

PROFILE

吉村 孝司

Koji Yoshimura

専門職大学院会計専門職研究科教授  
専門：経営学、イノベーション論

1960年 石川県生まれ  
1984年 明治大学経営学部卒業  
1989年 新潟産業大学専任講師  
1994年 明治大学大学院経営学研究科博士  
後期課程修了 博士(経営学)  
2001年 新潟産業大学教授  
2002年 埼玉学園大学教授  
2005年より現職

主な著書・論文  
『働き方改革時代の人的資源管理』(共著・同友館・2019年)  
『経営における時間、時空』『会計論叢』(明治大学専門職大学院会計専門職研究科・2020年)

所属学会  
日本経営学会、組織学会、日本マネジメント学会、経営戦略学会、経営行動研究学会、企業家フォーラム、日本広報学会

定の基礎理論を持った特殊な技能を、特殊な教育または訓練によって習得し、それに基づいて、不特定多数の市民の中から任意に呈示された個々の依頼者の具体的な要求に応じて、具体的奉仕活動を行い、よって社会全体の利益のために尽くす職業である」(1969年)との解釈が最も的確と言えましよう。また哲学者のカントは「智慧の本領は、なんといっても知識よりはむしろ人の行状にある」(1785年)と示唆しており、

いずれも学究の成果たる智慧や知見の蓄積のみにとどまらず、その実践をとおして特定の依頼者や社会からの要請に応え、社会の利益(公益)に尽くす職業(人)にほかなりません。プロフェッショナルとはある意味で孤高であり、自らの智慧と倫理を基に行動することを可能とする存在です。これこそがプロフェッショナルの矜持であり、プロフェッショナルスクールの矜持にほかなりません。

年表

- 2004年4月 ●大学院ガバナンス研究科修士課程設置  
●大学院グローバル・ビジネス研究科専門職学位課程設置  
●大学院法務研究科(法科大学院)専門職学位課程設置
- 2005年4月 ●大学院会計専門職研究科専門職学位課程設置
- 2007年4月 ●ガバナンス研究科を専門職学位課程に課程変更
- 2008年4月 ●ガバナンス研究科、グローバル・ビジネス研究科、会計専門職研究科を「専門職大学院」に再編
- 2018年4月 ●大学院法務研究科(法科大学院)を専門職大学院法務研究科に改組



専門職大学院とは。  
—プロフェッショナル、プロフェッショナルスクールの矜持—



専門職大学院長 吉村 孝司

専門職大学院については、まだ聞き慣れないと感じる方も少なくはないと思われませんが、高度専門職業人たるプロフェッショナルの育成という固有の目的を著実に果たしているのが明治大学専門職大学院です。

大学院とは「学術の理論及び応用を教授研究し、その深奥をきわめ、又は高度の専門性が求められる職業を担うための深い学識及び卓越した能力、総合的、包括的な技能を培い、文化の進展に寄与する」(学校教育法第99条第1項)ことを目的とする教育機関であり、専門職大学院は「学術の理論及び応用を教授研究」する点においては大学院と同様でありつつも、「高度の専門性が求められる職業を担うための深い学識及び卓越した能力を培う」(学校教育法第99条第2項)ことを目的とする点において特長を有する教育機関です。

「知」の時代とも言われる21世紀のわが国においては、「多様な経験に裏打ちされ、国際的視野と高度かつ専門的職業能力を有し、社会経済の各分野において指導的役割を果たすことで国際的に活躍できる高度専門職業人の養成」が急務とされています。その背景にはオールラウンドにおいてオールマイティな人材を求めるわが国特有の傾向と、プロフェッショナルリズム(プロフェッショナルとしての意識)に関する理解と認識の希薄さが影響していたとも言えましよう。このような課題の克服を目的とし、1999年に高度専門職業人の養成に特化した大学院修士課程(専門職大学院)が制度化されました。

現在は法科、教職、ビジネス、公共政策、会計、公衆衛生、知的財産、技術経営等を主専攻とする多様な専門職大学院が存在して

りますが、本学専門職大学院は経営(グローバル・ビジネス研究科)、公共政策(ガバナンス研究科)、会計(会計専門職研究科)、法務(法務研究科)の4研究科を擁する総合型専門職大学院としてほかに類を見ない充実さを特長としています。これら4研究科を修了することで、それぞれ公共政策修士(専門職)、経営管理修士(専門職)、会計修士(専門職)、法務博士(専門職)の学位が授与され、それぞれの分野におけるプロフェッショナルとして活躍することになります。

さてプロフェッショナルとは果たしてどのような存在を指すのでしょうか。この問いに対する答えは多様であり、一言では示しにくいことは確かですが、法学者の石村善助が示した「プロフェッショナルとは、学識(科学または高度の知識)に裏づけられ、それ自身一