

# 両面印刷

セ-表

指定した期日に提出してください。

※の項目は学生が記入してください。

## 大学院医学研究科 学内開催研究会・セミナー受講票

※ 系	学専攻（	分野）	※氏名
※平成 年度【春季 or 秋季】入学【大学院生 or 科目等履修生】			

※受講日	※研究会・セミナー名	※認定時間 教授会承認時間	※振替共通科目 共通科目番号 ①～⑥を記入	研究会・セミナー担当者 の印またはサイン
平成 年 月 日		時間		
平成 年 月 日		時間		
平成 年 月 日		時間		
平成 年 月 日		時間		
平成 年 月 日		時間		
平成 年 月 日		時間		
平成 年 月 日		時間		
平成 年 月 日		時間		
平成 年 月 日		時間		

- ※ 1. 研究会・セミナー出席の際は、この受講票に開催担当者の印またはサインをもらうこと。
- 2. 受講した研究会・セミナーの共通科目への振替認定は、各自の履修状況により共通科目を選び、その共通科目の主指導教員から認定を受けること。
- 3. 研究会・セミナーの出席時間は、共通科目の1科目あたり4時間を限度として履修時間として認定する。
- 4. 認定を受ける際は、この受講票を主指導教員に提示し、共通科目受講票に認定印を受けること。

【振替共通科目】①生体の組織構造解析法、②生体の病理病態学的解析法、③生体の機能解析法、  
④生体内の物質分析法、⑤分子生命科学的解析法、⑥医学生物学における統計学的解析法

	修了年次	修了以外の年次
	履修報告書類・学位申請締切	履修報告書類提出期間
春入学(修了)者	2月第2木曜日の前週の金曜日	4月1日～4月15日
秋入学(修了)者	7月第4木曜日の前週の金曜日	10月1日～10月15日

ただし、土日祝日の書類受付は行いません。

# 両面印刷

セー裏

## 大学院医学研究科 学内開催研究会・セミナー受講票

【振替共通科目】①生体の組織構造解析法、②生体の病理病態学的解析法、③生体の機能解析法、  
④生体内の物質分析法、⑤分子生命科学的解析法、⑥医学生物学における統計学的解析法