

立命館大学大学院
2018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	
		実施・公開	備考
一般入学試験	7月 (2018年9月入学)	P.1~	
	7月	P.1~	
	11月	P.4~	
	2月前半	P.7~	
	2月後半	P.10~	
	2月 (2019年9月入学)	P.10~	
社会人入学試験	7月 (2018年9月入学)		
	7月		
	11月		
	2月前半		
	2月後半		
	2月 (2019年9月入学)		
外国人留学生入学試験	7月 (2018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 (2018年9月入学)	×	
	7月	P.1~	
	11月	×	
	2月前半	×	
	2月後半	×	
	2月 (2019年9月入学)	×	
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
2018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 (2018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 (2018年9月入学)	
	11月	

2018 年度実施

(2018 年 9 月入学、2019 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 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. イノベーションに関する3段階（フェーズ）を述べよ。
2. イノベーションの普及曲線について知るところを述べよ。
3. オープンポリシー（自社規格の技術の使用を広く公開する）の目的を述べよ。
4. マーケティング・ミックスの4Pの各要素を明示し、特に革新性の高い新製品について一番重要になる要素を説明せよ。
5. オープン・イノベーションとは何か。

《次ページへ続く》

2 <自由論述問題（50点）>

あなたの母国（国籍を有する国）で最も成功した「製品もしくはサービス」は何だと思えますか。それについて以下の設問に解答してください。

- ① 上記についてあなたが思い浮かべる「製品もしくはサービス」は具体的に何ですか。その理由を詳細に説明してください。
- ② 上記の「製品もしくはサービス」からは将来どのようなイノベーションが起こる可能性があると考えられますか。具体的な例を挙げてその理由を詳しく述べてください。

《以 上》

2018 年度実施

(2019 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 11 月 25 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・プロセスにおける3つの関門を俗に何と表現するか。
2. デファクト・スタンダード（事実上の標準）の定義を述べよ。
3. インテグラル型のアーキテクチャーを説明せよ。
4. 製品開発プロセスにはスクリーニング（選別）の関門が設けられるが、その過程において一般的に生じるエラーについて説明しなさい。
5. 製品コンセプトを明確にさせる6つの要素をとりあげ、とくにその中でもコンセプトの中核を成す必須項目の3点を説明せよ。

《次ページへ続く》

2 <自由論述問題（50点）>

この30年間で最も成功した技術は何だと思えますか。その技術を扱う最も有名な企業を3社挙げてその特徴を説明してください。またその技術における今後30年間に起こると考えられるイノベーションの可能性について述べてください。

《以 上》

2018 年度実施

(2019 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

2019 年 2 月 2 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. ドラッカーによる企業の目的とイノベーションの定義を述べよ。
2. 製品ライフサイクルについて知るところを述べよ。
3. イノベーションの普及に関して、前期多数採用者と後期多数採用者の共通点と相違点を説明せよ。
4. 分断的イノベーションとは何か。
5. 差別化優位とは何か。

《次ページへ続く》

2 <自由論述問題（50点）>

技術とサービスの相違点と類似点についてそれぞれ具体例を挙げて説明してください。

《以 上》

2018 年度実施

(2019 年 4 月入学、2019 年 9 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

2019 年 2 月 23 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. 研究技術開発段階における「魔の川」の2つの関門は何か。
2. 産業発展とイノベーションの発生頻度に関するアバナシーとアッターバックのモデル（A-Uモデル）において、移行期について知るところを述べるとともに、移行期初期に登場するとされるドミナント・デザインについて説明せよ。
3. 既存大企業がラディカル・イノベーションを生み出せなくなる理由として、既存大企業におけるセクショナリズムの蔓延を挙げることができる。セクショナリズムとは何か。またセクショナリズムが蔓延する理由を説明せよ。
4. 技術セレクションとは何か。
5. モジュラー型のアーキテクチャを説明せよ。

《次ページへ続く》

2 <自由論述問題（50点）>

あなたが国籍を有する国で最も競争力が高い企業を3社あげ、その技術やサービスの特徴に沿って競争力が高いと思われる理由を説明してください。

《以 上》