

4 大学院学生の学業成績基準

研究科	学業成績基準
全研究科共通	<p>学力評点の順位を付ける対象学生数が1名の場合</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 第1年次 本人の所属する研究科における入学試験等の成績により研究科長が学業優秀であると認めた者 2 第2年次 各研究科で定める標準修得単位数を修得し、かつ、修得した授業科目の学力評点により研究科長が学業優秀であると認めた者
工学研究科（博士前期2年の課程）	<p>〔総合工学専攻〕</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 第1年次 出身大学等において修得した全ての専門教育科目の学力評点（コース別）が上位2分の1以上の者又は入学試験の成績（コース別・選抜方法別）が上位2分の1以上の者。ただし、同点者が複数の場合は、該当者全員を含むものとする。 2 第2年次 第1年次末までに標準修得単位数（10単位）を修得し、かつ、修得した授業科目のうち標準修得単位数（10単位）に相当する成績評価上位科目の学力評点の順位が各コースにおいて上位2分の1以上の者。ただし、同点者が複数の場合は、該当者全員を含むものとする。 3 学力評点の算出方法 学力評点の算出方法は、次のとおりとする。なお、学力評点は小数点以下第2位を四捨五入する。 <p>第1年次</p> $\text{学力評点} = \frac{\text{A以上の単位数} \times 3 + \text{Bの単位数} \times 2 + \text{Cの単位数} \times 1}{\text{総修得単位数}}$ <p>第2年次</p> $\text{学力評点} = \frac{\text{A以上の単位数} \times 3 + \text{Bの単位数} \times 2 + \text{Cの単位数} \times 1}{\text{標準修得単位数}}$

[生産システム工学専攻]

1 第1年次

出身大学院等において修得した全ての科目の学力評点が上位2分の1以上の者又は入学試験あるいは進学者選考時の学力検査の成績（選抜方法別）が上位2分の1以上の者。ただし、同点者が複数の場合は、該当者全員を含むものとする。

2 第2年次

第1年次末までに標準修得単位数（4単位）を修得し、かつ、修得した授業科目のうち標準修得単位数（4単位）に相当する成績評価上位科目の学力評点の順位が上位2分の1以上の者。ただし、同点者が複数の場合は、該当者全員を含むものとする。

3 第3年次

第2年次末までに標準修得単位数（8単位）を修得し、かつ、修得した授業科目のうち標準修得単位数（8単位）に相当する成績評価上位科目の学力評点の順位が上位2分の1以上の者。ただし、同点者が複数の場合は、該当者全員を含むものとする。

4 学力評点の算出方法

学力評点の算出方法は、次のとおりとする。なお、学力評点は小数点以下第2位を四捨五入する。

第1年次

$$\text{学力評点} = \frac{\text{A以上の単位数} \times 3 + \text{Bの単位数} \times 2 + \text{Cの単位数} \times 1}{\text{総修得単位数}}$$

第2年次～第3年次

$$\text{学力評点} = \frac{\text{A以上の単位数} \times 3 + \text{Bの単位数} \times 2 + \text{Cの単位数} \times 1}{\text{標準修得単位数}}$$

工学研究科
(博士後期3年の課程)

[グリーンシステム創成科学専攻]

1 第1年次

出身大学等において修得した全ての専門教育科目の学力評点が上位2分の1以上の者又は入学試験の成績（選抜方法別）が上位2分の1以上の者。ただし、同点者が複数の場合は、該当者全員を含むものとする。

2 第2年次

第1年次末までに標準修得単位数（10単位）を修得し、かつ、修得した授業科目のうち標準修得単位数（10単位）に相当する成績評価上位科目の学力評点の順位が上位2分の1以上の者。ただし、同点者が複数の場合は、該当者全員を含むものとする。

3 第3年次

第2年次末までに標準修得単位数（30単位）を修得し、かつ、修得した授業科目のうち標準修得単位数（30単位）に相当する成績評価上位科目の学力評点の順位が上位2分の1以上の者。ただし、同点者が複数の場合は、該当者全員を含むものとする。

4 第4年次

第3年次末までに標準修得単位数（34単位）を修得し、かつ、修得した授業科目のうち標準修得単位数（34単位）に相当する成績評価上位科目の学力評点の順位が上位2分の1以上の者。ただし、同点者が複数の場合は、該当者全員を含むものとする。

5 第5年次

第4年次末までに標準修得単位数（38単位）を修得し、かつ、修得した授業科目のうち標準修得単位数（38単位）に相当する成績評価上位科目の学力評点の順位が上位2分の1以上の者。ただし、同点者が複数の場合は、該当者全員を含むものとする。

6 学力評点の算出方法

学力評点の算出方法は、次のとおりとする。なお、学力評点は小数点以下第2位を四捨五入する。

第1年次

$$\text{学力評点} = \frac{A \text{ 以上の単位数} \times 3 + B \text{ の単位数} \times 2 + C \text{ の単位数} \times 1}{\text{総修得単位数}}$$

第2年次～第5年次

$$\text{学力評点} = \frac{A \text{ 以上の単位数} \times 3 + B \text{ の単位数} \times 2 + C \text{ の単位数} \times 1}{\text{標準修得単位数}}$$

工学研究科
（博士課程
（5年一貫制）