

報道関係各位

室蘭工業大学が新しくなります。2019 年 4 月、「理工学部」を開設予定。
 — 文部科学省から、「理工学部」設置を可とする旨、通知されました。—

国立大学法人室蘭工業大学(所在地:北海道室蘭市 学長:空閑 良壽)では、現在の「工学部」を改組再編し、2019 年 4 月、新たに「理工学部」を開設いたします。

自然豊かなものづくりのまち室蘭の環境を活かして、総合的な理工学教育を行い、変わり続ける産業界で活躍できる人材を育成してまいります。

※理工学部の詳細は、室蘭工業大学ホームページ(<https://www.muroran-it.ac.jp/>)にも掲載しております。



■学部・学科の構成

現行の「工学部」4学科体制から、「理工学部」2学科体制へ再編します。

(旧学部・学科)

(新学部・学科)

工学部 (昼間コース)	⇒	理工学部 (昼間コース)
建築社会基盤系学科 110名		創造工学科 325名 ・ 建築土木工学コース ・ 機械ロボット工学コース ・ 航空宇宙工学コース ・ 電気電子工学コース
機械航空創造系学科 140名		システム理化学科 235名 ・ 物理物質システムコース ・ 化学生物システムコース ・ 数理情報システムコース
応用理化学系学科 130名		
情報電子工学系学科 180名		
工学部 (夜間主コース)	⇒	理工学部 (夜間主コース)
機械航空創造系学科 20名		創造工学科 40名 ・ 機械系コース ・ 電気系コース
情報電子工学系学科 20名		

■特 徴

充実した基礎教育

1年生において、理工系分野に共通する基礎教育として、自然科学と情報教育※1を充実させ、足腰の強い人材を育成します。

※1 基礎教育としての情報必修科目の例

情報セキュリティ入門、データサイエンス入門、プログラミング入門

全学的な情報教育

2年生において、より専門的な情報教育※2を充実させ、あらゆる産業の基盤となる情報技術を身に付けた人材を育成します。

※2 専門的な情報必修科目の例

創造工学科:統計的データ処理、現代情報学概論、確率統計

システム理化学科:統計的データ分析、現代情報学概論、確率論、理工学情報演習、プログラミング演習、情報システム概論

分野横断的な学科教育

2年生において、分野横断的な学科共通科目を充実させ、新時代の理工系人材に必要な隣接専門分野を理解できる力を身に付けた人材を育成します。

■育成する人材像

幅広く身に付けた科学と工学の専門知識を基盤として、地域資源・資産の本質を解明し、産業を発展させる力、新産業を生み出す力を持った科学技術者を養成します。

■一般入試前期日程における東京試験場の新設

2019年度一般入試前期日程の試験会場について、東京試験場を新設します。

東京試験場の試験日程及び場所は、以下のとおりです。

試験日:2019年2月25日(月)

会 場:東京都市大学 世田谷キャンパス

〒158-8557 東京都世田谷区玉堤 1-28-1

なお、室蘭試験場・札幌試験場・仙台試験場・名古屋試験場につきましても、これまでどおり実施いたします。

【この件に関するお問い合わせ先】

[大学名]室蘭工業大学

[住所]〒050-8585 北海道室蘭市水元町 27-1

[部署名]室蘭工業大学経営企画課

[担当者名]郷路、柴田、齊藤

[TEL]0143-46-5016 [E-mail]kikaku@mmm.muroran-it.ac.jp