

KALS 大学院入試対策講座 受講生の皆様

専属チューターからメッセージ

2016 チュートリアル通信

【MBA Vol.4】



河合塾 KALS の大学院入試対策講座では、チューター制度を導入しています。授業での合格指導のみならず、受講生向け学習ガイダンス「サクセスチュートリアル」や個別相談（カウンセリング）などを通じて、進路・志望先に関する事、自主学習に関する事など、合格に向けてきめ細かくアドバイスをしています。以下は、MBA チューターから皆さんへのメッセージです。今後の受験対策のご参考にしてください！



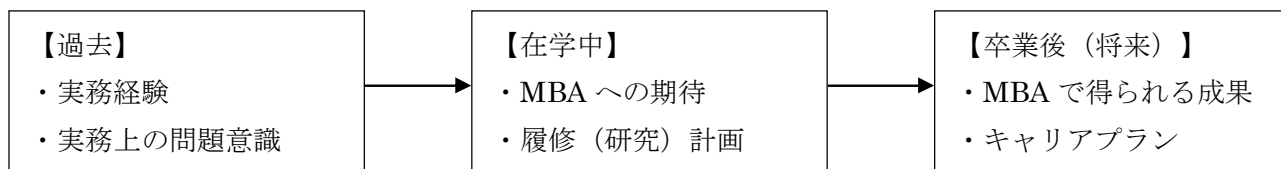
今回は、研究計画書の作成に焦点を当ててみたいと思います。また、研究計画書と深く関わる面接対策についても少しお話したいと思います。なお、研究計画書の呼び名は MBA 各校で異なりますが（例えば、将来計画書（一橋大学大学院）、エッセイ（早稲田大学大学院）など）、ここでは表記上「研究計画書」と統一しています。

◎研究計画書と面接対策について

国内 MBA の大学院を受験する際に、必ず提出を求められる書類のひとつが研究計画書です。この研究計画書は、大学院側からすると、皆さんのこれまでの経験や将来像を知る唯一の情報源であると言っても過言ではありません。そのため、筆記試験後に実施される面接試験では、面接官がそれに目を通して臨んできます。皆さんが作成した研究計画書に記載されてある内容は、面接試験自体の進行に大きな影響を及ぼすでしょう。面接官を意識した研究計画書の作成が重要になってきます。

◎研究計画書で意識すべき3つのポイント

研究計画書は、国内 MBA ごとに質問や書式が定められています。ですが、本質的に問われている内容は、ほぼ共通しています。具体的には、下図の3点です。



1. 過去 — 実務経験と問題意識

はじめに、今までの社会人経験について説明します。言うまでもなく、単純に時系列にまとめるだけでは不十分です。ご自身で得られた成果や失敗したと考える経験などを通じて、ご自身が国内 MBA への進学、研究を目指すきっかけとなった問題意識を記述します。学部生の方は実務経験がないケースが多いので、学部での経験やご自身の立場から見た実務上の問題意識を整理することになります。

2. 在学中 — 入学後の履修計画

MBA に対する期待、すなわち志望動機を書きます。ご自身が抱えている問題意識が、志望校に進学することによってどう解決されるのかを記載します。入学後の履修（研究）計画は、参照した文献、説明会やパンフレットなど MBA から提供された情報をベースに整理すれば問題ありません。研究まで質問されている場合は、問題意識から導き出したテーマや、研究方法についても説明します。

3. 将来 —— 成果とキャリアプラン

ご自身が現在考えているキャリアプランを示します。中期的（5年後）のことを書くのか、長期的（10年後以降）の事を書くのか制限はないものの、字数に限りがあるため、簡潔に記載しましょう。さらに、キャリアプランを実現するために、MBA で学んだことで得られる成果、すなわちご自身の仕事でどのように活用されることを期待するのかを記載します。

◎作成時によくある質問

国内 MBA で求められる研究計画書のポイントを説明したとき、皆様から多くいただく質問があります。それは、

「研究計画書に書いた内容は、入学後絶対に実行しなければいけないか？」

ということです。まだ MBA に進学していないのに履修計画やキャリアプランを決めてしまうことに違和感を持つケースが少なからずあるようです。結論から言えば、プランが変わることを全く問題視していません。実際、とある国内 MBA の教授は、「講義を通じて問題意識が深まるのだから、（研究）テーマが変わるのは当然である」、と公言しています。あくまでも、現時点で何に関心があるか、MBA を通じて将来どうしたいのかを整理し記述すれば問題ないでしょう。

ただし、筑波大学大学院（GSSM）は提出した研究計画書に基づいて履修することが求められます。そのため、研究テーマやその方法論も含めて慎重な検討が必要です。詳細は「研究計画書概要講義」、ならびに「MBA 筑波対策」講義をご参考ください。

おおまかではありますが、以上が研究計画書の作成に重要な事項になります。

研究計画書は非常に時間がかかり、忍耐を必要とします。誰かの模倣ではなく、文書の組み立てや、よく考えて言葉に落とししていくという作業が重要です。自分を売り込む手段として、何回も見直して完成度を高めていきましょう。

MBA チューター 望月

カウンセリングで研究計画書の個別相談を承ります。
プリントアウトしたものを事前に受付へお預けいただけますと、拝読した状態でカウンセリングをスタートでき、30分間を有効に使うことができます。

