



回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習	到達目標番号*
1	生薬学の基礎①	生薬とは何か 医薬品としての生薬とその特徴 生薬の歴史（宇都）	p3～20	
2	生薬学の基礎②	現代の生薬研究 生薬の生産 世界における生薬の流通（宇都）	p21～36 p61～70	316, 317, 322-324
3	生薬学の基礎③ 植物生薬① 花部を用いる生薬	加工・修治 生薬の基原植物の形態と分類 紅花、サフラン、茵陳蒿等（宇都）	p21～36 p131～356 の 該当生薬のペ ージ	316, 317, 322-324 315, 316, 319, 320, 322, 324
4	植物生薬② 根を用いる生薬 1	黄耆、黄芩、遠志、セネガ、桔梗、葛根、柴胡等（宇都）	p131～356 の 該当生薬のペ ージ	315, 316, 319, 320, 322, 324
5	植物生薬③ 根を用いる生薬 2	人参、紅参、地黄、芍薬、牡丹皮、当帰、麦門冬等（宇都）	p131～356 の 該当生薬のペ ージ	315, 316, 319, 320, 322, 324
6	植物生薬④ 根茎を用いる生薬	黄連、生姜、乾姜、川芎、蒼朮、白朮、ウコン、竹 節人参、大黃等（宇都）	p131～356 の 該当生薬のペ ージ	315, 316, 319, 320, 322, 324
7	植物生薬⑤ 根および根茎を用い る生薬	カノコソウ、甘草、ゲンチアナ、細辛、トコン、竜 胆、ロートコン等（宇都）	p131～356 の 該当生薬のペ ージ	315, 316, 319, 320, 322, 324
8	植物生薬⑥ 塊茎を用いる生薬	延胡索、沢瀉、半夏等（宇都）	p131～356 の 該当生薬のペ ージ	315, 316, 319, 320, 322, 324
9	植物生薬⑦ 樹皮を用いる生薬	黄柏、桂皮、厚朴、杜仲、キナ皮等（宇都）	p131～356 の 該当生薬のペ ージ	315, 316, 319, 320, 322, 324
10	植物生薬⑧ 葉を用いる生薬	ウワウルシ、センナ、ジギタリス、蘇葉等（宇都）	p131～356 の 該当生薬のペ ージ	315, 316, 319, 320, 322, 324
11	確認試験	1～10回までの確認試験	1～10回までの 講義内容	315, 316, 319, 320, 322, 324
12	植物生薬⑨ 果皮や果実を用いる 生薬	山椒、陳皮、橙皮、茴香、當実、枳実、山梔子、大 棗等（宇都）	p131～356 の 該当生薬のペ ージ	315, 316, 319, 320, 322, 324
13	植物生薬⑩ 全草や地上部を用い る生薬	ゲンノショウコ、十葉、千振、薄荷、麻黄等（宇都）	p131～356 の 該当生薬のペ ージ	315, 316, 319, 320, 322, 324
14	菌核を用いる生薬 動物生薬・鉱物生薬	猪苓、茯苓等 熊胆、牛黄、竜骨、牡蠣等（宇都）	p134-135, p357～376 の 該当生薬のペ ージ	315, 316, 319, 320, 322, 324
15	法的に規制される生 薬	阿片、コカヨウ、大麻等（太田智）	p131～356 の 該当生薬のペ ージ	315, 316, 318-320, 324
16	定期試験			

注) 上記の第1回～第15回は、授業の概要を示したもので、講義の順番は変更される場合があります。

\*到達目標番号と到達目標の対応は、巻末のコアカリ SBO 番号／項目対応表を参照して下さい。