

『数学科』の進級基準

静岡大学理学部 教務委員会

本学部では、学生諸君が進学や就職活動そして卒業に支障を来さないよう、早い段階から単位の取得状況を保護者の皆さんに把握していただきたく、学生諸君の保証人（保護者）あてに、現時点の「成績通知表」をお送りすることとしております。右面の『卒業所要単位表』とともに、以下に各学科の進級基準の目安を示します。なお、「成績通知表」の内容に関する詳細は、学生本人に直接お聞きください。

※ 卒業に必要な単位数は、130単位です。

※（平成24年度（2012年度）以前入学者に適用）

「卒業所要単位表」で定める卒業要件のほかに、学生の就職活動や進学準備に際して支障の生じないように、4年次への進級基準を以下のように設けています。
3年次終了時においてこの進級条件が満たされないと、4年次に進級できず、「数学卒業講究」などの4年次指定の科目を受講することはできません。

<4年次への進級基準>

3年次終了時において、在学期間が2年6ヶ月を超え、取得単位数に関する次の5つの不等式を満たすこと。

$$A \geq 34, \quad B \geq 24, \quad A+C \geq 46, \quad D \geq 6, \quad S \geq 98$$

A=必修学科専門科目の取得済み単位数

B=必修科目（教養科目）プラス選択科目（基軸教育科目）の取得済み単位数

C=選択学科専門科目の取得済み単位数

D=理系基礎科目の取得済み単位数

S=卒業所要単位数130のうちの取得済み総単位数

別表第2（第11条関係）

卒業所要単位表（平成24年度（2012年度）以前入学者に適用）

| 科目区分 | | 数学科 | 物理学科 | 化学科 | 生物科学科 | 地球科学科 | | |
|-----------|--|--------|--------|------|-------|-------|----|----|
| 必修 | 専門科目 | 学科専門科目 | 50 | 52 | 44 | 41 | 37 | |
| | | 理系基礎科目 | 0 | 9 | 9 | 12 | 11 | |
| | 教養科目 | 基軸教育科目 | 実用英語 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | 初修外国語 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | 現代教養科目 | 個別分野科目 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | 学際科目 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | 小計 | | 74 | 85 | 77 | 77 | 72 | |
| | 選択 | 専門科目 | 学科専門科目 | 20 | 12 | 19 | 20 | 28 |
| | | | 理系基礎科目 | 12 | 12 | 8 | 10 | 10 |
| | | 教養科目 | 基軸教育科目 | 実用英語 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 初修外国語 | | | | | | | | |
| その他 ** | | | | | | | | |
| * | | 現代教養科目 | 学際科目 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | |
| 小計 | | 42 | 34 | 37 | 40 | 48 | | |
| 自由科目 | 専門科目（他学部、他学科の専門科目を含む）、教養科目から選択履修すること。*** | 14 | 11 | 16 | 13 | 10 | | |
| 合計（卒業単位数） | | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | | |

* 教員免許状取得希望者は、教養科目教職等資格科目の教職教養科目を取得しなければならない。取得した教職教養科目を6単位まで、卒業要件である選択の教養科目10単位に含めることができる。

** 選択の基軸教育科目のその他は、新入生セミナー、情報処理、健康体育、キャリア形成科目からなる。

*** 自由科目として認められる科目の詳細は別に定める。

『物理学科』の進級基準

静岡大学理学部 教務委員会

本学部では、学生諸君が進学や就職活動そして卒業に支障を来さないよう、早い段階から単位の取得状況を保護者の皆さんに把握していただきたく、学生諸君の保証人（保護者）あてに、現時点の「成績通知表」をお送りすることとしております。右面の『卒業所要単位表』とともに、以下に各学科の進級基準の目安を示します。なお、「成績通知表」の内容に関する詳細は、学生本人に直接お聞きください。

※ 卒業に必要な単位数は、130単位です。

※（平成24年度（2012年度）以前入学者に適用）

4年次に進級するためには、次のすべての条件を満たしていることが必要です。

1. 「物理学実験」（理系基礎科目）、「物理学実験Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ」の単位を修得していること。
2. 3年次までの必修の学科専門科目46単位のうち、40単位以上を修得していること。
3. 卒業要件である理系基礎科目21単位のうち、17単位以上を修得していること。
4. 卒業要件である教養科目34単位のうち、28単位以上を修得していること。

別表第2（第11条関係）

卒業所要単位表（平成24年度（2012年度）以前入学者に適用）

| 科目区分 | | 数学科 | 物理学科 | 化学科 | 生物科学科 | 地球科学科 | |
|-----------|--|--------|------|-----|-------|-------|----|
| 必修 | 専攻科目 | | | | | | |
| | 学科専門科目 | 50 | 52 | 44 | 41 | 37 | |
| | 理系基礎科目 | 0 | 9 | 9 | 12 | 11 | |
| | 教養科目 | 基軸教育科目 | | | | | |
| | | 実用英語 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | 初修外国語 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 現代教養科目 | 個別分野科目 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| | 学際科目 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 小計 | | 74 | 85 | 77 | 77 | 72 | |
| 選択 | 専攻科目 | | | | | | |
| | 学科専門科目 | 20 | 12 | 19 | 20 | 28 | |
| | 理系基礎科目 | 12 | 12 | 8 | 10 | 10 | |
| | 教養科目* | 基軸教育科目 | | | | | |
| | | 実用英語 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | 初修外国語 | | | | | |
| その他** | | | | | | | |
| 現代教養科目 | 学際科目 | | | | | | |
| 小計 | | 42 | 34 | 37 | 40 | 48 | |
| 自由科目 | 専門科目（他学部、他学科の専門科目を含む）、教養科目から選択履修すること。*** | 14 | 11 | 16 | 13 | 10 | |
| 合計（卒業単位数） | | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | |

* 教員免許状取得希望者は、教養科目教職等資格科目の教職教養科目を取得しなければならない。取得した教職教養科目を6単位まで、卒業要件である選択の教養科目10単位に含めることができる。

** 選択の基軸教育科目のその他は、新入生セミナー、情報処理、健康体育、キャリア形成科目からなる。

*** 自由科目として認められる科目の詳細は別に定める。

『化 学 科』 の 進 級 基 準

静岡大学理学部 教務委員会

本学部では、学生諸君が進学や就職活動そして卒業に支障を来さないよう、早い段階から単位の取得状況を保護者の皆さんに把握していただきたく、学生諸君の保証人（保護者）あてに、現時点の「成績通知表」をお送りすることとしております。右面の『卒業所要単位表』とともに、以下に各学科の進級基準の目安を示します。なお、「成績通知表」の内容に関する詳細は、学生本人に直接お聞きください。

※ 卒業に必要な単位数は、130単位です。

※（平成24年度（2012年度）以前入学者に適用）

4年次に進級するためには、3年次終了時に次のすべての条件を満たしていることが必要です。

1. 卒業要件として認められる科目の単位を116単位以上修得していること。
2. 必修の外国語（英語と初修外国語）の単位を8単位以上修得していること。
3. 必修の学科専門科目の単位を30単位以上修得していること。
4. 選択の学科専門科目の単位を17単位以上修得していること。
5. 化学実験、分析化学実験、有機化学実験、物理化学実験、生化学実験の単位をすべて修得していること。

別表第2（第11条関係）

卒業所要単位表（平成24年度（2012年度）以前入学者に適用）

| 科目区分 | | | 数学科 | 物理学科 | 化学科 | 生物科学科 | 地球科学科 | |
|------------|--|--------|--------|------|-----|-------|-------|----|
| 必修 | 専門科目 | 学科専門科目 | 50 | 52 | 44 | 41 | 37 | |
| | | 理系基礎科目 | 0 | 9 | 9 | 12 | 11 | |
| | 教養科目 | 基軸教育科目 | 実用英語 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | 初修外国語 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | 現代教養科目 | 個別分野科目 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | 学際科目 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | 小 計 | | | 74 | 85 | 77 | 77 | 72 |
| | 選択 | 専門科目 | 学科専門科目 | 20 | 12 | 19 | 20 | 28 |
| | | | 理系基礎科目 | 12 | 12 | 8 | 10 | 10 |
| | | 教養科目* | 基軸教育科目 | 実用英語 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 初修外国語 | | | | | | | | |
| その他** | | | | | | | | |
| 現代教養科目 | | 学際科目 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 小 計 | | | 42 | 34 | 37 | 40 | 48 | |
| 自由科目 | 専門科目（他学部、他学科の専門科目を含む）、教養科目から選択履修すること。*** | | 14 | 11 | 16 | 13 | 10 | |
| 合 計（卒業単位数） | | | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | |

* 教員免許状取得希望者は、教養科目教職等資格科目の教職教養科目を取得しなければならない。取得した教職教養科目を6単位まで、卒業要件である選択の教養科目10単位に含めることができる。

** 選択の基軸教育科目のその他は、新入生セミナー、情報処理、健康体育、キャリア形成科目からなる。

*** 自由科目として認められる科目の詳細は別に定める。

『生物科学科』の進級基準

静岡大学理学部 教務委員会

本学部では、学生諸君が進学や就職活動そして卒業に支障を来さないよう、早い段階から単位の取得状況を保護者の皆さんに把握していただきたく、学生諸君の保証人（保護者）あてに、現時点の「成績通知表」をお送りすることとしております。右面の『卒業所要単位表』とともに、以下に各学科の進級基準の目安を示します。なお、「成績通知表」の内容に関する詳細は、学生本人に直接お聞きください。

※ 卒業に必要な単位数は、130単位です。

※（平成24年度（2012年度）以前入学者に適用）

3年次から4年次に進級するためには、次の2つの条件を満たしていることが必要です。

1. 卒業要件として認められる科目の単位を110単位以上修得していること。
2. 生物多様性学実験Ⅰ，生物多様性学実験Ⅱ，生物学実験，生化学基礎実験，環境応答学実験，生体調節学実験，細胞・発生プログラム学実験，分子生物学実験の単位をすべて修得していること。

別表第2（第11条関係）

卒業所要単位表（平成24年度（2012年度）以前入学者に適用）

| 科目区分 | | | 数学科 | 物理学科 | 化学科 | 生物科学科 | 地球科学科 | |
|-----------|--|--------|--------|------|-----|-------|-------|----|
| 必修 | 専門科目 | 学科専門科目 | 50 | 52 | 44 | 41 | 37 | |
| | | 理系基礎科目 | 0 | 9 | 9 | 12 | 11 | |
| | 教養科目 | 基軸教育科目 | 実用英語 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | 初修外国語 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | 現代教養科目 | 個別分野科目 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | 学際科目 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | 小計 | | | 74 | 85 | 77 | 77 | 72 |
| | 選択 | 専門科目 | 学科専門科目 | 20 | 12 | 19 | 20 | 28 |
| | | | 理系基礎科目 | 12 | 12 | 8 | 10 | 10 |
| | | 教養科目* | 基軸教育科目 | 実用英語 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 初修外国語 | | | | | | | | |
| その他** | | | | | | | | |
| 現代教養科目 | | 学際科目 | | | | | | |
| | 小計 | | | 42 | 34 | 37 | 40 | 48 |
| 自由科目 | 専門科目（他学部、他学科の専門科目を含む）、教養科目から選択履修すること。*** | | 14 | 11 | 16 | 13 | 10 | |
| 合計（卒業単位数） | | | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | |

* 教員免許状取得希望者は、教養科目教職等資格科目の教職教養科目を取得しなければならない。取得した教職教養科目を6単位まで、卒業要件である選択の教養科目10単位に含めることができる。

** 選択の基軸教育科目のその他は、新入生セミナー、情報処理、健康体育、キャリア形成科目からなる。

*** 自由科目として認められる科目の詳細は別に定める。

『地球科学科』の進級基準

静岡大学理学部 教務委員会

本学部では、学生諸君が進学や就職活動そして卒業に支障を来さないよう、早い段階から単位の取得状況を保護者の皆さんに把握していただきたく、学生諸君の保証人（保護者）あてに、現時点の「成績通知表」をお送りすることとしております。右面の『卒業所要単位表』とともに、以下に各学科の進級基準の目安を示します。なお、「成績通知表」の内容に関する詳細は、学生本人に直接お聞きください。

※ 卒業に必要な単位数は、130単位です。

※（平成24年度（2012年度）入学者に適用）

進級基準

2年次への進級は1年次終了時に卒業単位を33単位以上を取得していること。
3年次への進級は、2年次終了時に、卒業要件として認められる科目の単位を65単位以上修得し、かつ、地球科学野外実習Ⅰの単位を修得していること。

別表第2（第11条関係）

卒業所要単位表（平成24年度（2012年度）以前入学者に適用）

| 科目区分 | | 数学科 | 物理学科 | 化学科 | 生物科学科 | 地球科学科 | | |
|-----------|--|--------|--------|-----|-------|-------|----|---|
| 必修 | 専門科目 | | | | | | | |
| | | 学科専門科目 | 50 | 52 | 44 | 41 | 37 | |
| | | 理系基礎科目 | 0 | 9 | 9 | 12 | 11 | |
| | 教養科目 | 基軸教育科目 | 実用英語 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | 初修外国語 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | 現代教養科目 | 個別分野科目 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | 学際科目 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 小計 | | 74 | 85 | 77 | 77 | 72 | | |
| 選択 | 専門科目 | | | | | | | |
| | | 学科専門科目 | 20 | 12 | 19 | 20 | 28 | |
| | | 理系基礎科目 | 12 | 12 | 8 | 10 | 10 | |
| | 教養科目* | 基軸教育科目 | 実用英語 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | | | 初修外国語 | | | | | |
| | | | その他** | | | | | |
| | 現代教養科目 | 学際科目 | | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | |
| 小計 | | 42 | 34 | 37 | 40 | 48 | | |
| 自由科目 | 専門科目（他学部、他学科の専門科目を含む）、教養科目から選択履修すること。*** | 14 | 11 | 16 | 13 | 10 | | |
| 合計（卒業単位数） | | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | | |

* 教員免許状取得希望者は、教養科目教職等資格科目の教職教養科目を取得しなければならない。取得した教職教養科目を6単位まで、卒業要件である選択の教養科目10単位に含めることができる。

** 選択の基軸教育科目のその他は、新入生セミナー、情報処理、健康体育、キャリア形成科目からなる。

*** 自由科目として認められる科目の詳細は別に定める。