



(6) リサーチイノベーションセンター

2020年3月竣工。地上6階、地下2階、総床面積1万7630m²。総工費100億円。世界最先端の産学連携研究を実践する分野型のイノベーション活動を推進するほか、ベンチャー企業など新事業の創出にも取り組む。また、「教育」「研究」に次ぐ大学の第三の役割である「社会的価値創造」の実現を目指す。産学連携のワンストップの窓口、研究推進・戦略、TLO（大学の研究成果の民間企業への移転機関）、契約支援、アウトリーチ機能など各種研究事業の支援を行う。

国際文学館(村上春樹ライブラリー)

(7) GS (ジェンダー・セクシュアリティセンター)

2017年4月、スチュードントダイバーシティセンター内に、ジェンダー・セクシュアリティに関するリソースセンターとして開設。早稲田大学におけるジェンダーおよびセクシュアリティの多様性と流動性を尊重するべく、「大学生活全般において不利益を被りうる多様なマイノリティ学生が、安心して学業に専念できる学生生活環境の確保、「大学に集う全構成員が多様な価値観や生き方を受容するキャンパスづくりの推進」という2つの理念に沿って、当事者の支援および啓発活動に取り組んでいる。

修となっています。最低でも高校の「数学Ⅰ」程度の理解度は必要だと

いりますが、大切なことは数学力の

高さというよりも、「高校時代に数

学をあきらめなかつたこと」だと田中

総長。「たくましく」学び続ける意

識を高校時代から持つておくことが、

大学での飛躍にもつながるのです。

「企業から官庁、自治体、NPO

まで、実社会に出ればデータ科学に

基礎づくエンジニアーズの議論が必

要不可欠です。例えば、統計は数字

を俯瞰した上で帰納的にバーチャル

を見出していくプロセスを踏みますが、

いわゆる純粋数学は演繹的な論理的

思考力を育むものです。この思考ア

ロセスが求められるのは法学科です

が、多くの法学科生が、基盤教育の

「数学基礎プラス」を履修していま

す。数学の論理性と法の論理には共

通項があり、数学を学ぶことで法の

学びをより深めることができること

が進行中です。

また、早稲田キャンパスには、限

られた

資源

を、

学生自身が認識してくれている

のでしよう」

データサイエンスも数学も、文理

融合型教育のカギとして語られるこ

とが増えていますが、早稲田大学で

「統計学入門」を必修とし、学科別

では経済学科が「経済数学入門」、

国際政治経済学科は「統計学入門」

「経済数学入門」「ゲーム理論」が必

修となっています。最低でも高校の

「数学Ⅰ」程度の理解度は必要だと

いりますが、大切なことは数学力の

高さというよりも、「高校時代に数

学をあきらめなかつたこと」だと田中

総長。「たくましく」学び続ける意

識を高校時代から持つておくことが、

大学での飛躍にもつながるのです。

「企業から官庁、自治体、NPO

まで、実社会に出ればデータ科学に

基礎づくエンジニアーズの議論が必

要不可欠です。例えば、統計は数字

を俯瞰した上で帰納的にバーチャル

を見出していくプロセスを踏みますが、

いわゆる純粋数学は演繹的な論理的

思考力を育むものです。この思考ア

ロセスが求められるのは法学科です

が、多くの法学科生が、基盤教育の

「数学基礎プラス」を履修していま

す。数学の論理性と法の論理には共

通項があり、数学を学ぶことで法の

学びをより深めができることが

できることがあります。

「数学Ⅰ」程度の理解度は必要だと

いりますが、大切なことは数学力の

高さというよりも、「高校時代に数

学をあきらめなかつたこと」だと田中

総長。「たくましく」学び続ける意

識を高校時代から持つておくことが、

大学での飛躍にもつながるのです。

「企業から官庁、自治体、NPO

まで、実社会に出ればデータ科学に

基礎づくエンジニアーズの議論が必

要不可欠です。例えば、統計は数字

を俯瞰した上で帰納的にバーチャル

を見出していくプロセスを踏みますが、

いわゆる純粋数学は演繹的な論理的

思考力を育むものです。この思考ア

ロセスが求められるのは法学科です

が、多くの法学科生が、基盤教育の

「数学基礎プラス」を履修していま

す。数学の論理性と法の論理には共

通項があり、数学を学ぶことで法の

学びをより深めができることが

できることがあります。

「数学Ⅰ」程度の理解度は必要だと

いりますが、大切なことは数学力の

高さというよりも、「高校時代に数

学をあきらめなかつたこと」だと田中

総長。「たくましく」学び続ける意

識を高校時代から持つておくことが、

大学での飛躍にもつながるのです。

「企業から官庁、自治体、NPO

まで、実社会に出ればデータ科学に

基礎づくエンジニアーズの議論が必

要不可欠です。例えば、統計は数字

を俯瞰した上で帰納的にバーチャル

を見出していくプロセスを踏みますが、

いわゆる純粋数学は演繹的な論理的

思考力を育むものです。この思考ア

ロセスが求められるのは法学科です

が、多くの法学科生が、基盤教育の

「数学基礎プラス」を履修していま

す。数学の論理性と法の論理には共

通項があり、数学を学ぶことで法の

学びをより深めができることが

できることがあります。

「数学Ⅰ」程度の理解度は必要だと

いりますが、大切なことは数学力の

高さというよりも、「高校時代に数

学をあきらめなかつたこと」だと田中

総長。「たくましく」学び続ける意

識を高校時代から持つておくことが、

大学での飛躍にもつながるのです。

「企業から官庁、自治体、NPO

まで、実社会に出ればデータ科学に

基礎づくエンジニアーズの議論が必

要不可欠です。例えば、統計は数字

を俯瞰した上で帰納的にバーチャル

を見出していくプロセスを踏みますが、

いわゆる純粋数学は演繹的な論理的

思考力を育むものです。この思考ア

ロセスが求められるのは法学科です

が、多くの法学科生が、基盤教育の

「数学基礎プラス」を履修していま

す。数学の論理性と法の論理には共

通項があり、数学を学ぶことで法の

学びをより深めができることが

できることがあります。

「数学Ⅰ」程度の理解度は必要だと

いりますが、大切なことは数学力の

高さというよりも、「高校時代に数

学をあきらめなかつたこと」だと田中

総長。「たくましく」学び続ける意

識を高校時代から持つておくことが、

大学での飛躍にもつながるのです。

「企業から官庁、自治体、NPO

まで、実社会に出ればデータ科学に

基礎づくエンジニアーズの議論が必

要不可欠です。例えば、統計は数字

を俯瞰した上で帰納的にバーチャル

を見出していくプロセスを踏みますが、

いわゆる純粋数学は演繹的な論理的

思考力を育むものです。この思考ア

ロセスが求められるのは法学科です

が、多くの法学科生が、基盤教育の

「数学基礎プラス」を履修していま

す。数学の論理性と法の論理には共

通項があり、数学を学ぶことで法の

学びをより深めができることが

できることがあります。

「数学Ⅰ」程度の理解度は必要だと

いりますが、大切なことは数学力の

高さというよりも、「高校時代に数

学をあきらめなかつたこと」だと田中

総長。「たくましく」学び続ける意

識を高校時代から持つておくことが、

大学での飛躍にもつながるのです。

「企業から官庁、自治体、NPO

まで、実社会に出ればデータ科学に

基礎づくエンジニアーズの議論が必

要不可欠です。例えば、統計は数字

を俯瞰した上で帰納的にバーチャル

を見出していくプロセスを踏みますが、

いわゆる純粋数学は演繹的な論理的

思考力を育むものです。この思考ア

ロセスが求められるのは法学科です

が、多くの法学科生が、基盤教育の

「数学基礎プラス」を履修していま

す。数学の論理性と法の論理には共

通項があり、数学を学ぶことで法の

学びをより深めができることが

できることがあります。

「数学Ⅰ」程度の理解度は必要だと

いりますが、大切なことは数学力の

高さというよりも、「高校時代に数

学をあきらめなかつたこと」だと田中

総長。「たくましく」学び続ける意

識を高校時代から持つておくことが、

大学での飛躍にもつながるのです。

「企業から官庁、自治体、NPO

まで、実社会に出ればデータ科学に

基礎づくエンジニアーズの議論が必

要不可欠です。例えば、統計は数字

を俯瞰した上で帰納的にバーチャル

を見出していくプロセスを踏みますが、