 ~2  11AA04A0 ~2  11AA04A0 ~2  11AA04A0 ~2  A3C018B1  A3C016B0  A3C003B0  A3C003B1  A3C003B2  11BF11A0 201  11CA02A0 ~2  A3C029B0 ~2  A3C033B0 201  A3C029B0 ~2  XX A3C033B0 201  A3C029B0 ~2  A3C033B0 201  A3C029B0 ~2  A3C033B0 201  A3C029B0 ~2  A3C033B0 201  A3C029B0 ~2  A3C0111A  ARDB011A	17	中村(成) 中村(成) 中村(成) 中村(成) 「林(時)・宮内向出・瀧野	232  232  A 661 B 662 C 663 D 651		11BE05A0	建築材料 II 建築法規A(前半) 建築法規B(後半) 建築法規 I Re:木構造 鋼構造 I 建築構造 I 建築構造 I 建築構造 I	中村(成)	234 234 232 234 234	選 11BB32Ai	0 2018~ 0 2018~ 0 2018~ 0 ~2017 0 2018~ 0 隔週開講 0 ~2018~ 0 隔週開講 0 7 隔週開講 0 7 隔週開講
金	3 4 5 1 2 3	●構造力学 I ●静定構造力学演習 ●構造力学 I ●静定構造力学演習  地球科学  ●設計基礎演習 I  ●淀川と人間  絵画演習  絵画演習	河野·今川(光)  林(曉)·馬場·相  林(曉)·馬場·相  林(曉)·馬場·相  中(淳)  寺地·藤井(伸)  中(麦)·足立	A B C A B C 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	641 651 643 641 651 643 132 231 234 234 234 234 232	11	CF02A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0 AA03A0 AA12A0 AA03A0 CO17B1 BF10A0 CA01A0 BF10B0 CA01B0 CA01B0 CA01B0 CA01A0 CCA01A0 CCA01A0 CCA01A0 CCA01A0	~2017 2022~ ~2021 2022~ ~2021  2018~ ~2017 2018~ ~2017 2018~ ~2017	建築概論 I  ・構造力学 I  ・材料力学演習 ・構造力学 I  ・材料力学演習 ・構造力学 I  ・材料力学演習 ・技術を ・ は	林(暁)・馬場 宮内・瀧野 林(院)・馬駅 林(院内・瀧野 林(院内・瀧野 林(院内・瀧野 ・ 馬男 ・ 小 中 早 尾 ・ 本・田中(表) ・ 寺・江・田中(※3) ・ 寺・地・田中(※3) ・ 寺・江・田中(※3) ・ 子・地・田中(※3) ・ 子・ボ・田中(※3) ・ 子・ボ・田中(※3)	B C D A B C D T 1 2 3	641 651 643 653 641 653 643 653 231 332 671 742 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 673 332 332 332 332 332 332 332 332 332 3	11CF03A0 ~2  11AA13A0 202  11AA04A0 ~2  11AA04A0 ~2  11AA04A0 ~2  11AA04A0 ~2  11AA04A0 ~2  A3C018B1  A3C016B0  A3C003B0  A3C003B1  A3C003B2  11BF11A0 201  11CA02A0 ~2  A3C029B0 ~2  A3C033B0 201  A3C029B0 ~2  XX A3C033B0 201  A3C029B0 ~2  A3C033B0 201  A3C029B0 ~2  A3C033B0 201  A3C029B0 ~2  A3C033B0 201  A3C029B0 ~2  A3C0111A  ARDB011A	17	中村(成) 中村(成) 中村(成) 中村(成) 「林(時)・宮内向出・瀧野	232  232  A 661 B 662 C 663 D 651		11BE05A0	建築材料 II 建築法規A(前半) 建築法規B(後半) 建築法規 I Re:木構造 鋼構造 I 建築構造 I 建築構造 I 建築構造 I	中村(成)	234 234 232 234 234	選 11BB32Ai	0 2018~ 0 2018~ 0 2018~ 0 ~2017 0 2018~ 0 隔週開講 0 ~2018~ 0 隔週開講 0 7 隔週開講 0 7 隔週開講

<sup>※1</sup> 馬場·高武·岡山·寺地·本田·吉村(英)·宮内·吉田·林(暁)·中村(成)·河野·向出·藤井(伸)·瀧野·権·今川(光) ※2 上久保·岡山·廣田·田中(淳)·小島·内田 ※3 寺地·河野·足立·田中(麦)·深江·馬場

## 2022年度 工学部 建築学科 授業時間割表

年	<b>'</b> /ፓ						3 4	F 次											4 左	- 次					
開講	細			期			3 -	F	後	朝					期				<del></del>	-		期			
曜日	時限	授業科目名	担当者			講義コー	ド 備考	授業科目名			分類	講義コード 備考	授業科目名			教室	分類	講義コート	備考	授業科目名	担当者		室頻	講義コー	ド 備考
								CGプレセ゚ンテーション演習 I (前半)				11CB36A0													
	1							CGプレセ゚ンテーション演習Ⅱ(後半)	新規	第5		2018~ 11CB37A0													
								CGプレゼンテーション演習				11CB16A0 ~2017													
		構造力学アドバンスⅡ		A B		11CD21A	1	CGプレセ゚ンテーション演習 I (前半)				11CB36A0 2018~	都市計画論 I (前半)					11CB22A	2018~						
	2	構造力学アドバンス	林(暁)•馬場	В	641 643	11CD15A	.0 2018~ 2021	CGプレセ゚ンテーション演習Ⅱ(後半)	新規	第5		11CB37A0	都市計画論Ⅱ(後半)	岡山		231		11CB23A	2018~						
		構造力学I		A B		11CD01A	. <mark>0</mark> ∼2017	CGプレゼンテーション演習				11CB16A0 ~2017	都市計画論(再履修)				選	11BB05A	<mark>0</mark> ∼2017						
	_			1	741			建築振動論 I (前半)	瀧野			11CD19A0 2018~		岡山	В	764		11AA09B	1 計画系						
月	3	建築環境工学Ⅲ演習	河野・今川(光)		741 743	₫ 11BC03A	.0	建築振動論Ⅱ(後半)	権	233		11CD20A0	建築演習Ⅱ	馬場・宮内 権・横田	D	663 第4	必	11AA09F	0 構造系						
								建築振動論	瀧野•権			11CD04A0 ~2017		権·横田	D	第4		TIAAUST	1 再坦尔						
	4	7.4h /// 7.00 1.4v 1.44 777 745 777		1	741			建築計画Ⅳ(前半)	+++			11BB20A0 2018~	24体与70元	岡山	В	764		11AA09B	1 計画系						
	4	建築環境工学Ⅲ演習	河野・今川(光)		743 <sup>J</sup>	₹ 11BC03 <i>P</i>	.0	建築計画 V(後半)	吉村	233		11BB21A0	建築演習 Ⅱ	馬場・宮内	D	663	必	11AA09F	0 構造系						
								建築計画 II B 地区設計論(前半)			-	11BB04A0 ~2017 11BB24A0		権·横田		第4									
	5							地区計画論(後半)	岡山	233		2018~													
	5							都市制度論	ШП	233		11BB06A0 ~2017													
	1		+ -11.	7	ᄧᄼᆣ	· 小 甘	エ林 _ マ	学の基礎・	. 井 潘 利 日	1 445		11880710 2017		+ -11	구 J	I/ c	<del> </del>	の甘	林 _ 丁	.学の基礎	- + 2番毛	口华	-		
	<u> </u>		ナヤリ	<i>y</i>	<b>ガシ /</b> 及	が基	促・ユ														** 大理科	日寸	-		
	_							キャリア形成の	の基礎・工学	の基	礎:	·共通科目等	キャリア形成	の基礎・工学	学の	)基	礎•	共通和	斗目等			···			
	2	キャリア形成	の基礎・エニ	字0	)基礎	*共通	斗日等	解析学Ⅲ演習	服部(哲)	671		A3C006B0	建築学アドバンス I (前半)	本田(※4)		641		11CF18A	0	キャリア形成	の基礎・エ	字の碁	₺從•	共通	科目等
								(デザイン系) キャリア形成(					建築学アドバンス II(後半)	mg - pg (71( - 7		643		11CF19A	-						
	2	ナレリマ形式	の甘林・エさ	<b>4</b> 4	N # 7#	: # 'Z:		イイ・ノノ	07 圣诞 工子	-07至					1 1				1	ナムロマ形式	すなまま	<b>当</b> の†	<b>士 T</b> 林	# '8:	51 D 45
火	3	キャリア形成	の本で 上	⊢Ű	ノ本似	六世"	7日寺	CAD/CG演習IIB(後半)	新規	233		11CB35A0 2018~	建築学アドバンス I (前半)			641		11CF19A		キャリア形成	.の基礎 ╹丄	子の差	古(定 •	六进	四日寺
`								CAD/CG演習 II A(前半)				11CB15A0 ~2017	建築学アドバンスⅡ(後半)	网场(次3)		043		11CF19A							
	4	建築設備 I	生島		234 😘	፪ 11BC04A	.0	CAD/CG演習 II A(削半)	新規	233		2018~													
	7							CAD/CG演習 II	421.796	200		11CB15A0 ~2017													
								建築経済 I (前半)				11BE06A0					Н								+
	5							建築経済Ⅱ(後半)	藤原	231		11BE07A0 2018~													
	-							建築経済				11BE04A0 ~2017													
								建築設備 II A(前半)				11BC06A0													
	1							建築設備 II B(後半)	河野	232	選	11BC07A0 2018~	建築演習Ⅱ	河野・今川(光)	С	751	必	11AA09C	0 環境系						
								建築設備Ⅱ				11BC05A0 ~2017													
		建築史Ⅱ				11BB27A	0 2018~	建築史皿(前半)			292	11BB28A0 2018~							10 mm						
	2		本田		234 選	€		建築史Ⅳ(後半)	本田	232		11BB29A0	建築演習Ⅱ	河野・今川(光)	С	751	必	11AA09C	環境系						
		近代建築史				11BB09A	. <mark>0</mark> ~2017	西洋建築史				11BB08A0 ~2017	'												
水		鉄筋コンクリート 構造 I				11BD23A	0 2018~ 隔週開講	建築基礎構造 I (前半)	権		選	11BD26A0 2018~		本田·寺地·吉村(英) 藤井(伸)·吉田	Α	751	必	11AA09A	計画系						
	3		馬場		342 選	₹	0017	建築基礎構造Ⅱ(後半)	向出	232		11BD27A0	建築演習Ⅱ												
		建築構造Ⅲ				11BD09A	0 隔週開講	建築基礎構造	向出·権		-	11CD13A0 ~2017		中村(成)				11AA09D							
		鉄筋コンクリート 構造 I	E 10	0	3/12 18	11BD23A	0 2018~ 隔週開講	鉄筋コンクリート構造 I(前半)	馬場			11BD24A0 2018~		本田·寺地·吉村(英) 藤井(伸)·吉田	Α	751	必	这 11AA09A	計画系						
	4	建築構造皿	馬場		342 選		~2017	鉄筋コンクリート構造皿(後半)	権	232		11BD25A0	建築演習 Ⅱ	中村(成)	Е	-	ıŽ.	11AA09D	) 材料系						
	5						阿加里阿西	鉄筋コングリート構造	馬場・権			11BD10A0 ~2017					-		1711717						_
	<u> </u>	キャリア形成	の基礎・エ≒	- 共通	科目等						キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等						:								
	1			1	第3	11CB14A		キャリア形成の	の基礎・工学							キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等									
	•	CAD/CG演習 I	新規1・新規2		第4	11CB14E	0						意匠論(後半) 中江 231 11CB30A0 2018~												
		キャリア形成	の基礎・エニ	之0	)基礎	•共通	科目等																		
	2	CAD/00漆型 I	<b>☆C±B 1 - ☆C±B 0</b>	イ	第3	11CB14A	.0	キャリア形成の	の基礎・工学	の基	礎:	·共通科目等		キャリ	ア :	形	或(	の基準	楚•エ	学の基礎	•共通科	目等			
		CAD/CG演習 I	新規1・新規2		第4	11CB14E	0																		
			藤井(伸)•本田			11AA07A	0 2018~																		
木	3	設計演習皿	吉田·岡崎·片岡 岸下·栗林·中西		234 Dスタ 必	\$																			
			宮内・瀧野			11AA07E	0 ~2017																		
			藤井(伸)・本田		004		0 2018~																		
	4	設計演習Ⅲ	吉田·岡崎·片岡 岸下·栗林·中西		234 Dスタ 必	1144075	0 ~2017																		
			宮内・瀧野			TIAAU/E	-2017										H								
	F	en el ve no es	藤井(伸)·本田 吉田·岡﨑·片岡		234 .		0 2018~																		
	5	設計演習Ⅲ	岸下·栗林·中西 宮内·瀧野		234 Dスタ 必	11AA07F	0 ~2017																		
$\vdash$	_							解析学Ⅲ									H								+
	1	線形代数学Ⅱ	早味	L	743	A3C008E	2	解析学皿(デザイン系)	早石	764		A3C005B0					Ш								
	_	鋼構造Ⅱ				11BD22A	0 2018~	構造計画 I (前半)				11BD29A0 2022~				_									
	2	· 公里 + 基 ` 生	向出		233 選		0 - 001-		荒木・熊野・桝井	743		11CD22A0													
		鋼構造				LIBD084	.0 ~2017	構造計画		743		11CD12A0 ~2017	1				H								
								建築演習 I (意匠計画グループ)	藤井(伸)・吉村(英) 岡﨑・岸下・高木	A 751		11AA11A0 2018~ 11AA08A0 ~2017													
_	3	建築施工	中村(成)	25	233 🖼	尾 11BE03A0	.0	建築演習 I	河野・今川(光)	744 B 752		11AA11B0 2018~													
金	J		1 11(194)					(環境グループ)				11AA08B0 ~2017 11AA11C0 2018~													
								建築演習 I (構造計画グループ)	林(暁)·向出 西野·横田	C 663 第4		11AA11C0 2018~ 11AA08C0 ~2017				_									
		Z妻 \$\$\ =↓ == ==				11BB19A0	0 0015		藤井(伸)・吉村(英) 岡崎・崖下・高木	743 A 751		11AA11A0 2018~					П								
	A	建築計画Ⅲ			222 121		2018~		岡崎・岸下・高木	744		11AA08A0 ~2017 11AA11B0 2018~													
	4	7±451	吉田		233 選			建築演習 I (環境ゲループ)		В 752	w.	11AA08B0 ~2017	デザイン(後半)	下村		742		11CB31A	2018~						
		建築計画ⅡA				11BB03A	.∪ ~2017	建築演習 I (構造計画グループ)	林(暁)·向出 西野·横田	C 663 第4		11AA11C0 2018~ 11AA08C0 ~2017													
	5											2017													
				_									測量学 I · 同演習(前半)					11CF14A	0 2018~						
	1												測量学Ⅱ·同演習(後半)	権•谷出•中濵		743		11CF15A	0 2018~						
													測量学·同演習					11CF07A	-						
土	_												測量学 I · 同演習(前半)					11CF14A							
-	2												測量学Ⅱ・同演習(後半)	権・谷出・中濵		743		11CF15A							
	^												測量学•同演習					11CF07A	0 ~2017						
	3												1				H								
	4												Ī												

卒 業 研 究 の 担 当 教 員	講義コード	備考
大四、四山、土地、居根、土壮(茶)、宁内、大四、廿(吨)、内廿(戌)、河豚、白山、茯艹(内)、鹈豚、榛、 <b>今</b> 川(火)	11A001A0	2018~
本田・岡山・寺地・馬場・吉村(英)・宮内・吉田・林(暁)・中村(成)・河野・向出・藤井(伸)・瀧野・権・今川(光)	11AA10A0	~2017

