

スポーツ情報学部  
情報農学部  
—中央大学新学部開設—

2026.6.6

新 井 嘉 昭

		スポーツ情報学部	情報農学部
1	開設時期	2027年4月	2028年4月
2	学部設置届提出(文科省)	2026年4月24日	
3	キャンパス	多摩	多摩
4	学 科	スポーツ情報学科	情報農学科
5	コ ー ス	データサイエンスコース スポーツビジネスコース	
6	学部定員	300人	300人

1. スポーツ情報学部

スポーツ学を学べる学部

データサイエンスとビジネスの文理横断。

融合型の学びにより、スポーツデータサイエンスやスポーツビジネスの分野を通じて、AI・データサイエンスに関する知識技術を身に付けて、社会における課題を分析・発見し、解決策を立案することで、新たな価値を創造できる人材を養成する。

2. 情報農学部

(1) 目的

土壌や作物の生理などの農業技術の基礎と、それを発展させる最先端のIT、ロボティクス（ロボット工学）、データサイエンスを学び、スマートで持続可能な農業を作るための知識や技術を身につける。

(2) コース

ア 1、2年次（基礎コース）

自然科学や情報科学、豊・食・環境分野の基礎知識を学ぶ。

イ 3年次（目的別コース）

次の3コースに分かれ、それぞれの専門分野を深く探求する。

- 「アグリテック（農業とテクノロジーの組み合わせ造語）コース」  
ドローン、農業AIなどの最先端のテクノロジーで、農業のスマート化・高収益化など新しい農業を創る。
- 「フードサイエンス・マネジメントコース」  
食品の性質やおいしさ・安全性を保つ仕組、食に関するビジネス、マーケティングなどを継続的に学び、食の流通・小売りの最適化・国際的な食ブランドの確立などを学ぶ
- 「環境システムコース」  
脱炭素や都市型農業など、最新の農業に関する知識と、生態系や水環境、気候変動などを学び、農業と環境・地域のあり方を考える

ウ 4年次（集大成）

各専門分野の知識・技能を身につけ、学びの集大成とする。