

学 生 各 位

平成29年度卒業研究費・選択科目の実験実習費は下記のとおりです。

記

学部	学科	対象授業	金額	
理学部第一部	数学科	卒業研究	9,000	
		卒業研究	30,000	
	応用数学科	数理情報科学研究 (平成22年度以前の入学者)	10,000	
		卒業研究(内研:実験系)	80,000	
	物理学科	卒業研究(内研:理論系)	57,000	
		卒業研究(外研)	57,000	
		化学実験	42,000	
		分子生物学実験	21,000	
		講義実験	6,000	
		卒業研究(内研:実験系)	80,000	
	応用物理学科	卒業研究(内研:理論系)	57,000	
		卒業研究(外研)	80,000	
		化学実験	42,000	
		分子生物学実験	21,000	
		講義実験	6,000	
		講義実験A	3,000	
		講義実験B	3,000	
		化学科	卒業研究	111,000
			物理学実験	42,000
			特別化学実験	41,000
	分子生物学実験		21,000	
	卒業研究		111,000	
	応用化学科	物理学実験	42,000	
		特別応用化学実験	41,000	
		分子生物学実験	21,000	
		卒業研究	9,000	
	理学部第二部	数学科	卒業研究(内研:実験系)	80,000
卒業研究(内研:理論系)			57,000	
卒業研究(外研)			57,000	
物理学科		化学実験	42,000	
		卒業研究(A)	76,000	
		卒業研究(B)	111,000	
		特別研究(専門)	13,000	
化学科	物理学実験	42,000		
	卒業研究	105,000		
工学部	建築学科	卒業研究(内研)	105,000	
		卒業研究(外研)	60,000	
	工業化学科	卒業研究(内研)	112,000	
		卒業研究(外研)	56,000	
	電気工学科	卒業研究	79,000	
	経営工学科	卒業研究	112,000	
機械工学科	卒業研究	98,000		
工学部第二部	電気工学科	卒業研究(内研)	111,000	
		卒業研究(外研)	55,500	
	経営工学科	卒業研究	79,000	

(単位:円)

学部	学科	対象授業	金額
薬学部	薬学科	卒業研究(5年)	135,000
		卒業研究(6年)	135,000
	生命創薬科学科	卒業研究	135,000
理工学部	数学科	卒業研究	35,000
		卒業研究	99,000
	物理学科	化学実験	42,000
		卒業研究	112,000
	情報科学科	卒業研究	112,000
	応用生物科学科	卒業研究	112,000
		卒業研究(A)	106,000
	建築学科	卒業研究(B)	106,000
		測量学及び実験	6,000
	先端化学科	卒業研究(内研)	112,000
		卒業研究(外研)	71,000
	電気電子情報工学科	卒業研究	112,000
	経営工学科	卒業研究	97,000
		物理学実験A	21,000
	機械工学科	卒業研究	112,000
卒業研究		103,000	
基礎工学部	電子応用工学科	卒業研究	112,000
		卒業研究	112,000
	材料工学科	卒業研究	112,000
		物理学実験 I	21,000
		物理学実験 II	21,000

【納入期間】

- ・ 前期・通年開講科目：6月下旬～7月中旬
後期開講科目：11月下旬～12月中旬
- ・ 振込依頼書を保証人または本人宛に、通年・前期納入分は6月下旬、後期納入分は11月下旬に送付いたしますので、振込用紙の記載に従って納入してください。

【その他注意事項】

- ・ 教職に係る実験実習費については、別途お知らせいたします。
- ・ 通年開講科目(卒業研究など)については、6月下旬に送付する振込依頼書が1年分の金額となり、後期に請求は行いません。

以上

平成29年4月 東京理科大学 財務課