

「大学における在学期間が3年以上となる者で、本研究科が  
所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認める者」

H 8. 3. 29 一部改正  
H 9. 1. 31 一部改正  
H14. 10. 9 一部改正  
H29. 8. 7 改正  
令和5. 4. 21一部改正

○機械工学専攻 1 出願時

2年次までに修得科目の90%以上が A もしくは AA であること。

2 3年次末

必修及び選択(4年次に進級するために必要な)科目の90%以上が A もしくは AA であること。

○電気電子工学専攻 1 出願時

(1) 2年次までの必修科目の単位をすべて修得していること。

(2) 2年次までの修得科目の GPA が3.4以上であること。

(3) 所属コースにおける成績順位が上位5%以内であること。

2 3年次末

(1) 4年次の必修科目を除いて卒業に必要な全単位を修得していること。

(2) 3年次までの修得科目の GPA が3.4以上であること。

○応用化学専攻 1 出願時

(1) 2年次までの必修科目の単位を全て修得していること。

(2) 2年次までの修得科目の95%以上が A もしくは AA であること。

2 3年次末

(1) 4年次の必修科目を除いた卒業に必要な全単位を修得していること。

(2) 3年次までの修得科目の95%以上が A もしくは AA であること。

(3) 修得した専門教育科目に C がないこと。

○建築学専攻 1 出願時

(1) 2年次までの修得科目の90%以上が A もしくは AA であること。

(2) 設計製図がきわめて優秀であること。(コンペ入選程度)

2 3年次末

必修及び選択(4年次に進級するために必要な)科目の90%以上が A もしくは AA であること。

**※ただし、飛び入学を行った場合は学部学生としての学籍上の身分は退学扱いとなるため、学部卒業後に得られる建築士の受験資格を得ることはできない。**

○情報工学専攻 1 出願時

(1) 2年次までの必修科目の単位をすべて修得し、かつ、卒業に必要な統合教育科目及び基礎教育科目の単位をすべて修得していること。

(2) 2年次までの習得科目の90%以上が、A もしくは AA であること。

2 3年次末

(1) 4年次の必修科目を除いて卒業に必要な単位をすべて修得していること。

(2) 3年次までに習得した科目の90%以上が、A もしくは AA であること。

※項目が複数ある場合は全てを満たす必要がある。