

大工実習講座 基礎編

基礎編 / 基礎編 / 基礎編

修了製作 (基礎編) 木組みの三建築づくり



「大工実習講座 基礎編」は、木造建築の骨組 (架構) を木組みでつくれる「建築大工の基礎技能」を実践的な実習で身につけます。

実習は、手仕事に必要な「大工道具の研ぎ」から始め、実際の木組みで用いられる主な仕口・継手の墨付・加工法を段階的に学び、最後に「三建築」を製作して学習成果を確認します。

基礎編・・・はそれぞれ個別に受講できますが、の受講にはの習得、の受講にはとの習得によってより効果的に学ぶことができます。

この講座は、本学院マイスタープログラム4つの実習授業「建築総合基礎実習」、「建築基礎実習」、「建築基礎実習」、「建築工房実習」を組み合わせたパッケージ講座ですが、それぞれ単独で受講することもできますのでご相談下さい。尚、「実習道具」、「講座日程」は別項を参照下さい。

大工実習講座 基礎編		定員： は8名 / ・ は各5名	
会 場	職藝学院 (東黒牧キャンパス) 建築実習棟		
講 座 時 間 (1時数=45分)	基礎編	270 時数 (33 回)	4月 12 日 (木)~ 7月 30 日 (月)
	基礎編	284 時数 (34 回)	9月 4 日 (火)~ 12月 18 日 (火)
	基礎編	130 時数 (15 回)	1月 8 日 (火)~ 3月 1 日 (金)
講 座 内 容	基礎編 定員 8名	鑿 鉋を中心に木工道具の手入れと扱い方の基本を学びます。併せて、木工作業の基礎的仕口・継手などの木組み工作法を学びます。 [要目]木工道具管理、鑿 鉋の研ぎと基本工作、曲尺の使い方と墨付、その他	
	基礎編 定員 5名	木造建築の木組み (伝統構法) で用いる代表的仕口・継手の工作法とその構造知識を実習で身につけます。併せて、造作の基本工作法を学びます。 [要目]通柱と胴差の二方差・三方差、登梁の台持大柱継、その他	
	基礎編 定員 5名	習得した工作技術と知識を用いて、指定の修了製作課題に取り組み、年度末の制作展に公開展示して一般の評価を仰ぎます。	
講 師	マイスター 新井 忠雄 など		
入 学 金	10,000 円	平成 30 年度「職藝実践講座」の最初の講座のみ	
受 講 料 等	基礎編	187,500 円	材料代 10,000 円が別途必要です
	基礎編	216,000 円	材料代 10,000 円が別途必要です
	基礎編	90,000 円	材料代 5,000 円が別途必要です
その他の費用	大工道具	(約 68,000 円)	必須 (鋸・鑿 鉋・砥石など、別項のものを各自で準備して下さい、必要ならご相談下さい) 左欄 () 内金額は本学院で取扱いの場合です
	教科書	5,000 円	必須 (新版「職藝実習教科書」を購入下さい)
	技能講習	(約 58,000 円)	任意 (玉掛及びユニック受講の場合)

大工実習講座 基礎編 講座日程

第1限 8:45~10:15 / 第2限 10:30~12:00 / 第3限 13:00~14:30 / 第4限 14:45~16:15 / 第5限 16:15~17:00

建築総合基礎実習 基礎実習は「第1限~第4限」(8時数)、建築工房実習は「第1限~第5限」(9時数)で行います。1時数は45分。

なお、(特別講義)は第1限~第4限で実習を行いますが、本講座の時間には含まれていません。

大工実習講座 基礎編

総合基礎実習 + 工房実習 = 計33回 270時数] 4月12日(木)~7月30日(月)

名称	週次	週間	月	火	水	木	金	土	日
大工実習講座 基礎編	1	4/ 2 ~							
	2	4/ 9 ~							
	3	4/16 ~	建築総合基礎実習	建築総合基礎実習			建築総合基礎実習 (特別講義)	建築総合基礎実習	
	4	4/23 ~	建築総合基礎実習	建築総合基礎実習				建築総合基礎実習	
	5	4/30 ~	4/30昭和の日	建築総合基礎実習			5/3憲法記念日	5/4みどりの日	
	6	5/ 7 ~	建築工房実習	建築工房実習	建築工房実習	建築工房実習	建築工房実習	建築工房実習	
	7	5/14 ~		建築総合基礎実習					
	8	5/21 ~		建築総合基礎実習				建築総合基礎実習	
	9	5/28 ~		建築総合基礎実習					
	10	6/ 4 ~						建築総合基礎実習	
	11	6/11 ~		建築総合基礎実習				建築総合基礎実習	
	12	6/18 ~		建築総合基礎実習					(特別講義)
	13	6/25 ~	建築工房実習	建築工房実習	建築工房実習	建築工房実習	建築工房実習	建築工房実習	
	14	7/ 2 ~		建築総合基礎実習				建築総合基礎実習	
	15	7/ 9 ~						建築総合基礎実習	
	16	7/16 ~	7/16海の日						
	17	7/23 ~		建築総合基礎実習				建築総合基礎実習	(特別講義)
	18	7/30 ~	建築総合基礎実習						
		8/ 6 ~							
		8/13 ~							
		8/20 ~							

大工実習講座 基礎編

基礎実習 + 工房実習 = 計34回 284時数] 9月4日(火)~12月18日(火)

名称	週次	週間	月	火	水	木	金	土	日
大工実習講座 基礎編	1	8/27 ~							
	2	9/ 3 ~		建築基礎実習			建築基礎実習	(特別講義)	
	3	9/10 ~		建築基礎実習			建築基礎実習		
	4	9/17 ~	9/17敬老の日	建築基礎実習			建築基礎実習		
	5	9/24 ~	振替休日	建築基礎実習			建築基礎実習		
	6	10/ 1 ~	建築基礎実習	建築基礎実習	建築基礎実習	建築工房実習	建築工房実習	10/6-7 職藝祭	
	7	10/ 8 ~	10/8体育の日				建築基礎実習		
	8	10/15 ~		建築基礎実習			建築基礎実習		
	9	10/22 ~							
	10	10/29 ~							
	11	11/ 5 ~		建築基礎実習			建築基礎実習	(特別講義)	
	12	11/12 ~	建築工房実習	建築工房実習	建築工房実習	建築工房実習	建築工房実習		
	13	11/19 ~		建築基礎実習				11/23勤労感謝の日	
	14	11/26 ~	建築工房実習	建築工房実習	建築工房実習	建築工房実習	建築工房実習		
	15	12/ 3 ~		建築基礎実習			建築基礎実習		
	16	12/10 ~		建築基礎実習			建築基礎実習		
	17	12/17 ~		建築基礎実習					
		12/24 ~							

大工実習講座 基礎編

基礎実習 + 基礎実習 = 計15回 130時数] 1月8日(火)~3月1日(金)

名称	週次	週間	月	火	水	木	金	土	日
大工実習講座 基礎編		12/31 ~							
	1	1/ 7 ~		建築基礎実習					
	2	1/14 ~	1/14成人の日	建築基礎実習					
	3	1/21 ~		建築基礎実習					
	4	1/28 ~		建築基礎実習					
	5	2/ 4 ~		建築基礎実習					
	6	2/11 ~	2/11建国記念日						
	7	2/18 ~	建築基礎実習	建築基礎実習	建築基礎実習	建築基礎実習	建築基礎実習		
	8	2/25 ~	建築基礎実習	建築基礎実習	建築基礎実習	建築基礎実習	建築基礎実習	3/2-3卒業進級制作展	
	9	3/ 4 ~							
			3/11 ~						
		3/18 ~							
		3/25 ~							