

2004年度 薬学部一般基礎科目

| 系列 | 授業科目 | 単位数 | 必修 選択 別 | 毎週授業時間数 | | | | | | | | 備考 |
|--------|---------|-----|---------------|---------|-----|-----|---|-----|-----|-----|----------|---|
| | | | | 1年次 | | 2年次 | | 3年次 | | 4年次 | | |
| | | | | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | |
| 一般基礎科目 | | | | | | | | | | | | |
| 人間と文化 | 人間の心理 | 2 | ○ | | | | | 2 | | | | [人間と文化]から1単位以上 [歴史と社会]から1単位以上 [保体]から1単位以上 [その他]から1単位以上 4分野合わせて7単位以上 修得すること |
| | 文学と人生 | 2 | ○ | | | | | 2 | | | | |
| | 生活と文化 | 2 | ○ | | | | | 2 | | | | |
| | 人間と芸術 | 2 | ○ | | | | | 2 | | | | |
| 歴史と社会 | 日本の歴史 | 2 | ○ | | | | | 2 | | | | |
| | 外国の歴史 | 2 | ○ | | | | | 2 | | | | |
| | 科学の歴史 | 2 | ○ | | | | | 2 | | | | |
| | 政治の仕組 | 2 | ○ | | | | | 2 | | | | |
| | 社会の構造 | 2 | ○ | | | | | 2 | | | | |
| | 経済の仕組 | 2 | ○ | | | | | 2 | | | | |
| | 生活と法律 | 2 | ○ | | | | | 2 | | | | |
| | 日本国憲法 | 2 | ○ | | | | | 2 | | | | |
| 世界と日本 | 2 | ○ | | | | | 2 | | | | | |
| 保体 | 健康の科学 | 2 | ○ | | | | | 2 | | | | |
| | スポーツ実技 | 1 | ○ | | | | | 2 | | | | |
| その他 | 危機管理概論 | 2 | ○ | | | | | 2 | | | | |
| | 福祉学 | 2 | ○ | | | | | 2 | | | | |
| | 生命倫理学 | 2 | ○ | | | | | 2 | | | | |
| | 教養特別講義 | 2 | ○ | 2 | (2) | | | | | | | |
| | 企業情報特論 | 2 | ○ | | | | | 1 | 1 | | (隔週通期開講) | |
| | 企業等体験実習 | 2 | ○ | | | | | 4 | (4) | | | |
| 外国語 | 英語 I | 2 | ◎ | 2 | | | | | | | | |
| | 英語 II | 2 | ◎ | | 2 | | | | | | | |
| | 英会話 I | 2 | ◎ | | | 2 | | | | | | |
| | 英会話 II | 2 | ◎ | | | | 2 | | | | | |
| | 科学英語 I | 2 | ○ | | | | | 2 | | | | |
| | 科学英語 II | 2 | ○ | | | | | | 2 | | | |
| | 日本語 | 4 | ○ | 4 | | | | | | | | |
| | 日本語会話 | 4 | ○ | | 4 | | | | | | | |
| | 日本語理解 | 2 | ○ | 2 | | | | | | | 注1 | |
| 日本語表現 | 2 | ○ | | 2 | | | | | | | | |

卒業要件(一般基礎科目): 16単位以上

- (注1) ・外国人留学生は、日本語教育科目の単位を全て修得することにより、外国語必修科目の単位を修得したものとみなすことができる。
- ・外国人留学生は、母国語の科目を選択履修することはできない。
 - ・日本語教育科目は外国人留学生対象の科目であり、他の学生は履修できない。

放送大学2004年度開講科目

| 系列 | 授業科目 | 単位数 | 必修 選択 別 | 毎週授業時間数 | | | | | | | | (メディア) |
|--------|---------------------|-----|---------------|---------|---|-----|---|-----|---|-----|---|--------|
| | | | | 1年次 | | 2年次 | | 3年次 | | 4年次 | | |
| | | | | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | |
| 一般基礎科目 | | | | | | | | | | | | |
| 人間と文化 | 心の科学 | 2 | ○ | / | | | | 2 | | / | | テレビ |
| | 倫理思想の源流 | 2 | ○ | / | | | | 2 | | / | | テレビ |
| | 人間科学の可能性 (2005年度まで) | 2 | ○ | / | | | | 2 | | / | | テレビ |
| | 日本語学概説 (2006年度から) | 2 | ○ | / | | | | 2 | | / | | ラジオ |
| 外国語 | 中国語Ⅰ (2004年度まで) | 2 | ○ | / | | | | 2 | | / | | テレビ |
| | 中国語Ⅱ (2004年度まで) | 2 | ○ | / | | | | 2 | | / | | ラジオ |
| | 中国語入門Ⅰ (2005年度から) | 2 | ○ | / | | | | 2 | | / | | テレビ |
| | 中国語入門Ⅱ (2005年度から) | 2 | ○ | / | | | | 2 | | / | | ラジオ |
| | ドイツ語Ⅰ (2005年度まで) | 2 | ○ | / | | | | 2 | | / | | テレビ |
| | ドイツ語Ⅱ (2005年度まで) | 2 | ○ | / | | | | 2 | | / | | ラジオ |
| | ドイツ語入門Ⅰ (2006年度から) | 2 | ○ | / | | | | 2 | | / | | テレビ |
| | ドイツ語入門Ⅱ (2006年度から) | 2 | ○ | / | | | | 2 | | / | | ラジオ |
| | 韓国語Ⅰ (2005年度まで) | 2 | ○ | / | | | | 2 | | / | | テレビ |
| | 韓国語Ⅱ (2005年度まで) | 2 | ○ | / | | | | 2 | | / | | ラジオ |
| | 韓国語入門Ⅰ (2006年度から) | 2 | ○ | / | | | | 2 | | / | | テレビ |
| | 韓国語入門Ⅱ (2006年度から) | 2 | ○ | / | | | | 2 | | / | | ラジオ |

- ・放送大学開講科目を履修し、単位を修得すれば、本学の卒業単位として認める。
- ・放送大学科目については、1年次後期(一部の科目は2年次前期)から4年次前期までの各期開講。
- ・放送大学開講科目の履修については、「単位互換制度」の項参照。
- ・年度により開講科目の変更あり。

2004年度 薬学部・薬学科専攻科目

| 系列 | 授業科目 | 単位数 | 必修選択別 | 毎週授業時間数 | | | | | | | | 備考 |
|---------|---------|-----|-------|---------|---|-----|---|-----|---|-----|---|----|
| | | | | 1年次 | | 2年次 | | 3年次 | | 4年次 | | |
| | | | | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | |
| 専攻科目 | | | | | | | | | | | | |
| 基礎科目 | 薬学概論 | 2 | ◎ | 2 | | | | | | | | |
| | 情報処理入門 | 2 | ◎ | 2 | | | | | | | | |
| | 情報処理演習 | 2 | ◎ | 2 | | | | | | | | |
| | 情報数学 | 2 | ◎ | | 2 | | | | | | | |
| | 基礎化学 | 2 | ◎ | 2 | | | | | | | | |
| | 基礎生物学 | 2 | ◎ | 2 | | | | | | | | |
| | 基礎物理学 | 2 | ◎ | 2 | | | | | | | | |
| | 基礎化学実習 | 1 | ◎ | | 2 | | | | | | | |
| | 基礎生物学実習 | 1 | ◎ | | 2 | | | | | | | |
| | 基礎物理学実習 | 1 | ◎ | | 2 | | | | | | | |
| 基礎薬学科目 | 薬品分析学Ⅰ | 2 | ◎ | 2 | | | | | | | | |
| | 薬品分析学Ⅱ | 2 | ◎ | | 2 | | | | | | | |
| | 薬化学Ⅰ | 2 | ◎ | 2 | | | | | | | | |
| | 薬化学Ⅱ | 2 | ◎ | | 2 | | | | | | | |
| | 薬品合成化学Ⅰ | 2 | ◎ | 2 | | | | | | | | |
| | 薬品合成化学Ⅱ | 2 | ◎ | | 2 | | | | | | | |
| | 薬品物理化学Ⅰ | 2 | ◎ | 2 | | | | | | | | |
| | 薬品物理化学Ⅱ | 2 | ◎ | | 2 | | | | | | | |
| 生命薬学科目 | 生化学Ⅰ | 2 | ◎ | 2 | | | | | | | | |
| | 生化学Ⅱ | 2 | ◎ | | 2 | | | | | | | |
| | 機能形態学Ⅰ | 2 | ◎ | | 2 | | | | | | | |
| | 機能形態学Ⅱ | 2 | ◎ | | | 2 | | | | | | |
| | 微生物学Ⅰ | 2 | ◎ | | | 2 | | | | | | |
| | 微生物学Ⅱ | 2 | ◎ | | | | 2 | | | | | |
| | 衛生化学Ⅰ | 2 | ◎ | | | 2 | | | | | | |
| 公衆衛生学Ⅰ | 2 | ◎ | | | | 2 | | | | | | |
| 医療薬学科目 | 薬用資源学Ⅰ | 2 | ◎ | | 2 | | | | | | | |
| | 薬用資源学Ⅱ | 2 | ◎ | | | 2 | | | | | | |
| | 薬理学Ⅰ | 2 | ◎ | | | 2 | | | | | | |
| | 薬理学Ⅱ | 2 | ◎ | | | | 2 | | | | | |
| | 病態生化学Ⅰ | 2 | ◎ | | | | 2 | | | | | |
| | 病態生化学Ⅱ | 2 | ◎ | | | | | 2 | | | | |
| | 薬物動態学Ⅰ | 2 | ◎ | | | | | 2 | | | | |
| | 薬物動態学Ⅱ | 2 | ◎ | | | | | | 2 | | | |
| | 病院薬学Ⅰ | 2 | ◎ | | | | | 2 | | | | |
| | 病院薬学Ⅱ | 2 | ◎ | | | | | | 2 | | | |
| | 応用薬理学Ⅰ | 2 | ◎ | | | | | 2 | | | | |
| | 応用薬理学Ⅱ | 2 | ◎ | | | | | | 2 | | | |
| 薬事関係学科目 | 日本薬局方 | 2 | ◎ | | | | | | 2 | | | |
| | 薬事関係法規 | 2 | ◎ | | | | | | 2 | | | |

2004年度 薬学部・薬学科専攻科目

| 系列 | 授業科目 | 単位数 | 必修 選択 別 | 毎週授業時間数 | | | | | | | | 備考 | |
|-----------------------|--------------|-----|---------------|---------|---|-----|---|-----|---|-----|---|------|----------------------------------|
| | | | | 1年次 | | 2年次 | | 3年次 | | 4年次 | | | |
| | | | | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | | |
| 専攻科目 | | | | | | | | | | | | | |
| 専門 教育 ゼミ ナール | 生理学Ⅰ | 2 | ○ | | | 2 | | | | | | | 生命薬学コース:4分野から 4単位以上修得すること |
| | 生理学Ⅱ | 2 | ○ | | | | 2 | | | | | | |
| | 天然物化学 | 2 | ○ | | | 2 | | | | | | | |
| | 生薬学 | 2 | ○ | | | 2 | | | | | | | |
| | 分子生物学Ⅰ | 2 | ○ | | | | 2 | | | | | | |
| | 分子生物学Ⅱ | 2 | ○ | | | | | 2 | | | | | |
| | ゲノム創薬学 | 2 | ○ | | | | | 2 | | | | | |
| | 再生医療学 | 2 | ○ | | | | | | 2 | | | | |
| | 放射薬品化学Ⅰ | 2 | ◎ | | | | 2 | | | | | | 4分野から4単位以上修得 すること |
| | 放射薬品化学Ⅱ | 2 | ○ | | | | | 2 | | | | | |
| | 衛生化学Ⅱ | 2 | ○ | | | | 2 | | | | | | |
| | 公衆衛生学Ⅱ | 2 | ○ | | | | | 2 | | | | | |
| | 機器分析学 | 2 | ○ | | | 2 | | | | | | | |
| | 環境衛生学 | 2 | ○ | | | 2 | | | | | | | |
| | 免疫学Ⅰ | 2 | ◎ | | | | 2 | | | | | | |
| | 免疫学Ⅱ | 2 | ○ | | | | | 2 | | | | | |
| | 製剤学Ⅰ | 2 | ◎ | | | 2 | | | | | | | 生命薬学コース:3分野か ら 6単位以上修得すること |
| | 製剤学Ⅱ | 2 | ○ | | | | 2 | | | | | | |
| | 病態生理学 | 2 | ○ | | | | | 2 | | | | | |
| | 病院薬学Ⅲ | 2 | ○ | | | | | | 2 | | | | |
| 情報薬学 | 2 | ◎ | | | | | | 2 | | | | | |
| 医薬品試験法 | 2 | ○ | | | | | | 2 | | | | | |
| 薬物治療学Ⅰ | 2 | ◎ | | | | 2 | | | | | | | |
| 薬物治療学Ⅱ | 2 | ○ | | | | | 2 | | | | | | |
| 医学概論 | 2 | ○ | | | | | 2 | | | | | | |
| 専門 選択 科目 | ペット用薬品学 | 1 | ○ | | | | | 1 | | | | | 1単位以上修得すること |
| | 創薬学 | 1 | ○ | | | | | | 1 | | | | |
| | 中毒学概論 | 1 | ○ | | | | | | 1 | | | | |
| | 薬局管理学 | 1 | ◎ | | | | | | | 1 | | | |
| | 薬物動態学Ⅲ | 1 | ○ | | | | | | | 1 | | | |
| | 東洋医薬学 | 1 | ○ | | | | | | | 1 | | | |
| | 臨床内科学概論 | 1 | ○ | | | | | | 1 | | | | |
| 専門 実習 科目 | 薬化学実習 | 1 | ◎ | | | 3 | | | | | | | 45h |
| | 薬品分析学実習 | 1 | ◎ | | | 3 | | | | | | | 45h |
| | 分子/細胞生物学実習 | 1 | ◎ | | | | 3 | | | | | | 45h |
| | 生化学/応用遺伝子学実習 | 1 | ◎ | | | 3 | | | | | | | 45h |
| | 薬品合成化学実習 | 1 | ◎ | | | | 3 | | | | | | 45h |
| | 薬用資源学実習 | 1 | ◎ | | | | 3 | | | | | | 45h |
| | 薬品物理化学実習 | 1 | ◎ | | | 3 | | | | | | | 45h |
| | 免疫/微生物学実習 | 1 | ◎ | | | | | 3 | | | | | 45h |
| | 衛生/公衆衛生学実習 | 1 | ◎ | | | | | 3 | | | | | 45h |
| | 製剤/薬物動態学実習 | 1 | ◎ | | | | | 3 | | | | | 45h |
| | 薬理学実習 | 1 | ◎ | | | | | 3 | | | | | 45h |
| | 病態生化学実習 | 1 | ◎ | | | | | | 3 | | | | 45h |
| | 応用薬理学実習 | 1 | ◎ | | | | | | | 3 | | | 45h |
| | 病院薬学実習 | 1 | ◎ | | | | | | | 3 | | | 45h |
| 事前病院・薬局実務実習 | 1 | ◎ | | | | | | | | 2 | | 30h | |
| 病院実務実習 | 4 | ◎ | | | | | | | | 12 | | 180h | |
| 薬局実務実習 | 2 | ◎ | | | | | | | | 6 | | 90h | |
| 特別実習(総合演習を含む) | 7 | ◎ | | | | | | | | 14 | | 210h | |

卒業要件 一般基礎科目 : 16単位以上
 専攻科目 : 120単位以上
 合計 : 136単位以上

(注) 生命薬学コースと医療薬学コースのコース分けは1年次終了後に決定する。