

専攻領域別実務経歴 ( 1 / 1 )(様式 3-1-設備設計)<専攻領域別書式、1 領域 1 枚作成>

注意 1.該当項目の□をチェックし、領域毎に書類が異なりますので 1 枚に 1 専攻のみを記入して下さい。  
2.できるだけ最近の実務経歴を中心にご記入の上、担当期間の合計が 5 年以上となるように記入して下さい。  
3.担当期間が複数のプロジェクトで重複する場合は、実務経験の期間として月数を重ねてカウントすること  
はできません。重複する期間は除いて記入して下さい。  
4.専門分野表示を希望する場合は、各分野 3 件以上の実務経歴を下記に記入し、うち 1 例以上を「責任ある  
立場」として様式 4 で写真等を添付し申請して下さい。  
5.1 枚に書ききれない場合は、コピーしてお使い下さい。  
\*「JABMEE エンジニア、設備設計一級建築士」の認定証（写し）提出の方は、この書式と「様式 4」  
の提出は不要です。。

氏 名 建築 太郎

申請する専門分野

1 空調設備

2 給排水衛生設備

3 省エネルギー

設備設計 1	業務（プロジェクト）名： 〇〇複合ビル新築工事 プロジェクト概要： 省エネ対応の複合ビル 担当期間： 1997 年 5 月～ 2000 年 4 月( 36 ヶ月) 役 割： 責任ある立場✓／ 担当者	実務内容 ✓ 空調設備 ✓ 給排水衛生設備 ○ 電気設備 ✓ 企画設計 □ 基本設計 ✓ 実施設計 □ 工事監理 □ その他 ( ) 規模構造： □ RC 造 □ S 造 ✓ SRC 造 □ 木造 階 数： 地上 20 階、地下 3 階、延床面積 5,120 m <sup>2</sup>	専門分野名：
2	業務（プロジェクト）名： 〇〇クラブ新築工事 プロジェクト概要： 宿泊施設（保養所） 担当期間： 2000 年 3 月～ 2002 年 2 月( 24 ヶ月) 役 割： 責任ある立場✓／ 担当者	実務内容 ✓ 空調設備 ✓ 給排水衛生設備 ○ 電気設備 □ 企画設計 □ 基本設計 □ 実施設計 ✓ 工事監理 □ その他 ( ) 規模構造： ✓ RC 造 □ S 造 □ SRC 造 □ 木造 階 数： 地上 2 階、地下 1 階、延床面積 762 m <sup>2</sup>	専門分野名： 省エネルギー
3	業務（プロジェクト）名： 〇〇ビルリニューアル工事 プロジェクト概要： 事務所 担当期間： 2000 年 月～ 2002 年 月( ヶ月) 役 割： 責任ある立場✓／ 担当者	実務内容 ✓ 空調設備 ✓ 給排水衛生設備 ○ 電気設備 ✓ 企画設計 □ 基本設計 □ 実施設計 □ 工事監理 □ その他 ( ) 規模構造： □ RC 造 □ S 造 ✓ SRC 造 □ 木造 階 数： 地上 13 階、地下 1 階、延床面積 9,092 m <sup>2</sup>	専門分野名： 省エネルギー
4	業務（プロジェクト）名： 〇〇ビル新築工事 プロジェクト概要： 衛生・冷暖房・換気設備 担当期間： 2002 年 4 月～ 2002 年 7 月( 4 ヶ月) 役 割： 責任ある立場✓／ 担当者	実務内容 ✓ 空調設備 ✓ 給排水衛生設備 ○ 電気設備 □ 企画設計 □ 基本設計 ✓ 実施設計 □ 工事監理 □ その他 ( ) 規模構造： □ RC 造 ✓ S 造 □ SRC 造 □ 木造 階 数： 地上 2 階、地下 階、延床面積 250 m <sup>2</sup>	専門分野名：
5	業務（プロジェクト）名： 〇〇技術センター新築工事 プロジェクト概要： 衛生・冷暖房・換気設備 担当期間： 2003 年 11 月～ 2004 年 11 月( 13 ヶ月) 役 割： 責任ある立場✓／ 担当者	実務内容 ○ 空調設備 ✓ 給排水衛生設備 ○ 電気設備 □ 企画設計 □ 基本設計 □ 実施設計 □ 工事監理 □ その他 ( ) 規模構造： □ RC 造 □ S 造 □ SRC 造 □ 木造 階 数： 地上 3 階、地下 階、延床面積 1,100 m <sup>2</sup>	専門分野名： 省エネルギー
6	業務（プロジェクト）名： 〇〇集合住宅新築工事 プロジェクト概要： 集合住宅 担当期間： 2004 年 4 月～ 2005 年 3 月( 12 ヶ月) 役 割： 責任ある立場✓／ 担当者	実務内容 ✓ 空調設備 ○ 給排水衛生設備 ○ 電気設備 ✓ 企画設計 ✓ 基本設計 □ 実施設計 ✓ 工事監理 □ その他 ( ) 規模構造： □ RC 造 □ S 造 □ SRC 造 □ 木造 階 数： 地上 3 階、地下 階、延床面積 982 m <sup>2</sup>	専門分野名：
※審査欄		頁内領域別実務年数（計） 9 年 4 ヶ月	頁内重複除く実務年数 6 年 8 ヶ月