

令和元事業年度

決 算 報 告 書

自 平成31年4月 1日
至 令和 2 年3月31日

国立大学法人 室蘭工業大学

令和元年度 決算報告書

国立大学法人 室蘭工業大学

(単位：円)

区分	予算額	決算額	差額 (決算－予算)	備考
収入				
運営費交付金	2,785,607,000	2,782,067,756	△3,539,244	(注1)
施設整備費補助金	557,267,000	475,650,704	△81,616,296	(注2)
補助金等収入	36,292,000	40,660,123	4,368,123	(注3)
大学改革支援・学位授与機構施設費交付金	18,000,000	18,000,000	0	
自己収入	1,928,811,000	1,955,139,460	26,328,460	
授業料、入学金及び検定料収入	1,767,012,000	1,759,600,100	△7,411,900	(注4)
財産処分収入	0	0	0	
雑収入	161,799,000	195,539,360	33,740,360	(注5)
産学連携等研究収入及び寄附金収入等	278,263,000	454,579,778	176,316,778	(注6)
引当金取崩	0	767,224	767,224	
長期借入金収入	0	0	0	
目的積立金取崩	55,058,000	0	△55,058,000	(注7)
計	5,659,298,000	5,726,865,045	67,567,045	
支出				
業務費	4,755,246,000	4,556,662,351	△198,583,649	
教育研究経費	4,755,246,000	4,556,662,351	△198,583,649	(注8)
施設整備費	575,267,000	493,650,704	△81,616,296	(注9)
補助金等	36,292,000	37,429,696	1,137,696	(注10)
産学連携等研究経費及び寄附金事業費等	278,263,000	367,957,908	89,694,908	(注11)
貸付金	0	0	0	
長期借入金償還金	14,230,000	14,230,426	426	
計	5,659,298,000	5,469,931,085	△189,366,915	
収入－支出	0	256,933,960	256,933,960	

○予算と決算の差異について

- (注1) 運営費交付金については、前年度から繰り越した運営費交付金の使用額が予算段階での見込額より減少したことにより、予算額に比して決算額が 3,539,244円 少額となっています。
- (注2) 施設整備費補助金については、予算段階では予定していなかった次年度への繰越額が発生したこと、また不用額が発生したことから、予算額に比して決算額が 81,616,296円 少額となっています。
- (注3) 補助金等収入については、予算段階での見込額より補助金等の受入額が増加したため、予算額に比して決算額が 4,368,123円 多額となっています。
- (注4) 授業料、入学金及び検定料収入については、入学金の減免申請者が見込数を上回ったことにより、予算額に比して決算額が 7,411,900円 少額となっています。
- (注5) 雑収入については、外部資金間接経費の獲得増加のほか、学術指導料収入の増加及び就職セミナー参加企業数の増加などにより、予算額に比して決算額が 33,740,360円 多額となっています。
- (注6) 産学連携等研究収入及び寄附金収入等については、受託研究費獲得額の増加及び前年度から繰り越した寄附金の使用額が増加したことにより、予算額に比して決算額が 176,316,778円 多額となっています。
- (注7) 目的積立金取崩については、計画の変更に伴い取り崩しかなかったことにより、予算額に比して決算額が 55,058,000円 少額となっています。
- (注8) 教育研究経費については、予算段階での見込みより退職者数が減少したことや目的積立金事業の見直しなどにより、予算額に比して決算額が 198,583,649円 少額となっています。
- (注9) (注2) に示した理由により、予算額に比して決算額が 81,616,296円 少額となっています。
- (注10) 補助金等については、新たに受入が決定した補助金事業の支出が増加したことにより、予算額に比して決算額が 1,137,696円 多額となっています。
- (注11) 産学連携等研究経費及び寄附金事業費等については、予算段階での見込額より産学連携等研究経費の支出が増加したことにより、予算額に比して決算額が 89,694,908円 多額となっています。