

外部資金の交付申請ならびに採択課題

愛媛大学工学部等技術部の技術職員は資質向上を目的として、外部資金の交付申請を行なっている。平成18～30年度科学研究費補助金（奨励研究）の申請件数および採択件数は表－1のとおりである。

表－1 科学研究費補助金（奨励研究）の申請件数および採択件数

研究年度	申請件数※	採択件数
平成18年度	17	2
平成19年度	19	4
平成20年度	16	3
平成21年度	14	0
平成22年度	13	3
平成23年度	11	2
平成24年度	5	1
平成25年度	5	1
平成26年度	6	3
平成27年度	8	0
平成28年度	5	0
平成29年度	5	1
平成30年度	7	3

※ 申請は研究年度の前年度

【平成30年度科学研究費補助金（奨励研究）採択課題】

電気電子・情報系技術班 宮田 晃

「高出力LED溶融によるZnOナノワイヤの表面薄膜化手法の研究」

化学・材料系技術班 本郷 友哉

「3Dプリンタと組み合わせた、鋳造実習プログラムの作成」

自然科学系技術班 吉田 あきえ

「著作権処理の効率化に向けた情報共有サイト構築及び教材開発の研究」