

医薬創成情報科学専攻 博士後期課程 (平成 27 年度以降入学者)

1. 博士(薬科学)の学位を得ようとする者は、博士後期課程に3年以上在学して研究指導を受け、講義2単位、研究8単位以上(別表3)を学修し、かつ医薬創成ITコンテンツ(2単位)を制作したうえで、独創的研究に基づく博士論文を提出し所定の試験を受けなければならない。
 なお、学修・研究について著しい進捗が認められる者は、審査を経て、在学期間を2年に短縮して学位を得ることができる。
2. 研究および医薬創成ITコンテンツ制作は、研究指導を担当する教員が専門とするものを必修とする。
3. 研究指導ならびITコンテンツ制作指導は学生が専攻する分野を担当する教員が実施するものとする。
4. 講義は通年2単位、研究は通年4単位、及び医薬創成ITコンテンツ制作は原則3年間で2単位とする。研究は1年毎に独立したものとみなす。
5. 成績評価は素点(100点満点)で行い、60点以上を合格とする。ただし、科目によっては、単に合格、不合格とする場合がある。

(別表3)

薬学研究科博士後期課程医薬創成情報科学専攻 修得単位数表

科目	必修科目	計
講義	2	2
研究	8	8
医薬創成ITコンテンツ制作	2	2
計	12	12

(別表4)

平成30年度 薬学研究科博士後期課程科目配当表

(医薬創成情報科学専攻)

区分	ナンバリングコード	科目名	単位	配当回生			備考	
				1回生	2回生	3回生		
講義	博士先端特論	GPHA0267001LJ86	医薬創成研究プロジェクト特論	2	集中	集中	集中	必修
研究	博士研究	GPHA0277004SJ86	バイオインフォマティクス系研究	8	4	4	4	情報科学系出身者必修
		GPHA0277005SJ86	システム生物学・医薬創成研究	8	4	4	4	生命科学系出身者必修
医薬創成ITコンテンツ制作	博士ITコンテンツ制作	GPHA0277006SJ86	バイオインフォマティクス系コンテンツ制作	2	2			情報科学系出身者必修
		GPHA0277007SJ86	システム生物学・医薬創成系コンテンツ制作	2	2			生命科学系出身者必修