**졸 업 종 합 시 험 응 시 원**

**본인은 수학과 2024년도 2학기 졸업종합시험에 응시하고자 이에 응시원을 제출합니다.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **학번** |  | **성명** |  | **제출일자** |  | **졸업년도** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1,학적** |  | 심화과정 / 복수과정인지 기입해주십시오 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2.학적상태** |  | 재학생 / 휴학생 / 수료생인지 기입해주십시오 |

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

**기존에 합격한 과목에 대해서는 합격한 년도-학기를 응시여부란에 기입해주십시오.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **필수/선택** | **과목명** | **응시여부 표시** |
| 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) |  |

**4.대체 신청(해당 사항 있는 경우 체크)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **해당 사항** | **제출서류** | **해당사항 표시** |
| 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 | 수상내역에 따라 선택영역 중 1개 영역대체  (대체가능여부는 수상내역에 포함될 예정) |  |

**5. 수강의무 과목 미이수자 사유서 작성**

입력: