

食料生産と環境保全

明治大学・農学部・農学科

〒214-8571 神奈川県川崎市多摩区東三田 1-1-1

(最寄り駅：小田急線 生田駅)

E-mail : agri@mics.meiji.ac.jp

農業生産には、作物や動物の生理や栽培・飼育方法と生産環境の整備の両方が必要です。また、地域環境の保全には、保全技術の他に生き物の生理生態を知っていることも大切です。明治大学農学部農学科は、作物の栽培、育種、病害虫制御、畜産、造園、里山管理そして生産・地域環境整備の幅広い分野がある、ほかの大学にはないユニークな学科で、食料生産と環境保全の両面から学ぶことができます。「広く浅くなるのでは？」との心配もあるかもしれませんが、それには及びません。それぞれの分野に十分な科目群を提供しているので、3年次から研究室へ入ることにより、高い目的意識を持って広い視野を培うための勉強をすることができます。



水理模型実験（実験室）
(写真左)



実験に基づいて施工された
施設（流速測定中）（写真右）

資格取得：技術士補、測量士補、教員免許（理科（中高）・農業）、図書館司書、学芸員、自然再生士補、ビオトープ管理士2級一部試験免除

就職先：農林水産省、国土交通省、環境省、JICA、東京都、千葉県、埼玉県、長野県、静岡県、横浜市、日本工営、パシフィックコンサルタンツ、西松建設、奥村組、竹中土木、栗田工業、農業協同組合など