

の箇所は、著作権の都合上省略しています。

見 本

2024 年度

愛知学院大学大学院

心身科学研究科

心理学専攻

後期一般入学試験問題

博士後期課程 春季入学試験

一般入試（2024年1月20日実施）

【専門科目】

実験心理学研究

問題1. これまでに取り組んできた研究を踏まえ、それに関わる心理生理学的効果を指摘し、その背景に働いていると考えられるメカニズムを説明しなさい。加えて、当該研究の独創性についても述べなさい。

問題2. これから取り組みを始めようとする研究テーマを挙げ、それに用いることのできる心理生理学的方法にはどのようなものがあるか解説しなさい。加えて、当該研究の独創性についても述べなさい。

【外国語】

英語 I

※辞書 1 冊参照可

1

[Redacted]

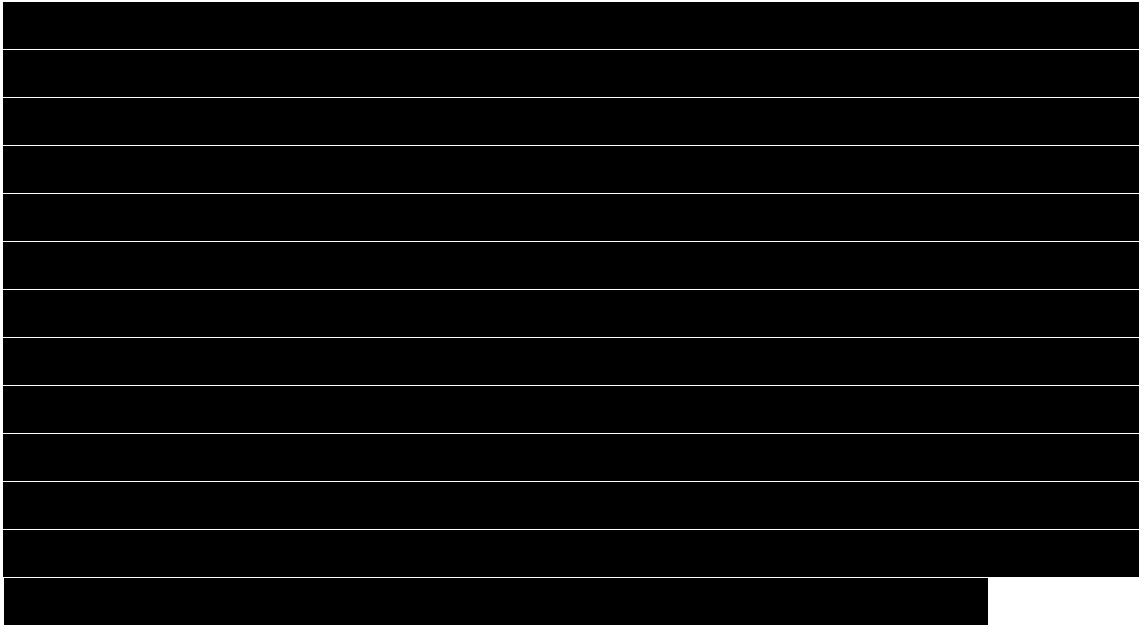
[Redacted]

[Redacted]


[Redacted]

2

[Redacted]



(The polyvagal theory: Porges, 2011 を改編)

問題 1. セクション 1  にみられる 2 つの神経システムの特徴についてそれぞれ詳しく述べなさい。

問題 2. セクション 2  の研究仮説を説明しなさい。

英語Ⅱ ※辞書 1 冊参照可

心臓血管系の共鳴周波数の特徴を段落 1 ~ 5 に沿って説明しなさい（引用文献は記載しなくてよい）。

[Redacted]

1 [Redacted]

[Redacted]

2 [Redacted]

[Redacted]

[Redacted text block]

3 [Redacted text block]

[Redacted text block]

4 [Redacted text block]

[Redacted text block]

5 [Redacted text block]

[Redacted text block]