

2010年2月11日実施

2010年度立命館大学大学院理工学研究科
博士課程後期課程
入学試験問題（外国語科目）

電気電子・光型

【注意事項】

1. 解答は問題番号1、2、・・・ごとに解答用紙1枚を使用すること。
2. 解答用紙には専攻名、課程、受験番号、氏名、問題番号を解答用紙すべてに記入すること。
3. 無記名答案は無効、問題用紙および解答用紙は持ち帰らないこと。
4. 解答用紙はホッチキス止めしてあるので、はずさないこと。
5. 問題用紙が事前に届けでている型の問題であるか確認し、解答すること。
6. 外国語科目試験時間
10:00～11:30（90分）
試験時間中の途中退室は認めない。

立命館大学大学院理工学研究科 (博士課程後期課程)

[外国語] 電気電子・光型

1. 次の英文は、機械構造による無線部品について論じた文章である。よく読んで、以下の設問に答えよ。

註 : FBAR (Film Bulk Acoustic Resonator)

出典 : Clark T.-C. Nguyen, "Mechanical Radio," IEEE Spectrum 12.09 (2009) (pp.30-35)

立命館大学大学院理工学研究科（博士課程後期課程）

[外国語] 電気電子・光型

2.

Reference: http://nobelprize.org/nobel_prizes/physics/laureates/2009/index.html

Disclaimer: Information presented in this passage is considered public information. Ritsumeikan University does not guarantee the accuracy of this passage or endorse the views or opinions given by the author.