

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）

応用化学型

【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] 応用化学型

(以下の1～8の間から2問を選択して解答してください。)

1. 次の英文を全文和訳せよ。

(引用 : Manners, I. *Synthetic Metal-Containing Polymers*, Wiley-VCH, p.20)

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] 応用化学型

2. 次の英文を全文和訳せよ。

(引用 : *Creative Chemical Sensor Systems*, Schrader, T. Ed., Springer, p.108)

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] 応用化学型

3. 次の英文（図、式を除く）を全文和訳せよ。

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〕 応用化学型

4. 次の英文（図、式を除く）を全文和訳せよ。

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] 応用化学型

5. 次の英文を全文和訳せよ。

(Franco Cataldo 編、“Polyynes”、より抜粋)

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] 応用化学型

6. 次の英文[1]および[2]を全文和訳せよ。

([1]および[2]とも、Louise Voress 編、“Instrumentation in Analytical Chemistry”、より抜粋)

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] 応用化学型

7. 次の英文を全文和訳せよ。

("Biochemistry", 3rd Ed., O. C. Champe et al., Lippincott Williams & Wilkins, 2005 より抜粋)

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] 応用化学型

8. 次の英文を全文和訳せよ。

(“Medicinal Natural Products”, 3rd Ed., P. M. Dewick, Willey, 2008 より抜粋)