

大阪大谷大学 薬学部<薬学科>共通教育科目・キャリア教育科目・専門教育科目カリキュラムマップ&科目ナンバリング(平成24年度入学生適用)

| 科目区分 | 科目ナンバリング | 授業科目 | 単位 | 学年 | DP1 | DP2 | DP3 | DP4 |
|-------------|-------------|----------------------------|----|----|--|---|---|--|
| | | | | | 大学卒業生として、地域や社会を担う社会人にふさわしい幅広い教養と責任ある行動をとれる能力があること。 | 薬剤師としての専門知識と実践力を有し、倫理観、使命感、コミュニケーション能力を持ち、医療人にならなければならないこと。 | 薬学部卒業生として、修得した知識・技能を生かして、医薬品関連企業などの多様な職場で責任を持って業務を遂行できる能力があること。 | 医療や科学の変化や高度化に対応して高い知識と技能を維持するよう、生涯にわたって自己研鑽する意思を有すること。 |
| 共通教育科目(必修) | LA-R-RE1001 | 宗教学 | 2 | 1 | ○ | | | |
| | LA-R-CO1001 | 情報薬学基礎演習 | 2 | 1 | ○ | | | |
| | LA-R-NA1001 | 化学実習 | 1 | 1 | ○ | ○ | ○ | |
| | LA-R-FE1001 | 英語Ⅰ(コミュニケーション) | 2 | 1 | ○ | | | |
| | LA-R-NA1002 | 生物学実習 | 1 | 1 | ○ | ○ | ○ | |
| | LA-R-HU2005 | 死生学 | 2 | 2 | ○ | | ○ | |
| | LA-R-NA2003 | 数学・統計学 | 2 | 2 | ○ | | | |
| | LA-R-FE2002 | 英語Ⅱ | 2 | 2 | ○ | | | |
| | LA-R-SO2007 | 看護学 | 2 | 2 | ○ | | ○ | |
| | LA-R-HU2006 | 生命倫理学 | 2 | 2 | ○ | | ○ | |
| 共通教育科目(選択) | LA-E-PE1001 | 体育(講義を含む) | 2 | 1 | ○ | | | |
| | LA-E-HU1001 | 哲学 | 2 | 1 | ○ | | | |
| | LA-E-SO1001 | 法学 | 2 | 1 | ○ | | | |
| | LA-E-SO1002 | 経済学 | 2 | 1 | ○ | | | |
| | LA-E-SO1003 | 社会福祉論 | 2 | 1 | ○ | | ○ | |
| | LA-E-HU1002 | 心理学 | 2 | 1 | ○ | | ○ | |
| | LA-E-FC1001 | 中国語Ⅰ(コミュニケーション) | 2 | 1 | ○ | | | |
| | LA-E-FK1001 | 朝鮮語Ⅰ(コミュニケーション) | 2 | 1 | ○ | | | |
| | LA-E-FG1001 | ドイツ語Ⅰ(コミュニケーション) | 2 | 1 | ○ | | | |
| | LA-E-FF1001 | フランス語Ⅰ(コミュニケーション) | 2 | 1 | ○ | | | |
| | LA-E-HU1003 | 日本語表現 | 2 | 1 | ○ | | | |
| | LA-E-HU1004 | 倫理学 | 2 | 1 | ○ | | | |
| | LA-E-SO1004 | 国際文化交流 | 2 | 1 | ○ | | | |
| | LA-E-SO1005 | コミュニケーション論 | 2 | 1 | ○ | | ○ | |
| | LA-E-FE2003 | 英会話A | 1 | 2 | ○ | | | |
| | LA-E-SO2006 | 地域ネットワーク論 | 2 | 2 | ○ | | | |
| | LA-E-FC2002 | 中国語Ⅱ | 2 | 2 | ○ | | | |
| | LA-E-FK2002 | 朝鮮語Ⅱ | 2 | 2 | ○ | | | |
| | LA-E-FG2002 | ドイツ語Ⅱ | 2 | 2 | ○ | | | |
| | LA-E-FF2002 | フランス語Ⅱ | 2 | 2 | ○ | | | |
| LA-E-FE2004 | 英会話B | 1 | 2 | ○ | | | | |
| キャリア教育科目 | CE-E-001001 | キャリア教育Ⅰ | 2 | 1 | | | | |
| | CE-E-002001 | キャリア教育Ⅱ | 2 | 2 | | | | |
| | CE-E-003001 | キャリア教育Ⅲ | 2 | 3 | | | | |
| | CE-E-002002 | 教職基礎英語 | 2 | 2 | | | | |
| | CE-E-003002 | 教職基礎日本史 | 2 | 3 | | | | |
| | CE-E-004001 | 教職文章表現 | 2 | 4 | | | | |
| | CE-E-002003 | 教職基礎演習ⅠA | 1 | 2 | | | | |
| | CE-E-003003 | 教職基礎演習ⅠB | 1 | 3 | | | | |
| | CE-E-003004 | 教職基礎演習ⅡA | 1 | 3 | | | | |
| | CE-E-004002 | 教職基礎演習ⅡB | 1 | 4 | | | | |
| | CE-E-003005 | 教職基礎演習ⅢA | 1 | 3 | | | | |
| | CE-E-004003 | 教職基礎演習ⅢB | 1 | 4 | | | | |
| | CE-E-002004 | 教育インターンシップⅠ | 1 | 2 | | | | |
| | CE-E-003006 | 教育インターンシップⅡ | 1 | 3 | | | | |
| | CE-E-003007 | 学校教育演習Ⅰ | 2 | 3 | | | | |
| | CE-E-004004 | 学校教育演習Ⅱ | 2 | 4 | | | | |
| | CE-E-001002 | パワーアッププラクティス講座Ⅰ(子どもイベント編) | 2 | 1 | | | | |
| | CE-E-001003 | パワーアッププラクティス講座Ⅰ(地域コミュニティ編) | 2 | 1 | | | | |

| 科目区分 | 科目ナンバリング | 授業科目 | 単位 | 学年 | DP1 | DP2 | DP3 | DP4 |
|-------------|----------------|-------------------|----|----|--|--|---|--|
| | | | | | 大学卒業生として、地域や社会を担う社会人にふさわしい幅広い教養と責任ある行動をとれる能力があること。 | 薬剤師としての専門知識と実践力を有し、倫理観、使命感、コミュニケーション能力を持ち、医療人にふさわしい行動ができること。 | 薬学部卒業生として、修得した知識・技能を生かして、医薬品関連企業などの多様な職場で責任を持って業務を遂行できる能力があること。 | 医療や科学の変化や高度化に対応して高い知識と技能を維持するよう、生涯にわたって自己研鑽する意思を有すること。 |
| 専門必修科目 | PH-R-BA1001 | 薬学概論 | 2 | 1 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | PH-R-BI1001-T | 機能形態学A | 2 | 1 | | ○ | | |
| | PH-R-BI1002-T | 機能形態学B | 2 | 1 | | ○ | | |
| | PH-R-PY1001 | 物理化学A | 2 | 1 | | ○ | | |
| | PH-R-CC1001 | コミュニケーション演習A | 1 | 1 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | PH-R-PY2002 | 物理化学B | 2 | 2 | | ○ | | |
| | PH-R-CH2001 | 基礎化学 | 2 | 2 | | ○ | | |
| | PH-R-BI2003-T | 生化学A(細胞生物学) | 2 | 2 | | ○ | | |
| | PH-R-ME2001-T | 基礎薬理学 | 2 | 2 | | ○ | | |
| | PH-R-CC2002 | PBL型医療倫理学演習 | 1 | 2 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | PH-R-CH2002 | 有機化学 I | 2 | 2 | | ○ | | |
| | PH-R-BI2004-T | 生化学B(代謝生物学) | 2 | 2 | | ○ | | |
| | PH-R-BI2005-T | 微生物学 | 2 | 2 | | ○ | | |
| | PH-R-ME2002-T | 薬理学A | 2 | 2 | | ○ | | |
| | PH-R-ME2003 | 製剤化のサイエンス I | 2 | 2 | | ○ | | |
| | PH-R-PY2091 | 物理系薬学実習 | 1 | 2 | ○ | ○ | ○ | |
| | PH-R-CH2091 | 化学系薬学実習 | 1 | 2 | ○ | ○ | ○ | |
| | PH-R-CH3003 | 有機化学 II | 2 | 3 | | ○ | | |
| | PH-R-CH3004-ST | 天然薬用資源学 | 2 | 3 | | ○ | | |
| | PH-R-BI3006 | 生化学C(分子生物学・遺伝子工学) | 2 | 3 | | ○ | | |
| | PH-R-ME3004-T | 薬理学B | 2 | 3 | | ○ | | |
| | PH-R-ME3005-ST | 病態検査学 | 2 | 3 | | ○ | | |
| | PH-R-ME3006-ST | 薬物動態学 I | 2 | 3 | | ○ | | |
| | PH-R-BI3007-T | 免疫・生体防御学 I | 2 | 3 | | ○ | ○ | |
| | PH-R-HY3001-ST | 食品安全学 | 2 | 3 | | ○ | ○ | |
| | PH-R-BI3091 | 生物系薬学実習 | 1 | 3 | ○ | ○ | ○ | |
| | PH-R-HY3091-T | 衛生薬学実習 | 1 | 3 | ○ | ○ | ○ | |
| | PH-R-EN3001 | 薬学英語A(基礎薬学) | 1 | 3 | | ○ | | |
| | PH-R-BI3008-T | 分子生体情報学 | 2 | 3 | | ○ | | |
| | PH-R-ME3008-ST | 薬物治療学A | 2 | 3 | | ○ | | |
| | PH-R-ME3009-ST | 薬物治療学B | 2 | 3 | | ○ | | |
| | PH-R-ME3010 | 化学療法学 | 2 | 3 | | ○ | | |
| | PH-R-CL3001 | 臨床薬学 I | 2 | 3 | | ○ | ○ | |
| | PH-R-ME3091 | 生理・薬理学実習 | 1 | 3 | ○ | ○ | ○ | |
| | PH-R-ME3092 | 薬剤・薬物動態学実習 | 1 | 3 | ○ | ○ | ○ | |
| | PH-R-ME4012-ST | 薬物治療学C | 2 | 4 | | ○ | | |
| | PH-R-ME4013-ST | 薬物治療学D | 2 | 4 | | ○ | | |
| | PH-R-BA4002-ST | 医薬品開発学A | 2 | 4 | | ○ | ○ | |
| | PH-R-LA4001-T | 薬事法規と制度 | 2 | 4 | | ○ | ○ | |
| | PH-R-HY4003 | 公衆衛生学 | 2 | 4 | | ○ | ○ | |
| | PH-R-ME4014 | 医療情報薬学 | 2 | 4 | | ○ | ○ | |
| | PH-R-ME4015 | 医薬安全情報学 | 2 | 4 | | ○ | ○ | |
| | PH-R-CL4002 | 臨床薬学 II | 2 | 4 | | ○ | ○ | |
| PH-R-CC4003 | コミュニケーション演習B | 1 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| PH-R-R44001 | 基礎薬学演習A | 1 | 4 | | ○ | | | |
| PH-R-R44002 | 衛生薬学演習A | 1 | 4 | | ○ | | | |
| PH-R-R44003 | 医療薬学演習A | 1 | 4 | | ○ | | | |
| PH-R-R44004 | 医療薬学演習B | 1 | 4 | | ○ | | | |
| PH-R-R44005 | 薬学法規演習A | 1 | 4 | | ○ | | | |
| PH-R-CL4091 | 実務前実習 | 4 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| PH-R-CL5092 | 薬局実習 | 10 | 5 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| PH-R-CL5093 | 病院実習 | 10 | 5 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| PH-R-CC6004 | 医療コミュニケーション演習 | 1 | 6 | ○ | ○ | ○ | ○ | |

| 科目区分 | 科目ナンバリング | 授業科目 | 単位 | 学年 | DP1 | DP2 | DP3 | DP4 |
|-------------|----------------|----------------------|----|-----|--|--|---|--|
| | | | | | 大学卒業者として、地域や社会を担う社会人にふさわしい幅広い教養と責任ある行動をとれる能力があること。 | 薬剤師としての専門知識と実践力を有し、倫理観、使命感、コミュニケーション能力を持ち、医療人にふさわしい行動ができること。 | 薬学部卒業者として、修得した知識・技能を生かして、医薬品関連企業などの多様な職場で責任を持って業務を遂行できる能力があること。 | 医療や科学の変化や高度化に対応して高い知識と技能を維持するよう、生涯にわたって自己研鑽する意思を有すること。 |
| | PH-R-R66001 | 基礎薬学演習B | 2 | 6 | | ○ | | |
| | PH-R-R66002 | 衛生薬学演習B | 2 | 6 | | ○ | | |
| | PH-R-R66003 | 医療薬学演習C | 2 | 6 | | ○ | | |
| | PH-R-R66004 | 医療薬学演習D | 2 | 6 | | ○ | | |
| | PH-R-R66005 | 医療薬学演習E | 2 | 6 | | ○ | | |
| | PH-R-R66006 | 基礎薬学演習C | 1 | 6 | | ○ | | |
| | PH-R-R66007 | 薬学法規演習B | 1 | 6 | | ○ | | |
| | PH-R-RS5001 | 卒業研究 | 12 | 5-6 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 専門選択科目 | PH-E-ME3007 | 製剤化のサイエンスⅡ | 2 | 3 | | ○ | | |
| | PH-E-PY3003 | 医薬品分析学 | 2 | 3 | | ○ | | |
| | PH-E-PY3004-T | 臨床分析化学 | 2 | 3 | | ○ | | |
| | PH-E-ME3011 | 薬物動態学Ⅱ | 2 | 3 | | ○ | | |
| | PH-E-BI3009-ST | 栄養学 | 2 | 3 | | ○ | ○ | |
| | PH-E-HY3002 | 毒性学 | 2 | 3 | | ○ | ○ | |
| | PH-E-EN4002 | 薬学英语B(医療薬学) | 1 | 4 | | ○ | | |
| | PH-E-CH4005 | 医薬品化学 | 2 | 4 | | ○ | | |
| | PH-E-CH4006 | 漢方医療薬学Ⅰ | 2 | 4 | | ○ | | |
| | PH-E-ME4016 | 免疫・生体防御学Ⅱ | 2 | 4 | | ○ | | |
| | PH-E-LA4002 | 社会と薬学 | 2 | 4 | | ○ | ○ | |
| | PH-E-HY4004 | 環境安全学 | 2 | 4 | | ○ | ○ | |
| | PH-E-LA4003 | 医薬品開発学B | 2 | 4 | | ○ | ○ | |
| | PH-E-CL5021 | 輸液・栄養治療学 | 2 | 5 | | ○ | | |
| | PH-E-CL5022 | 病院薬剤師論 | 2 | 5-6 | | ○ | | |
| | PH-E-ME5021 | 薬物投与設計学 | 2 | 5-6 | | ○ | ○ | |
| | PH-E-BI6021 | 医療薬物科学特論 | 2 | 6 | | ○ | | |
| | PH-E-HY6021 | 衛生薬学特論 | 2 | 6 | | ○ | | |
| | PH-E-CH6021 | 先端有機化学 | 2 | 6 | | ○ | ○ | |
| | PH-E-ME6022 | 薬物治療学ゼミナール | 2 | 6 | | ○ | ○ | |
| | PH-E-ME6023 | 臨床試験概論 | 2 | 6 | | ○ | ○ | |
| | PH-E-ME6024 | 漢方医療薬学Ⅱ | 2 | 6 | | ○ | ○ | |
| | PH-E-CL6023 | 保険薬局論 | 2 | 6 | | ○ | ○ | |
| PH-E-BI6022 | 分子栄養学・免疫学特論 | 2 | 6 | | ○ | ○ | | |
| | PH-E-NR2001-ST | NR・サプリメントアドバイザー養成講座A | 1 | 2 | | | | |
| | PH-E-NR4002-ST | NR・サプリメントアドバイザー養成講座B | 1 | 4 | | | | |