所 属	ライフデザイン学部ライフデザイン学科 (建築システム)
主な担当科目	建築概論・建築防災計画・木質構造・技術者倫理



氏	名	多賀 直恒
フリ	ガナ	タガ ナオツネ
職	位	教授
学(位 等	工学博士

論文·書籍·資格等

地震動と地盤、日本建築学会、昭和58年6月 建築耐震・耐風工学、オーム社、昭和59年 最新名古屋地盤図、名古屋地盤図出版会、昭和63年

自然災害科学事典、築地書館、昭和63年 EARTHQUAKE MOTION AND GROUND CONDITIONS edited and published by A.I.J、1993

キャンパスマネージメントハンドブック「21世紀を支える大学像と都市連携」日本建築学会、平成16年8月(安心安全を支える大学キャンパス)

趣味

登山(九州の山々、屋久島、北アルプスなど)、スキューバダイビング(沖縄久米島、壱岐)、編み物(フィッシャーマンセーター)、料理(蕎麦打ち、餃子、日本料理)、旅行(最近の旅 中国雲南省、四川省、エジプトナイル沿岸の石造建築、トルコ)、スキー(北海道ニセコ、東北宮城蔵王、チリ・アンデス山麓)

学生へのメッセージ

高齢化が進む日本の社会の最重要課題は、老若世代が相連携して生きていくための仕組みを創造することです。その基本は、萩という町に住み生活する人々とコミュニケーションを豊かにし、歴史と文化を育む行動をとることです。