

代表的な学生の履修モデル

1. 専門薬剤師を目指す社会人学生 (所属：薬物治療学、薬効学教室など)

学年	履修科目 (単位)	学年履修単位
1	【必修科目】 学術論文講読演習 (1) 研究計画立案 (リサーチプロポーザル) 演習 (1) 薬学課題研究 (学外施設で実施) (5)	12
	【選択科目】 教育・研究指導演習(1) 薬物治療学特論 I (1) 薬物治療学演習 I (1) 薬物治療学特論 II (1) 薬物治療学特論 II (1)	
2	【必修科目】 学術論文講読演習 (1) 薬学課題演習 (学外施設で実施) (5)	10
	【選択科目】 薬物動態学特論(1) 薬物動態学演習(1) 教育・研究指導演習(1) 実践英語 I (TOEFL, TOEIC) (1)	
3	【必修科目】 学術論文講読演習 (1) 学術論文作成特論・演習(1) 学術発表演習(1) 薬学課題研究(5)	10
	【選択科目】 教育・研究指導演習(1) 実践英語 II (TOEFL, TOEIC) (1)	
4	【必修科目】 学術論文講読演習 (1) 学術発表演習(1) 薬学課題研究(5)	8
	【選択科目】 教育・研究指導演習(1)	
合計単位	【必修科目】薬学課題研究 20、総合科目 8 【選択科目】 12	40

2. 研究者・教育者をめざす学部から進学した学生（所属：薬剤学、薬物動態学教室など）

学年	履修科目（単位）	学年履修単位
1	【必修科目】 学術論文講読演習（1） 研究計画立案（リサーチプロポーザル）演習（1） 薬学課題研究(5)	12
	【選択科目】 薬物動態学特論(1) 薬物動態学演習(1) 病態生理特論(1) 病態生理演習(1) 教育・研究指導演習(1)	
2	【必修科目】 学術論文講読演習（1） 薬学課題研究(5)	11
	【選択科目】 薬物治療学特論 I (1) 薬物治療学演習 I (1) 分子病態学特論（1） 分子病態学演習（1） 教育・研究指導演習(1)	
3	【必修科目】 学術論文講読演習（1） 学術論文作成特論・演習(1) 学術発表演習(1) 薬学課題研究(5)	9
	【選択科目】 教育・研究指導演習(1)	
4	【必修科目】 学術論文講読演習（1） 学術発表演習(1) 薬学課題研究(5)	8
	【選択科目】 教育・研究指導演習(1)	
合計単位	【必修科目】 薬学課題研究 20 総合科目 8 【選択科目】 12	40

3. 海外留学を行い製薬企業で医薬品開発者などを目指す学生（所属：公衆衛生・疫学など）

学年	履修科目（単位）	学年履修単位
1	【必修科目】 学術論文講読演習（1） 研究計画立案（リサーチプロポーザル）演習（1） 薬学課題研究(5)	10
	【選択科目】 薬剤疫学特論(1) 薬剤疫学特論(1) 実践英語 I (TOEFL, TOEIC)(1)	
2	【必修科目】 学術論文講読演習（1） 薬学課題研究(5)	14
	【選択科目】 海外研修 I (5) 薬物動態学特論(1) 薬物動態学演習(1) 実践英語 II (TOEFL, TOEIC)(1)	
3	【必修科目】 学術論文講読演習（1） 学術論文作成特論・演習(1) 学術発表演習(1) 薬学課題研究(5)	13
	【選択科目】 海外研修 II (5)	
4	【必修科目】 学術論文講読演習（1） 学術発表演習(1) 薬学課題研究(5)	8
	【選択科目】 研究・教育指導演習(1)	
合計単位	【必修科目】薬学課題研究 20 総合科目 8【選択科目】 17	45