**[수학과] 졸 업 시 험 응 시 원**

**본인은 2025년도 2학기 수학과 졸업시험에 응시하고자 이에 응시원을 제출합니다.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **학과** |  | **학번** |  | **성명** |  | **제출일자** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **학적** | 심화과정 / 복수과정 | **학적상태** | 재학생 / 휴학생 / 수료생 |

**▶ 응시과목 선택[복수 선택 가능, 응시할 과목에 응시여부란에 Yes 표시]**

**기존에 합격한 영역 : 합격한 년도-학기를 응시여부란에 기입 (ex,2024-2)**

**대체 신청 영역 : 해당사항을 응시여부란에 기입 (ex, 학술제 수상 / TOEIC 등)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **필수/선택** | **응시영역** | **수강의무과목** | **응시여부** |
| 필수 | 해석학개론 | 해석학개론1, 해석학개론2 |  |
| 필수 | 선형대수학 | 선형대수학1및연습, 선형대수학2및연습 |  |
| 선택 | 대수학 | 현대대수학1, 현대대수학2 |  |
| 선택 | 위상기하 | 위상수학1, 미분기하학1 |  |
| 선택 | 통계학 | 기초통계학1및연습, 기초통계학2및연습 |  |
| 선택 | 금융수학 | 금융수학1및연습, 금융수학2및연습 |  |
| 선택 | 계산수학 | 계산수학1및연습, 계산수학2및연습 |  |
| 선택 | 인공지능 | 인공지능과수학적최적화, 딥러닝의이론및실습,  기계학습의수학적이론및실습 중 2과목이상 |  |

**▶ 대체 신청(해당 사항 있는 경우 체크)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **해당 사항** | **제출서류** | **해당사항** |
| 선택영역 1영역 면제  (TOEIC 650점 이상/NEW TEPS 246점 이상/iBT 75점 이상) | 최근 3년내의 성적표 (원본 또는 사본 제출) |  |
| 선택영역 1영역 + 필수영역 1영역 면제  (TOEIC 750점 이상/NEW TEPS 287점 이상/iBT 85점 이상) | 최근 3년내의 성적표 (원본 또는 사본 제출) |  |
| 선택영역 1영역 + 필수영역 2영역 면제  (TOEIC 850점 이상/NEW TEPS 338점 이상/iBT 99점 이상) | 최근 3년내의 성적표 (원본 또는 사본 제출) |  |
| 펀드투자권유대행인/증권투자유권대행인  (금융수학영역 대체) | 금융수학영역 대체  (단, 의무과목은 반드시 이수하고, 공지된 기간내 자격증 사본 제출) |  |
| 학술제에서 수상하는 경우 | 선택영역 중 1개 영역대체  (대체가능여부는 수상내역에 포함) |  |

**5. 수강의무 과목 미이수자 사유서 작성**

입력: