

# 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 (金) ~ 7月 30 日 (火)
	基礎編	292 時数 (35 回)	8月 30 日 (金) ~ 12月 17 日 (火)
	基礎編	130 時数 (15 回)	1月 7 日 (火) ~ 2月 28 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	2019 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(金)～7月30日(火)

名称	週次	週間	月	火	水	木	金	土	日
大工実習講座 基礎編		4/ 1～							
	1	4/ 8～					建築総合基礎実習		
	2	4/15～	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		
	3	4/22～	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)	
	4	4/29～	4/29昭和の日	4/30	5/1	5/2	5/3憲法記念日	5/4みどりの日	5/5子供の日
	5	5/ 6～	5/6	建築工房実習	建築工房実習	建築工房実習	建築工房実習		
	6	5/13～	建築工房実習	建築総合基礎実習					
	7	5/20～		建築総合基礎実習			建築総合基礎実習		
	8	5/27～		建築総合基礎実習			建築総合基礎実習		
	9	6/ 3～		建築総合基礎実習			建築総合基礎実習		
	10	6/10～		建築総合基礎実習			建築総合基礎実習		
	11	6/17～		建築総合基礎実習					
	12	6/24～		建築総合基礎実習			建築総合基礎実習	(特別講義)	
	13	7/ 1～	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/ 8～							
	15	7/15～	7/15海の日				建築総合基礎実習		
	16	7/22～		建築総合基礎実習			建築総合基礎実習		
	17	7/29～		建築総合基礎実習				(特別講義)	
18	8/ 5～								
		8/12～							
		8/19～							

**大工実習講座 基礎編** [基礎実習 + 工房実習 = 計35回 292時数] 8月30日(金)～12月17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	8/26～					建築基礎実習		
	2	9/ 2～		建築基礎実習			建築基礎実習	(特別講義)	
	3	9/ 9～		建築基礎実習			建築基礎実習		
	4	9/16～	9/16敬老の日	建築基礎実習			建築基礎実習		
	5	9/23～	9/23秋分の日	建築基礎実習			建築基礎実習		
	6	9/30～		建築基礎実習			建築基礎実習		
	7	10/ 7～	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	10/12・13 職藝祭	
	8	10/14～	10/14体育の日				建築基礎実習		
	9	10/21～		10/22祝日					
	10	10/28～							11/3文化の日
	11	11/ 4～	11/4振替休日	建築基礎実習			建築基礎実習		
	12	11/11～	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	(特別講義)	
	13	11/18～		建築基礎実習					11/23勤労感謝の日
	14	11/25～	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		
	15	12/ 2～		建築基礎実習			建築基礎実習		
	16	12/ 9～		建築基礎実習			建築基礎実習		
	17	12/16～		建築基礎実習					
		12/23～							

**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7日(火)～2月28日(金)

名称	週次	週間	月	火	水	木	金	土	日
大工実習講座 基礎編		12/30～							
	1	1/ 6～		建築基礎実習					
	2	1/13～	1/13成人の日	建築基礎実習					
	3	1/20～		建築基礎実習					
	4	1/27～		建築基礎実習					
	5	2/ 3～		建築基礎実習					
	6	2/10～		2/11建国記念日			建築基礎実習		
	7	2/17～	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	2/24～	2/24振替休日	建築基礎実習	建築基礎実習	建築基礎実習	建築基礎実習	2/29・3/1卒業進級制作展	
	9	3/ 2～							
			3/ 9～						
		3/16～							
		3/23～							