

# 平成 27 年度土木学会出版文化賞 ようこそドボク学科へ！

都市・環境・デザイン・まちづくりと土木の学び方

佐々木葉 監修 真田純子・中村晋一郎・仲村成貴・福井恒明 編著  
学芸出版社 2015 年刊

## ■目次と項目例

### 1 学科紹介

ドボク学科で学ぶこと／建築学とのちがい／環境学とのちがい  
／理学との違い／ドボク学科で取れる資格

### 2 学校生活

入学したら：視野を広げる学び方／覚える授業、感じる授業  
慣れてきたら：ドボク学生の読書術／他大学の友達をつくろう  
専門科目が始まったら：すべての授業はひとつつながり／あらゆるモノの構造を感じよう／非常勤講師の先生と仲良くなろう  
卒業が近づいたら：ゼミ選びは先生のフィールドリサーチから  
／卒業研究って何だろう／院試対策は急がば回れ

### 3 ドボクの日常生活

地形を感じて散歩しよう／恋をしてまちに出よう／ドボクじゃない人と話をしよう／学べるアルバイトをしてみよう

### 4 ドボク体験

現場見学会のチャンスを逃すな／災害の現場から学ぶこと

### 5 ドボク学生のハローワーク

国家公務員／ゼネコン／橋梁メーカー／鉄道会社／海外で働く  
／総合建設コンサルタント／NPO／研究職／まちのひと



## ■受賞理由（土木学会ウェブサイトより）

本書は、土木系の学科名として環境工学、社会基盤工学、都市環境デザイン工学などのさまざまな名称が用いられている現状に鑑み、それらを「ドボク」と表現して、その魅力や学び方について幅広いトピックを提供した一般図書である。総勢 74 名の先輩たちが、学科紹介、学校生活、ドボクの日常生活、ドボク体験、ドボク学生のハローワークについて 96 のトピックの形で想いを伝えるとともに、章の間には「ドボクの魅力」として代表的な土木構造物の写真解説を加えている。

本書では、ドボクに関する幅広いトピックにつき、先輩たちから心のこもったメッセージが記述されており、ドボク系学科で学ぶ楽しさを多様なアプローチにより伝えている。これらの内容は、土木工学、土木技術がいかに社会生活と密接に関連しており、そしていかに社会に貢献するものであるかを如実に叙述しているものであり、高く評価される。また、土木構造物の写真解説を行った「ドボクの魅力」での歴史的な土木構造物の紹介なども、土木技術者ならびに土木工学に対する社会の評価を大いに高めるものと考えられる。

本書は、ドボク系学科の特色と魅力を解説する入門書であるが、狭義の土木紹介という枠を超えて、進路選択に悩む中高生から大学生、さらには一般社会人に至る多様な人々への土木の広報の書として大きな役割を果たすことが期待される。

よって、ここに土木学会出版文化賞を贈呈する。