

立命館大学大学院  
2017年度実施 入学試験  
**博士課程前期課程**

**テクノロジー・マネジメント研究科**  
**テクノロジー・マネジメント専攻**

入試方式	実施月	小論文	
		ページ	備考
一般入学試験	7月 (2017年9月入学)	P.1~	
	7月	P.1~	
	11月	P.4~	
	2月 (2018年9月入学)	×	
	2月前半	P.7~	
	2月後半	P.10~	
社会人入学試験	7月 (2017年9月入学)		
	7月		
	11月		
	2月 (2018年9月入学)		
	2月前半		
	2月後半		
外国人留学生入学試験	7月 (2017年9月入学)	P.1~	
	7月	P.1~	
	11月	P.4~	
学内進学入学試験	7月		
	11月		
	2月前半		
	2月後半		
APU特別受入入学試験	7月 (2017年9月入学)	×	対象者のみ 参考にしてください  ※2017年度実施分につ いては、対象者なしの ため問題作成なし
	7月	×	
	11月	×	
	2月 (2018年9月入学)	×	
	2月前半	×	
	2月後半	×	
飛び級入学試験	7月	×	
	11月	×	
	2月前半	×	
	2月後半	×	
情報理工学研究科とのジョイント・ディグリー制度 による2年次転入学試験	2月		
理工学研究科からの2年次転入学試験	2月		
生命科学研究科からの2年次転入学試験	2月		

立命館大学大学院  
2017年度実施 入学試験  
博士課程後期課程

テクノロジー・マネジメント研究科  
テクノロジー・マネジメント専攻

入試方式	実施月	
一般入学試験	7月 (2017年9月入学)	筆記試験なし
	2月	
一般入学試験(英語基準)	7月 (2017年9月入学)	
	11月	

2017 年度実施

(2017 年 9 月入学、2018 年 4 月入学)

立命館大学大学院テクノロジー・マネジメント研究科

入学試験問題

## 小 論 文

試 験 時 間
10 時 30 分 ~ 12 時

2017 年 7 月 8 日

### [注意事項]

- ① 指示があるまで問題を見ないこと
- ② 解答は全て答案用紙に記入すること。下書き用紙や問題冊子に記入した解答は採点の対象とならないので、注意すること
- ③ 試験終了後は答案用紙、下書き用紙、問題冊子を全て提出すること
- ④ 解答のはじめに、問題番号を必ず記載すること(例:  - 1.など)
- ⑤ 全ての設問について解答すること

1 <テーマ別論述問題（5問×10点）>

1. イノベーションマネジメントの重要性について述べよ。
2. 死の谷とは何か説明せよ。
3. 持続的イノベーションとは何か説明せよ。
4. 企業間信頼とは何か説明せよ。
5. ビジネスシステムとは何か説明せよ。

《次ページへ続く》

**2** <自由論述問題 (50 点) >

研究開発のテーマを決定するにはどうしたらよいか？ ①方法と②理由に分けて論述しなさい。

《以 上》

2017 年度実施

(2018 年 4 月入学)

立命館大学大学院テクノロジー・マネジメント研究科

入学試験問題

# 小論文

試 験 時 間
10 時 30 分 ~ 12 時

2017 年 11 月 26 日

## [注意事項]

- ① 指示があるまで問題を見ないこと
- ② 解答は全て答案用紙に記入すること。下書き用紙や問題冊子に記入した解答は採点の対象とならないので、注意すること
- ③ 試験終了後は答案用紙、下書き用紙、問題冊子を全て提出すること
- ④ 解答のはじめに、問題番号を必ず記載すること(例:  — 1.など)
- ⑤ 全ての設問について解答すること

1 <テーマ別論述問題 (5問×10点)>

1. 「ダーウィンの海」とは何か。
2. 「インクリメンタル・イノベーション(incremental innovation)」と「ラディカル・イノベーション(radical innovation)」について、それぞれ知るところを述べるとともに、ラディカル・イノベーションの登場を技術進歩の S 字曲線の観点から説明せよ。
3. 「技術ロードマップ」とは何か説明せよ。
4. 「モジュール化」のメリットを二つ挙げよ。
5. 「バリューチェーン」とは何か説明せよ。

《次ページへ続く》

2 <自由論述問題 (50点)>

現在、あなたが最も関心を寄せている産業は何ですか？それについて以下の設問に答えてください。

1. 関心を寄せている産業を一つあげて、その産業の特徴と成長性について説明してください。
2. 上記「1.」であげた産業では将来どのようなイノベーションが起ると考えられますか？例をあげてその理由を述べてください。

《以 上》



2017 年度実施

(2018 年 4 月入学)

立命館大学大学院テクノロジー・マネジメント研究科

入学試験問題

# 小論文

試 験 時 間
10 時 30 分 ~ 12 時

2018 年 2 月 3 日

## [注意事項]

- ① 指示があるまで問題を見ないこと
- ② 解答は全て答案用紙に記入すること。下書き用紙や問題冊子に記入した解答は採点の対象とならないので、注意すること
- ③ 試験終了後は答案用紙、下書き用紙、問題冊子を全て提出すること
- ④ 解答のはじめに、問題番号を必ず記載すること(例:  - 1.など)
- ⑤ 全ての設問について解答すること

1 <テーマ別論述問題（5問×10点）>

1. 「魔の川」とは何か。
2. シュンペーターのイノベーションの定義を述べよ。
3. 「製品開発の QCD」を説明しなさい。
4. セグメンテーションとターゲティングの定義を説明せよ。
5. 技術進歩の S 字曲線について知るところを述べよ。

《次ページへ続く》

2 <自由論述問題 (50 点) >

あなたが現在最も注目する企業は何ですか？それについて以下の 2 つの項目に答えてください。

1. 最も注目する企業名をひとつあげて、その理由をできるだけ詳しく述べてください。
2. 1. であげた企業では将来どのようなイノベーションが起こることが期待されますか？例をあげてその理由をできるだけ詳しく述べてください。

《以 上》

2017 年度実施

(2018 年 4 月入学)

立命館大学大学院テクノロジー・マネジメント研究科

入学試験問題

# 小論文

試 験 時 間
10 時 30 分 ~ 12 時

2018 年 2 月 24 日

## [注意事項]

- ① 指示があるまで問題を見ないこと
- ② 解答は全て答案用紙に記入すること。下書き用紙や問題冊子に記入した解答は採点の対象とならないので、注意すること
- ③ 試験終了後は答案用紙、下書き用紙、問題冊子を全て提出すること
- ④ 解答のはじめに、問題番号を必ず記載すること(例:  — 1.など)
- ⑤ 全ての設問について解答すること

1 <テーマ別論述問題（5問×10点）>

1. 能力破壊型イノベーションとは何か。
2. ネットワーク外部性とは何か。
3. ムーアの法則とは何か。
4. ビジネスモデルとは何か。
5. イノベーターのジレンマとは何か。

《次ページへ続く》

2 <自由論述問題（50点）>

あなたが今最も関心を寄せている工業製品は何ですか？ひとつ思い浮かべてそれについて以下の設問に答えてください。

1. その製品では今後どのような技術が必要になると思いますか？具体的な技術をいくつかあげて、その理由をできるだけ詳しく説明してください。
2. 上記「1.」の技術を短期間で開発するためには、どのような経営資源が必要になると思いますか？重要になると考える経営資源をいくつかあげて、その理由をできるだけ詳しく述べてください。

<<以 上>>