



◇ヒューマン・ロボット学科(システム・デザインコース)における進級及び卒業の要件は、次のとおりです。

**【ヒューマン・ロボット学科<システム・デザインコース> 平成21年度(2009年度)入学者用】**

区 分		2年への進級	3年への進級	4年への進級	卒 業
一般共通科目	◎必修	2学年に進級するためには、一般共通科目・共通基礎科目及び専門科目に関して、自由単位を除き、 <b>30単位以上</b> を修得していなければなりません。	3学年に進級するためには、一般共通科目・共通基礎科目及び専門科目に関して、自由単位を除き、 <b>62単位以上</b> を修得していなければなりません。	10 単位	12 単位
	選択			6 単位	10 単位
	小計			<b>16 単位</b>	<b>22 単位</b>
共通基礎科目	◎必修			10 単位	10 単位
	選択			8 単位	14 単位
	小計			<b>18 単位</b>	<b>24 単位</b>
専 門 科 目	◎必修	38 単位	48 単位		
	選択	28 単位	30 単位		
	小計	<b>66 単位</b>	<b>78 単位</b>		
合 計		<b>30 単位</b>	<b>62 単位</b>	<b>100 単位</b>	<b>124 単位</b>

<履修上限について>

- ◇1年間に履修できる単位数の上限は、50単位とする。
- 但し、教職科目及び科目に(再)の付く再履修科目は、履修上限に含めない。

<自由単位について>

- ◇各学年の進級及び卒業に必要な単位数のなかには、自由単位を含めることができない。
- 自由単位は、次のとおり、各教育課程に規定した単位数を超えて修得した単位のことをいう。
  - ①一般共通科目において、必修12単位を含め、22単位を超えて修得した単位。
  - ②共通基礎科目において、必修10単位を含め、24単位を超えて修得した単位。
  - ③教職科目にて修得した単位。

<進級及び卒業判定について>

- ◇2年への進級は、休学期間を除き、1年以上在籍している1年の学生を対象とする。
- ◇3年への進級は、休学期間を除き、1年以上在籍している2年の学生を対象とする。
- ◇4年への進級は、休学期間を除き、1年以上在籍している3年の学生を対象とする。
- ◇卒業は、休学期間を除いて4年以上(8年以内)在籍し、卒業研究を修了している4年の学生を対象とする。
- 卒業には、学費を全納していなければならない。

<早期卒業について>

- ◇早期卒業については、早期卒業の認定基準を満たしていなければならない。

<留年生の復級について>

- ◇留年した学生が留め置かれた学年で、自由単位を除き、所定の単位を修得した場合は、教授会の議をへて該当学年への進級を認める。