

2019 年度秋田大学医学部医学科授業計画

分類	基礎医学アドバンスコース	対象学年	2 年次 選択	時間割コード	71564010
授業科目名	情報制御学・実験治療学				
開設学期等	第 30 週			単 位 数	1
主任教員	齋藤康太（教授、情報制御学・実験治療学）6065				
担当教員	齋藤康太（教授、情報制御学・実験治療学）6065 馬場 崇（助教、情報制御学・実験治療学）6067 前田 深春（助教、情報制御学・実験治療学）6067				
授業の概要 及び 一般目標 (GIO)	シグナル伝達、膜輸送、薬物動態などについて知識を深め、薬理学の講義「生体と薬物」の理解の助けとする。				

授業計画・内容・到達目標 (SBO)						
	開講月日	時限	授業形式	講義内容・具体的到達目標 (SBO) 等	担当教員	場所
1	12 月 9 日 (月)	1-2 時限	講義	テーマ：概要説明	齋藤康太	基礎研究棟 5 階共用室
2	12 月 9 日 (月)	3-10 時限	演習	テーマ：薬物動態 薬物動態のパラメーターを理解する	馬場 崇 前田 深春	基礎研究棟 5 階共用室
3	12 月 10 日 (火)	1-10 時限	演習	テーマ：薬物動態 投与量設計	馬場 崇 前田 深春	基礎研究棟 5 階共用室
4	12 月 11 日 (水)	1-4 時限	実習	テーマ：薬物動態	馬場 崇 前田 深春	基礎研究棟 5 階共用室
5	12 月 11 日 (水)	5-8 時限	講義	テーマ：細胞内膜輸送と薬理	齋藤康太	基礎研究棟 5 階共用室
6	12 月 11 日 (水)	9-10 時限	グループ 学習	テーマ：細胞内膜輸送と薬理	齋藤康太	基礎研究棟 5 階共用室
7	12 月 12 日 (木)	1-4 時限	演習	テーマ：論文読解方法	齋藤康太	5B 実習室
8	12 月 12 日 (木)	5-10 時限	自主学习	テーマ：論文読解	齋藤康太	基礎研究棟 5 階共用室
9	12 月 13 日 (金)	1-10 時限	グループ 学習	テーマ：論文について討論	齋藤康太	基礎研究棟 5 階共用室

教科書・参考書	
成績評価の方法	講義内容の理解
その他・ メッセージ等	