

뇌인지공학프로그램 전공과목 이수요건
(석사과정용)

논문석사

▣ **졸업이수학점:** 총 33학점 이상 이수

▣ **공통필수:** 3학점 이상 및 1AU

- CC500 Scientific Writing, CC510 전산응용개론, CC511 확률 및 통계학, CC512 신소재과학개론, CC513 공업경제 및 원가 분석학, CC522 계측개론, CC530 기업가 정신과 경영전략, CC531 특허분석과 발명출원 중 택1

▣ **전공필수:** 6학점 이상 이수

- BCE 500 뇌인지공학 I
- BCE 501 뇌인지공학 II

▣ **선택:** 12학점 이상 이수

▣ **연구:** 12학점 이상 이수

- 반드시 세미나과목 2학점을 포함하여 연구 12학점 이상 이수

□ **경과조치**

- 위 이수요건은 2015학년도 2학기 입학생부터 적용한다.

뇌인지공학프로그램 전공과목 이수요건
(박사과정용)

■ **졸업이수학점:** 총 60학점 이상 이수

■ **공통필수:** 3학점 이상 및 1AU

- CC500 Scientific Writing, CC510 전산응용개론, CC511 확률 및 통계학, CC512 신소재과학개론, CC513 공업경제 및 원가 분석학, CC522 계측개론, CC530 기업가 정신과 경영전략, CC531 특허분석과 발명출원 중 택1

■ **전공필수:** 6학점 이상 이수

- BCE 500 뇌인지공학 I
- BCE 501 뇌인지공학 II

■ **선택:** 21학점 이상 이수

■ **연구:** 30학점 이상 이수

- 반드시 세미나과목 4학점을 포함하여 연구 30학점 이상 이수

□ **경과조치**

- 위 이수요건은 2015학년도 2학기 입학생부터 적용한다.

뇌인지공학프로그램 전공과목 이수요건
(석박통합과정용)

■ **졸업이수학점:** 총 60학점 이상 이수

■ **공통필수:** 3학점 이상 및 1 AU

- CC500 Scientific Writing, CC510 전산응용개론, CC511 확률 및 통계학, CC512 신소재과학개론, CC513 공업경제 및 원가 분석학, CC522 계측개론, CC530 기업가 정신과 경영전략, CC531 특허분석과 발명출원 중 택1

■ **전공필수:** 6학점 이상 이수

- BCE 500 뇌인지공학 I
- BCE 501 뇌인지공학 II

■ **선택:** 21학점 이상 이수

■ **연구:** 30학점 이상 이수

- 반드시 세미나과목 4학점을 포함하여 연구 30학점 이상 이수

□ **경과조치**

- 위 이수요건은 2015학년도 2학기 입학생부터 적용한다.