

技能資格認定：モジュール・コード

各章で説明する技能認証のモジュールは、各章の冒頭ページにコードによって表示されている。

モジュール・コード	モジュール名
CC 1001K	安全な作業実践を実行するための知識
CC 1001 S	安全な作業実践の実行
CC 2002K	情報、積算、他人とコミュニケーションの知識 2
CC 2002 S	情報、積算、他人とコミュニケーション 2
CC 2003K	建築構法と施工技術の知識 2
CC 2003 S	建築構法と施工技術 2
CC 2008K	枠下地作業を実行するための知識
CC 2008 S	枠下地作業の実行
CC 2009K	仕上げ作業を実行するための知識
CC 2009 S	仕上げ作業の実行
CC 2010K	構造躯体の建方作業のための知識
CC 2010 S	構造躯体の建方作業
CC 2011K	メンテナンスを実行するための知識
CC 2011 S	メンテナンスの実行
CC 2012K	丸鋸盤の設定と操作のための知識
CC 2012 S	丸鋸盤の設定と操作
CC 2034K	標準的木工製品の原寸作図のための知識
CC 2034 S	標準的木工製品の原寸作図
CC 2035K	標準的木工製品の原寸図からの効率的墨付けのための知識
CC 2035 S	標準的木工製品の原寸図からの効率的墨付け
CC 2036K	標準的木工製品の製作のための知識
CC 2036 S	標準的木工製品の製作

技能資格認定：コアモジュールの成果

この表は、コアモジュールの訓練ユニットの目標とする成果を詳細に概説し、それぞれの成果を満している章を特定している。本書全体に渡るKで終わるユニットは、基準となる知識として位置付けられたものである。本書は、Kのユニットについては完全にカバーするとともに、実践的なユニットである、Sで終わるユニットの達成を支援するものである。

いくつかの成果については、本全体にわたって、節または一部にそれに即した多数の実例がある。例えば、健康と安全は、安全情報、覚えて、注意といった形で本書のあちこちにある。これらの例は、この表には特定されていない。

モジュール	成果	章
CC 1001K CC 1001 S	1. 安全衛生規制	2. 安全衛生
CC 1001K CC 1001 S	2. 事故／応急処置／緊急事態手続きと報告	2. 安全衛生
CC 1001K CC 1001 S	3. 危険の特定	2. 安全衛生
CC 1001K CC 1001 S	4. 健康と衛生	2. 安全衛生
CC 1001K CC 1001 S	5. 材料の安全な人力運搬と機器	2. 安全衛生 5. 材料の取り扱いと保管
CC 1001K CC 1001 S	6. 基本的作業プラットフォーム	3. 高所作業
CC 1001K CC 1001 S	7. 電気使用作業	2. 安全衛生
CC 1001K CC 1001 S	8. P P E (個人防護具)	2. 安全衛生
CC 1001K CC 1001 S	9. 火災と緊急事態	2. 安全衛生
CC 1001K CC 1001 S	10. 標識と警告	2. 安全衛生
CC 2002K CC 2002 S	1. 建築情報の生成と理解	6. 図面
CC 2002K CC 2002 S	2. 資源の積算	7. 基礎数学
CC 2002K CC 2002 S	3. 職場のコミュニケーション要件	1. 建設産業
CC 2003K CC 2003 S	1. 壁、床、屋根の原理	4. 建築の仕組み
CC 2003K CC 2003 S	2. 内部作業の原理	4. 建築の仕組み 5. 材料の取り扱いと保管
CC 2003K CC 2003 S	3. 材料の保管	5. 材料の取り扱いと保管

技能資格認定：作業場と現場モジュールの成果

この表は、資格特有のモジュールの訓練ユニットの目標とする成果を概説し、それぞれの成果を満している章を特定している。本書全体に渡るKで終わるユニットは、基準となる知識として位置付けられたものである。本書は、Kのユニットについては完全にカバーするとともに、実践的なユニットである、Sで終わるユニットの達成を支援するものである。

モジュール	成果	章
CC 2008K CC 2008 S	1. 枠組と板の施工	1 0. 枠下地
CC 2008K CC 2008 S	2. 平屋根と床仕上げの施工	1 0. 枠下地 1 2. 構造躯体
CC 2008K CC 2008 S	3. 間仕切り壁の施工	1 0. 枠下地
CC 2008K CC 2008 S	4. 直階段の組立と取付	1 0. 枠下地 1 5. 木工部材の組み立て
CC 2009K CC 2009 S	1. ドアとドア金物の取付	5. 材料の取り扱いと保管 1 1. 仕上げ
CC 2009K CC 2009 S	2. 見切り材の取付	1 1. 仕上げ
CC 2009K CC 2009 S	3. 配管カバーの取付	1 1. 仕上げ
CC 2009K CC 2009 S	4. 壁・床置ユニットの取付	1 1. 仕上げ
CC 2010K CC 2010 S	1. 屋根垂木トラスの施工	1 2. 構造躯体
CC 2010K CC 2010 S	2. 切妻屋根、軒先、破風の施工	1 2. 構造躯体
CC 2010K CC 2010 S	3. 根太の施工	1 2. 構造躯体
CC 2011K CC 2011 S	1. 見切り材の修繕	1 3. 建築部材の修繕
CC 2011K CC 2011 S	2. ドアと窓の修繕	1 3. 建築部材の修繕
CC 2011K CC 2011 S	3. 雨樋と縦樋の交換	1 3. 建築部材の修繕
CC 2011K CC 2011 S	4. サッシコードの交換	1 3. 建築部材の修繕
CC 2011K CC 2011 S	5. プラスター、レンガ、塗装の補修	1 3. 建築部材の修繕

モジュール	成果	章
CC 2012K CC 2012 S	1. 可搬丸鋸および丸鋸盤の設定	1 6. 丸鋸盤の設定方法と使い方
CC 2012K CC 2012 S	2. 丸鋸の刃の交換	1 6. 丸鋸盤の設定方法と使い方
CC 2012K CC 2012 S	3. 木材とシート材の切断	1 6. 丸鋸盤の設定方法と使い方
CC 2034K CC 2034 S	1. 原寸作図のための図面の理解	7. 基礎数学 1 4. 木工部材の原寸作図と墨付け
CC 2034K CC 2034 S	2. 原寸作図のための資材の剪定	5. 材料の取り扱いと保管 9. 木材技術 1 4. 木工部材の原寸作図と墨付け
CC 2034K CC 2034 S	3. 木工部材と現場造作のための原寸作図	1 4. 木工部材の原寸作図と墨付け
CC 2035K CC 2035 S	1. 効率的な墨付け	1 4. 木工部材の原寸作図と墨付け
CC 2035K CC 2035 S	2. 正確な墨付け	1 4. 木工部材の原寸作図と墨付け
CC 2036K CC 2036 S	1. 適切な材料の選択	5. 材料の取り扱いと保管 9. 木材技術 1 5. 木工部材の組み立て
CC 2036K CC 2036 S	2. 木工部材の製作	1 5. 木工部材の組み立て