

### 早期卒業の認定基準

#### 【機械工学科】

3年間で124単位以上を修得し、下記の要件すべてを満たすこと。

- 1) 3年次前期末までに100単位以上修得すること。
- 2) 3年次前期末までのすべての必修科目で「優」評価を取得した上で、特別ゼミを履修し、「優」評価を取得すること。
- 3) 3年次後期末までのすべての必修科目で「優」評価を取得すること。
- 4) 3年次後期末までの選択科目のうち、下記の科目を含む34単位以上で「優」評価を取得すること。
  - 1年次開講科目：機械材料
  - 2年次開講科目：機械工作法、機械設計法、材料力学Ⅱ、熱力学Ⅱ、流体力学Ⅱ
  - 3年次開講科目：伝熱工学Ⅰ、設計製図Ⅰ、設計製図Ⅱ、機械力学Ⅱ、制御工学Ⅱ
- 5) 3年次後期末までに、専門必修科目28単位、専門選択科目40単位以上を取得すること。

#### 【生命環境化学科】

卒業認定試験に合格することにより、優秀な成績を修めたことを認定し早期卒業を認める。

##### 卒業認定試験の受験資格

- 1) 3年次前半までに自由単位を除き、100単位以上を修得すること。
  - 2) 一般共通科目的すべての必修科目で「優」評価を取得すること。
  - 3) 共通基礎科目的すべての必修科目及び選択必修科目で「優」評価を取得すること。
  - 4) 3年次前半までの専門科目的すべての必修科目で「優」評価を取得すること。
  - 5) 3年次前半までの選択科目的うち、25科目以上で「優」評価を取得すること。
- 以上1)～5)の要件をすべて満たした時に、「生命環境化学特論A」「生命環境化学特論B」を受講することができる。
- 6) 3年次後期末までに124単位を修得し、以下の要件を満たすこと。
  - 7) 3年次後期の専門科目的必修科目及び選択必修科目的すべての科目で「優」評価を取得し、3年次後期の専門科目的選択科目的内、5科目以上で「優」評価を取得すること。
- 以上6)～7)の要件を満たした時に、卒業認定試験を受験することができる。

##### (削除)

#### 【情報システム学科】

3年間で124単位以上を修得し、下記の要件をすべて満たすこと。

- 1) 3年次前期末までの必修科目32単位と選択必修科目8単位について、すべて「優」の評価を取得すること。
- 2) 1)の条件を満たしたときは、3年次後期に「特別情報システム実験」と「特別情報システムゼミ」を履修し、「優」の評価を取得すること。
- 3) 3年次後期末までの選択科目のうち、専門選択科目16単位を含む46単位以上で「優」の評価を取得すること。
- 4) 3年次後期末までに、専門必修科目22単位、専門選択必修科目8単位、専門選択科目40単位以上を取得すること。

#### 【ヒューマン・ロボット学科】

3年間で124単位以上を修得し、下記の要件すべてを満たすこと。

- 1) 3年次前期末までに100単位以上修得すること。
- 2) 3年次前期末までのすべての必修科目で「優」評価を取得した上で、特別ゼミを履修し、「優」評価を取得すること。
- 3) 3年次後期末までのすべての必修科目で「優」評価を取得すること。4) 3年次後期末までの必修科目及び選択科目のすべての科目のうち、「優」評価の科目が9割以上であること。