

## 宇都宮大学のリメディアル教育について

本学では、推薦選抜による入学者等を対象とした、理系分野(数学、物理学、化学)などの学修支援として下表の学科等でリメディアル教育(入学前の課題の出題や授業終了後の補習等)を実施しています。

### リメディアル教育実施学部・学科一覧

学部名	学科等名	備 考
地域デザイン科学部	コミュニティデザイン学科	AO入試の合格者に対して、高校との連携によって入学前の学修を行う。具体的には、課題図書に対するレポート作成などによって大学での学びへのスムーズな移行を図る。
	建築都市デザイン学科	AO入試の合格者に対して、高校との連携によって入学前の学修を行う。具体的には、課題図書に対するレポート作成などによって大学での学びへのスムーズな移行を図る。
	社会基盤デザイン学科	AO入試の合格者に対して、高校との連携によって入学前の学修を行う。具体的には、課題図書に対するレポート作成などによって大学での学びへのスムーズな移行を図る。
国際学部	国際社会学科	課題に係る読書レポートと英語学習を課して学修指導を行っている。課題図書(推薦図書)は学部HPに掲載している。また、新入生セミナーにおいて共通シラバスを作成し、学修指導を行っている。
	国際文化学科	課題に係る読書レポートと英語学習を課して学修指導を行っている。課題図書(推薦図書)は学部HPに掲載している。また、新入生セミナーにおいて共通シラバスを作成し、学修指導を行っている。
教育学部	学校教育教員養成課程	推薦入試の合格者に対し、分野ごとに課題を課して入学前に学習指導を行っている。また入学後に在学学生 チューターを配置してサポートを行っている分野や、高校の学習の復習を含む基礎科目を開講している分野もある。
工学部	機械システム工学科	必要に応じて、学年指導教員などが入学前学習の指導を行う。また入学後、応用幾何工学、機械力学などにおいて高校数学・物理から専門分野につながる接続教育を行っている。
	電気電子工学科	必要に応じて、学年指導教員などが入学前学習の指導を行う。また、入学後、「新入生セミナー」において高校数学・物理の復習の他、文章表現力を身につけさせるための課題を課している。さらに「電気電子数学入門」、「電気磁気学A」、「電気回路A」などにおいて、高校数学・物理と大学専門科目との接続教育を行っている。
	応用化学科	入学前に数学・物理に関する基礎学力を養成するための課題を課して学習指導を行う。また、入学後、「新入生セミナー」において技術文章の組み立て方、レポートの書き方を修得させる。さらに、「応用化学基礎」により高校化学と大学専門科目との接続教育を行っている。
	情報工学科	入学前に数学自習レポートなど基礎学力を養成するための課題を課して学習指導を行う。また入学後、「数学基礎」により高校数学と大学数学との接続教育を行っている。さらに、「新入生セミナー」により論理的な文章表現力や図表の作成方法、口頭表現力など、大学で学ぶための基礎的な学習スキルを身につけさせる。
農学部	生物資源科学科	合格者に対し、入学前に国語、英語、化学の3科目の課題を課して学修指導を行う。
	応用生命化学科	合格者に対し、入学前に化学1科目の課題を課して学修指導を行う。
	農業環境工学科	合格者に対し、入学前に数学、物理学の2科目の課題を課して学修指導を行う。入学後は、数学、物理学の補習を実施している。
	農業経済学科	合格者に対し、入学前に英語1科目の課題を課して学修指導を行う。
	森林科学科	合格者に対し、入学前に数学、生物、化学、英語の4科目の課題を課して学修指導を行う。

○上記学科等は理系分野のリメディアル教育として新設した授業科目、補習授業を行っている授業科目などを開講している学科、また、入学前に課題を課す、授業終了後に補習を実施している学科です。