

## SB MBA 교과목일람표

순번	학수번호	교과목명(국문)	교과목명(영문)	대상과정	이수구분	학점/이론/실습
1	400079	회계원리	Accounting Principle	석사	공동	3.0 / 3 / 0
2	001262	마케팅관리	Marketing Management	석사	공동	3.0 / 3 / 0
3	001200	재무관리	Financial Management	석사	공동	3.0 / 3 / 0
4	031122	조직행동론	Organizational Behavior	석사	공동	3.0 / 3 / 0
5	400172	관리회계	Management of Accounting	석사	공동	3.0 / 3 / 0
6	400200	글로벌 반도체 산업 현황 및 전망	The Status & Prospect of Global Semiconductor Industry	석사	핵심	3.0 / 3 / 0
7	400208	반도체 기업 경영론	The Business Theory of Semiconductor Company	석사	핵심	3.0 / 3 / 0
8	400207	반도체기술의 이해와 미래전략	The Comprehension of Semiconductor Technology and Future Strategy	석사	핵심	3.0 / 3 / 0
9	400221	4차산업과 반도체비즈니스	The 4 <sup>TH</sup> Industry and Semiconductor Business	석사	핵심	3.0 / 3 / 0
10		미중 반도체 전쟁과 한국 반도체 산업	U.S-China Semiconductor War and Korean Semiconductor Industry	석사	심화	3.0 / 3 / 0
11	400111	세계경제를보는눈	Global Economy	석사	심화	3.0 / 3 / 0
12	400125	경영전략과기획실무	Practice in Coporate Strategy and Planning	석사	심화	3.0 / 3 / 0
13	400183	미술경영	Art, Market and Management	석사	심화	3.0 / 3 / 0
14	400115	금융경제학	Financial Economics	석사	심화	3.0 / 3 / 0

※위 교과목의 경우, 수업운영에 따라 변경될 수 있습니다.

## SB MBA 교과목 설명

순번	교과목명	교과목 설명
1	회계원리 (Accounting Principle)	기업회계의 기본 개념과 원리를 이해하고 회계지식을 함양함으로써 효율적인 기업경영을 위한 지식을 습득한다.
2	마케팅관리 (Marketing Management)	마케팅의 기본 개념과 원리를 이해하고 비즈니스 현장에서 어떻게 적용되는지 학습함으로써 실무적인 역량을 향상한다.
3	재무관리 (Financial Management)	기업의 재무활동에 대한 기초적인 지식과 자본예산 기법 및 관련 이론에 대한 기초 개념 습득한다.
4	조직행동론 (Organizational Behavior)	조직에서의 개인과 집단행동의 원인과 결과에 초점을 두어, 개인, 팀, 조직 차원에서 동기부여, 의사결정, 의사소통, 지도력, 조직문화 등의 주제를 다룬다. 또한 조직행동론의 이론을 통한 실무 능력을 향상한다.
5	관리회계 (Management of Accounting)	기업 내부 경영자의 의사결정을 위한 핵심정보인 원가 및 관리회계 정보를 산출하는 일련의 과정을 습득하고, 이러한 내부정보이용의 실무사례를 습득한다.
6	글로벌 반도체 산업 현황 및 전망 (The Status & Prospect of Global Semiconductor Industry)	최근 글로벌 반도체 산업의 전반적 현황을 살펴보면서 앞으로 반도체 산업이 어떤 식으로 발전해 나아갈지에 대해 전망해 보도록 한다.
7	반도체 기업 경영론 (The Business Theory of Semiconductor Company)	최근 주요 반도체 기업들에서 일어나고 있는 이슈들에 대해 조사해 보고 앞으로 각 기업의 비즈니스가 어떤 식으로 전개될지 전망해 보도록 한다.
8	반도체기술의 이해와 미래전략 (The Comprehension of Semiconductor Technology and Future Strategy)	최근 반도체 기술에 대한 전반적 내용을 살펴보고 반도체 기술이 어떤 방향으로 발전해 나아가며 어떻게 이에 대처할지 알아보도록 한다.
9	4차산업과 반도체비즈니스 (The 4TH Industry and Semiconductor Business)	4차 산업의 주요 애플리케이션들에 대해 구체적으로 살펴보고 4차 산업의 각 애플리케이션이 반도체와 어떤 식으로 연결되는지 알아보도록 한다.
10	미중 반도체 전쟁과 한국 반도체 산업 (U.S-China Semiconductor War and Korean Semiconductor Industry)	최근 미중 간의 반도체 전쟁으로 한국 반도체 산업이 많은 영향을 받게 됨에 따라 앞으로 한국 반도체 산업이 어떤 방식으로 이에 대처해 나아가야 할지 알아보도록 한다.
11	세계경제를보는눈 (Global Economy)	세계경제질서를 구축하는 핵심축에 대한 판단 능력 제고, 세계경제 흐름 및 트렌드에 대한 이해를 통해 한국이 나아가야 할 방향에 대한 전문지식을 구축한다
12	경영전략과기획실무 (Practice in Coporate Strategy and Planning)	변화하는 기업환경에 있어 프라이빗 뱅커로서 갖추어야 할 전략 mind와 기획 역량 함양한다.
13	미술경영 (Art, Market and Management)	미술·건축·회화등 다양한 방법론 습득, 정치·경제·사회·종교적 문맥 속에서 종합적으로 미술을 이해한다. 예술적 심미안을 바탕으로 인간과 사회 나아가 소비자들의 욕망을 이해하는 계기를 마련한다.
14	금융경제학 (Financial Economics)	금융기관, 중앙은행, 국제금융 및 화폐이론 등을 다루면서 금융경제학의 기본이론과 방법론에 근거하여 다양한 경제현상을 이해하고 전망하는 능력을 배양한다.