

平成24年度入学者選抜
大阪市立大学大学院創造都市研究科
修士課程（夏季募集）特別選抜

筆 答 試 験 問 題

注 意 事 項

- 1 問題冊子は、監督者が「解答始め」の指示をするまで開いてはいけません。
- 2 受験票を机の上(通路側)に出しておいてください。
- 3 問題冊子は、この表紙を含め全部で5枚です。
脱落があった場合は、申し出てください。
- 4 志望する専攻・分野の問題を選択し、解答してください。
異なる専攻・分野の問題を選択することはできません。
- 5 解答用紙には、問題番号、志望専攻・分野名、受験番号、氏名を記載してください。用紙が足りない場合は申し出てください。
- 6 解答は、すべて解答用紙の所定欄に記入してください。
解答以外のことを記入したときは、無効とすることがあります。
- 7 試験開始後 30 分を経過するまでは、原則として退室することはできません。
退室した場合、再入室は認めません。
- 8 監督者が「解答やめ」の指示をしたときは、直ちに解答の作成を終了してください。
- 9 問題冊子及び下書き用紙は、持ち帰ってください。

平成 23 年 9 月 17 日実施

都市ビジネス専攻 アンタレプレナーシップ研究分野

筆答試験問題（小論文）

次の 2 問のうち 1 問を選び論述しなさい。解答用紙には選択した問題の番号を明記すること。

- 1 地球の温暖化は、自動車メーカーにとって、脅威となるのか。それとも、機会となるのか。脅威か機会か、立場を明確にした上で、その理由を論じなさい。
- 2 起業して(set up a business)、組織で協力して働いてもらえるよう、人を動かすためには何が必要かについて論じなさい。

平成 23 年 9 月 17 日実施

都市ビジネス専攻 アジア・ビジネス研究分野

筆答試験問題（小論文）

次の 2 問のうち 1 問を選び論述しなさい。解答用紙には選択した問題の番号を明記すること。

- 1 最近の円高の原因と円高が日本や中国の経済に及ぼす影響について論じなさい。
- 2 アメリカや日本、ギリシャなどで財政赤字がこれまでにない規模となっている。財政赤字の原因と財政赤字が引き起こす諸問題について論じなさい。

平成 23 年 9 月 17 日実施

都市情報学専攻 知識情報基盤研究分野

筆答試験問題（小論文）

次の 3 問のうち 1 問を選択し、800 字程度で解答しなさい。解答用紙には選択した問題の番号を明記すること。

(Select any one of the questions from below and write your answer in 800 words. Remember to indicate your selected question number on the answer sheet.)

- 1 スマート端末の急速な普及により、今後のユーザ参加型のサービスはどのように展開していくか、具体例をあげて述べなさい。

(Describe giving some practical examples, the future evolution of participatory information services made possible by the rapid diffusion of Smart Terminals)

- 2 空間情報の利用と活用において、オープンソースソフトウェアを用いる長所と短所を述べなさい。

(Describe some merits and demerits of adoption and use of Open Source Geospatial Technology)

- 3 2011 年東日本大震災により、明らかになった ICT(情報通信技術)の強みと課題を示し、防災への今後の ICT 活用のあり方を論じなさい。

(Describe the strength and weakness of Information and Communication Technology (ICT) revealed by 2011 Great East Japan Earthquake and discuss future use of ICT for disaster mitigation)

平成 23 年 9 月 17 日実施

都市情報学専攻 情報システム創成研究分野

筆答試験問題（小論文）

次の 2 問のうち 1 問を選択し、800 字程度で解答しなさい。解答用紙には選択した問題の番号を明記すること。

- 1 インターネット上のソーシャルメディアについて簡単に説明しなさい。ソーシャルメディアの登場により便利になったと思うことと不便になったと思うことを述べなさい。また、ソーシャルメディアの今後について論じなさい。

- 2 以下のトピックから一つを選び、なるべく包括的に解説しなさい。
 - ・オブジェクト指向プログラミング
 - ・オペレーティングシステム
 - ・Web システム