

# 信州職人学校 第3期伝統大工基礎コースのご案内

## コースの概要

内 容	<p>基礎コースでは「伝統の技を現代に生かした架構計画(木組み)を提案し、施工できる技能レベル」を到達目標とし、「伝統木構法の基礎的な知識・技能を有する大工技能者」の育成を目指します。</p> <p>※入門講座は、一定の経験や資格を持つ方を対象とした、応用コースへ進むための準備講座です。 基礎コース科目の中から指定科目を受講し、7割以上出席することで修了となります。</p>
応 募 資 格	<p>伝統構法に関する大工技術・技能の継承を志す者で、以下の①及び②に該当する者</p> <p>①長野県建設労働組合連合会傘下組合の組合員 ②建築大工の実務経験3年以上、あるいは建築大工技能検定2級以上取得者 ※)建築大工技能検定2級以上取得者は入門講座修了後、信州伝統大工2級技能評価試験を受験することができます。</p>
訓 練 期 間	2013年6月1日(土)～11月9日(土)の毎週土曜日 (一部例外あり)
会 場 (主 会 場)	長野県松本技術専門学校体育館(松本市寿北7-16-1)
募 集 人 員	15名 (2013年6月入校・第3期生)
受 講 料	<p>48,000円 (材料代・テキスト代を含む)</p> <p>※)建築大工技能検定2級以上取得者で入門講座のみ受講する者は10,000円 ※)地域調査(研修旅行)の個人負担13,000円程度は別途徴収</p>

## 募集要項

応 募 書 類	<p>受講希望者は、受講申込書に必要事項を記載の上、以下の書類を添えて郵送により申し込んで下さい。</p> <p>①写真を貼付した履歴書及び職務経歴書 ②建築大工の実務経験を証明する書類又は建築大工技能検定2級以上の合格証書の写し</p>
応 募 受 付 期 間	<p>2013年4月8日(月)～4月26日(金)</p> <p>※募集定員に満たない場合は第二次募集を行います。</p>
応募書類の提出先	〒390-0864 松本市宮渕本村1-2 建労会館 長野県建設労働組合連合会 信州伝統建築技能継承事業運営委員会 宛
選 考	<p>入校者の選考は、書類審査及び面接等により行います。 面接等の日程(5月上・中旬の予定)及び会場は、改めてお知らせします。 信州職人学校ホームページ <a href="http://www.u-kensetu.gr.jp/shokunin/">http://www.u-kensetu.gr.jp/shokunin/</a></p>

## 信州職人学校で築ける仲間の絆

仕事でもお互いを助け合える  
強い絆で結ばれた仲間ができます。

同じ志を持った仲間が、半年間、切磋琢磨しあいながら「信州伝統大工」合格をめざして頑張ります。お互いが強い絆で結ばれ、修了後も勉強会や懇親会等で刺激しあいます。仕事でもお互いを助け合える仲間ができます。あなたも、信州各地から集まった元気ある仲間に加わりませんか。



# 信州職人学校 伝統大工コース

基礎コース

## 2013年度受講生

募集案内



## 伝統の技と心を受け継ぎ 活躍の場を広げませんか

建設労連では、①伝統建築技能の次世代への継承(技能後継者の育成)、②建築技能に対する社会的評価の向上(建築技能者の地位向上や待遇改善)、③伝統技能を生かした家づくりの推進等を目的に、2009年6月より「信州職人学校・伝統大工コース」を開講しました。

このコースでは、「信州の伝統を未来につなぐ、新たな時代の大工棟梁」の育成を目指して、中堅大工を対象にしたステップ訓練(1年目:基礎コース、2年目:応用コース)を行います。各コース修了者には、長野県知事が認定する独自の「技能評価試験」を実施し、合格者は「信州伝統大工」(1級、2級)の称号が与えられ、将来の活躍の基盤が形成できます。

開講以来、4年間で延61名(入門講座を含む)の仲間が受講し、技能評価試験では延19名に「信州伝統大工」(1級10名、2級9名)の称号が与えられました。

本年度は、第3期となる「伝統大工(基礎)コース」を開講します。先人が残した多くの民家や古建築に生かされた伝統技能に関心を持ち、さらなる技の上達と仕事領域の開拓を目指している若手大工の皆さん、「信州職人学校・伝統大工コース」に参加して、高い志を持った仲間とともに技術・技能を磨きませんか。



### 長野県建設労働組合連合会 (建設労連)

〒390-0864 松本市宮渕本村1-2 建労会館【担当/宮川、矢ヶ崎、吉田】  
tel.0263-39-7200 fax.0263-39-7202

2013.2.1000

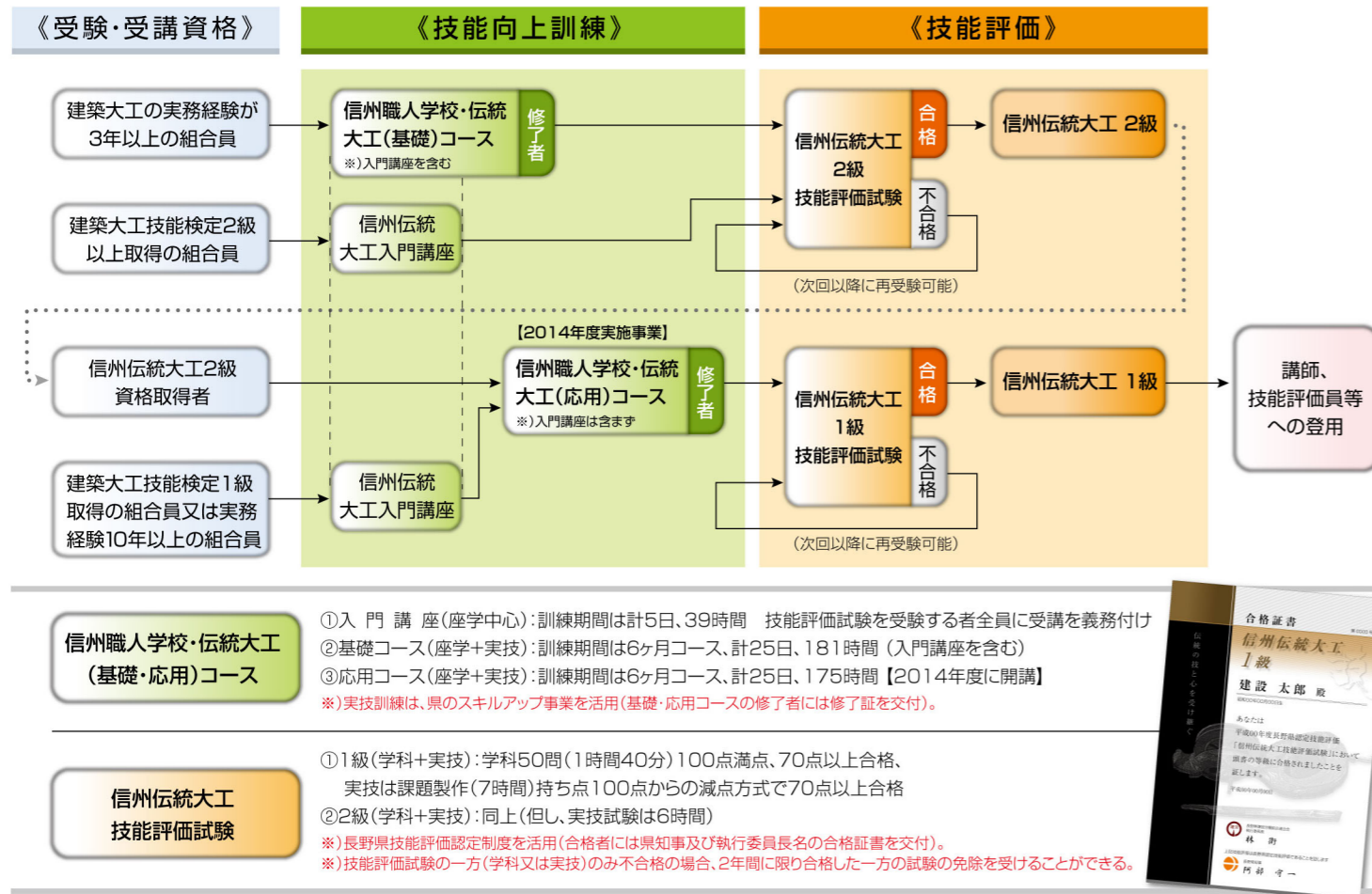
長野県建設労働組合連合会  
信州伝統建築技能継承事業運営委員会  
長野県松本技術専門学校





# 伝統構法の継承と新たな時代のひとづくりを目指して

## 信州伝統建築技能継承事業のスキーム (技能継承訓練と技能評価の仕組み)



## 伝統大工コース(基礎・応用コース)訓練カリキュラムスナップ



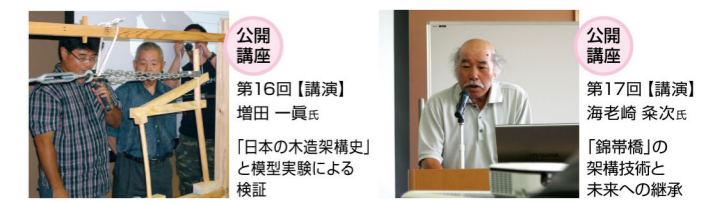
## 伝統大工(基礎)コース 訓練カリキュラムの概要と講師陣

区分	訓練科目	訓練内容	コマ数	講師陣(予定)
学 科	木造材料	木材の産地・樹種別の基本特性、維持管理法(乾燥、腐朽、手入れ)等の実務に役立つ知識を学ぶ。	4	長野県林業総合大学校 武井 富喜雄
	信州の地盤	住宅建築の際に重要な信州の地盤の特徴について学ぶ。	2	信州大学名誉教授 吉澤 孝和
	信州の建築	信州の伝統的建造物の歴史、構法等についての基礎知識を学ぶ。	3	信州伝統的建造物保存技術研究会 吉澤 政己
	民家の再生	信州の民家の再生方法について、調査、設計、施工法の基礎知識を学ぶ。	2	秩陽建築設計事務所 降幡 廣信
	木造構造力学	構造計算のもとになる構造力学の基本(力の流れ、部材の応力と変形)を解説、演習により理解を深める。	10	徳山田憲明 構造設計事務所 山田 憲明
	伝統建築研究	日本の伝統建築の歴史、架構法、技術、職人、生産方法等の歩みを学ぶ。	2	秋山恒夫建築研究室 秋山 恒夫
	伝統構法住宅の設計作法	伝統構法を活用した住宅の建築に必要な設計作法について学ぶ。	3	しみず建築工房 清水 国寿
	新伝統構法	伝統構法に改良工夫を加えた新伝統構法について、耐震実験等に裏付けられた構造と施工方法を学ぶ。	2	㈲三浦創建 三浦 保男
	数寄屋の技術	日本の伝統的住宅様式の一つである数寄屋造りに関する技術的な基礎知識を学ぶ。	2	宮澤建築 宮澤 郁夫
	木造積算	木造積算の手法(木拾い、歩掛り、人工計算等)を学び、実例をもとに演習を通じて理解を深めるとともに、木造図面の基本的な読み方とポイントを学ぶ。	6	㈲マル和建設 藤森 久弘
実 技	2級学科模試・補講	信州伝統大工2級技能評価試験(学科)に向けた補講と模擬試験を行う。	2	秋山恒夫建築研究室 秋山 恒夫
	伝統木構法の架構学と現代への展開	在宅の「eラーニング」で実施(※欄外参照)	2	㈲増田建築構造事務所 増田 一真
	山の木を生かす	在宅の「eラーニング」で実施(※欄外参照)	2	南木曾木材産業㈱ 柴原 薫
	基本道具づくり	手道具の点検を行うとともに、道具づくり(鉋、鉋を中心に仕込みと研ぎもの)を通じて手道具への愛着を深める。	3	㈲寺島工務店 寺島 新蔵
	基本工作実習	仕口・継手の役割と用途を学び、鎌継ぎ、追掛大柱、金輪継ぎ、三方差し等の墨付け、刻み、組み立てを行う。	16	宮澤建築 宮澤 郁夫 片井工務所 片井 英治
	基本規矩術実習	規矩術の基本練習(構木、桁、火打ち等の原寸書き、寸法決め、墨付け、刻み)・施工実習用部材の墨付け、刻みを行う。	15	㈲寺島工務店 川又 健
	木造施工実習	間伐材の家(国交省助成事業)の墨付け、刻み、組立て等の一連の作業を通じ、伝統構法への理解と技能を身につける。	21	㈲三浦創建 三浦 保男
	2級実技試験練習	信州伝統大工2級技能評価試験(実技)に向けた練習を行う。	9	㈲寺島工務店 川又 健
	公開講座	受講生への座学を兼ねて、通常授業で盛り込めない内容をテーマに、オープンセミナーとして開催。	8	県内外の棟梁、設計者、学識経験者に依頼
	地域調査	1泊2日で地域の伝統的建造物や建築文化を調査し、成果発表を行う。	9	秋山恒夫建築研究室 秋山 恒夫
その他	開講式・ガイダンス、OJT報告、総評、修了式	6		
合 計			129	

## 第3期年間授業計画案【2013年】

月/日	回	行事	I限 9:00~10:30	II限 10:40~12:10	III限 13:00~14:30	IV限 14:40~16:10	V限 16:20~17:20
6/1(土)	1	開講式	★開講式ガイダンス	★公開講座19		★基本道具づくり	
6/8(土)	2			木造材料1		基本工作実習1	
6/15(土)	3			木造材料2		基本工作実習2	
6/22(土)	4		基本工作実習3(試験体製作)			基本工作実習4(試験体製作)	
6/29(土)	5		基本工作実習5(実験)			基本工作実習6(実験)	
7/6(土)	6		★信州の地盤			★公開講座20	
7/13(土)	7			信州の建築		伝統建築研究	
7/14(日)	8			研修旅行(地域調査、北信)		OJT報告	
7/15(日)	9	海の日		研修旅行(地域調査、北信)			
7/20(土)	10		★民家の再生			★伝統構法住宅の設計作法	
7/27(土)	11		木造構造力学1			木造構造力学2	
8/3(土)	12		基本規矩術実習1			基本規矩術実習2	
8/10(土)	13		木造構造力学3			木造構造力学4	
8/24(土)	14		基本規矩術実習3			基本規矩術実習4	
8/31(土)	15		基本規矩術実習5			基本規矩術実習6	
9/7(土)	16		★数寄屋の技術			★公開講座21	
9/14(土)	17		新伝統構法			総合施工実習1	
9/21(土)	18		木造積算1			総合施工実習2	
9/28(土)	19		総合施工実習3			総合施工実習4	
10/5(土)	20		総合施工実習5			総合施工実習6(仮組)	
10/12(土)	21		総合施工実習7(建て方)			総合施工実習8(建て方)	
10/19(土)	22		木造積算2			2級実技試験練習1	
10/26(土)	23		木造積算3			2級実技試験練習2	
11/2(土)	24		2級学科模試・補講			2級実技試験練習3	
11/9(土)	25	修了式	総評	★公開講座22	★修了式	学科試験	祝賀会
11/16(土)		実技試験				2級技能評価試験(実技)	
11/17(日)		実技試験				1級技能評価試験(実技)	
12/2(月)		発表				「信州伝統大工1・2級」合格発表	

基礎コース	受講科目 計129コマ ●8割以上受講(129コマ×0.8=103.2コマ以上)	全科目
★入門講座	受講科目 計26コマ ●7割以上受講(26コマ×0.7=18.2コマ以上) 入門講座は、一定の経験や資格を持つ人対象、応用コースへ進むための準備講座。	開講式(1)、公開講座19(1)、基本道具づくり(3)、信州の地盤(2)、公開講座20(3)、民家の再生(2)、伝統構法の設計(3)、数寄屋の技術(2)、公開講座21(3)、公開講座22(1)、eラーニング(4)、修了式(1)



**充実した教材テキスト**

職人学校のオリジナルテキスト&DVD。著名な方々に執筆いただいたテキストや、公開講座を収録したDVDは貴重な教材で、受講生専用。

**eラーニングシステムを導入**

今年度より受講生対象に、一部科目のeラーニングを導入します。ネット環境さえあれば、自宅での受講が可能です。