

平成 28 年度以前入学者  
履修規定一部改正



## [理 学 部]

## 平成 28 年度以前理学部入学者に対する履修規定の一部改正

以下の科目を専門科目（選択科目）として履修することができる。ただし、平成 28 年度に物理学特論 2 の単位を取得した学生は履修できない。

本年度開講科目	単位数	学期	学科 学年
量子力学特論	2	第 2 学期	物Ⅲ、Ⅳ

## 平成 27 年度以前理学部入学者に対する履修規定の一部改正

下表の左側の科目を履修することによって、その修得単位が右側の科目の単位に読み替えられる。

本年度開講科目	平成 27 年度以前入学者用の科目
微分積分Ⅰ（6）	微分積分Ⅰ（4）と微分積分Ⅰ演習（2）
微分積分Ⅱ（4）	微分積分Ⅱ（2）と微分積分Ⅱ演習（2）
線形代数Ⅰ（4）	線形代数Ⅰ（2）と線形代数Ⅰ演習（2）
線形代数Ⅱ（6）	線形代数Ⅱ（4）と線形代数Ⅱ演習（2）
微分積分Ⅲ（6）	微分積分Ⅲ（4）と微分積分Ⅲ演習（2）
代数入門（4）	代数入門（2）と代数入門演習（2）
微分方程式入門（4）	微分方程式入門（2）と微分方程式入門演習（2）
複素関数入門（6）	複素関数入門（4）と複素関数入門演習（2）
位相入門（4）	位相入門（2）と位相入門演習（2）
線形代数Ⅲ（2）	線形代数続論（2）
計算機（2）	計算機Ⅰ（2）
計算機続論（2）	計算機Ⅱ（2）

## 平成 25 年度以前理学部入学者に対する履修規定の一部改正

以下の科目を専門科目（選択科目）として履修することができる。

本年度開講科目	単位数	学期	学科 学年
酵素学	2	第 1 学期	生Ⅱ
植物分子生理学	2	第 1 学期	生Ⅲ

## 平成 25 年度以前化学科および生命科学科入学者に対する履修規定の一部改正

以下の科目を専門科目（選択科目）として履修することができる。

本年度開講科目	単位数	学期	学科 学年
物理数学入門 1	2	第 1 学期	物Ⅰ
物理数学入門 2	2	第 2 学期	物Ⅰ

## 平成 25 年度以前数学科入学者に対する履修規定の一部改正

平成 25 年度以前数学科入学者に対し各々適用される学科課程表の付表 1 に選択の専門科目の物理数学入門 1、物理数学入門 2 を追加し、卒業単位認定除外科目に指定する。

付表 1

線形代数 1
線形代数 2
物理数学特論
確率および統計
現代数学 1
現代数学 2
物理数学入門 1
物理数学入門 2

## 平成 25 年度以前理学部生命科学科入学者に対する履修規定の一部改正

平成 25 年度以前生命科学科入学者に対し各々適用される学科課程表の付表に下記の科目を追加する。

科目名	単位数
植物分子生理学	2
酵素学	2

## 平成 24 年度以前理学部入学者に対する履修規定の一部改正

下表の左側の科目を履修することによって、その修得単位が右側の科目の単位に読み替えられる。( )内は単位数。

	開講科目	平成 24 年度以前入学者用の科目
物理学科	基礎科学実験 2 (化学) 物 1 年 (1) と 基礎科学実験 2 (生命科学) 物 1 年 (1)	基礎科学実験 2 (化学・生命科学) (2)
化学科	基礎科学実験 2 (物理) 化 1 年 (1) と 基礎科学実験 2 (生命科学) 化 1 年 (1)	基礎科学実験 2 (物理・生命科学) (2)
生命科学科	基礎科学実験 2 (物理) 生 1 年 (1) と 基礎科学実験 2 (化学) 生 1 年 (1)	基礎科学実験 2 (物理・化学) (2)

下表の左側の科目を履修することによって、その修得単位が右側の科目の単位に読み替えられる。

開講科目	平成 24 年度以前入学者用の科目
野外生命科学 1 (2 単位)	野外生命科学 1 (1 単位)
野外生命科学 2 (2 単位)	野外生命科学 2 (1 単位)

## 平成 23 年度以前理学部入学者に対する履修規定の一部改正

中国語コミュニケーション（C）中級特について、平成 23 年度をもって廃止され、それに代わって、「上級」の科目が新設される。

## 平成 22 年度以前理学部入学者に対する履修規定の一部改正

「総合基礎科目」の授業科目名称について、下表左側の科目は、平成 23 年度以降、右側の科目に変更される。

平成 22 年度までの総合基礎科目

授業科目	単位
哲学・思想 言語・文学 芸術 社会システム 地域文化 歴史・民俗 基礎科学 人間科学 生命・環境 情報処理	2 または 4
外国語	1、2 または 4
体育	1 または 2

平成 23 年度以降の総合基礎科目

授業科目	単位
基礎教養	2 または 4
情報	2 または 4
外国語	1、2 または 4
スポーツ・健康科学	1 または 2