

## [研究教育]研究資料

<https://doi.org/10.15017/1456204>

---

出版情報：演習林研究経過報告．昭和39年度，pp.86-86，1965．九州大学農学部附属演習林  
バージョン：  
権利関係：



研究教育

1. 昭和39年度 学生 実 習

実習名	期 間	日 数	講座名	担当教官	場 所	学 生 数
林学特別実習	7月25日 自至7月27日	3日	演習林	青木 尊重 外1名	北海道演習林	3年生 10名
森林管理学実習	9月1日 自至9月7日	7日	林学第四	黒田 迪夫 外1名	粕屋演習林	4年生 13名
森林測量学実習	10月15日 自至10月21日	7日	林学第二	末 勝海 外1名	宮崎演習林	3年生 10名
林学特別実習	10月28日 自至10月30日	3日	演習林	宮島 寛 外1名	粕屋演習林	2年生 10名
林業土木学実習	12月15日 自至12月20日	6日	林産学第一	渡辺 治人 外1名	"	4年生 13名
測樹学実習	12月22日 自至12月25日	7日	林学第一	木梨 謙吉 外1名	"	2年生 11名
造林学実習	3月15日 自至3月20日	6日	演習林	宮島 寛 外1名	"	2年生 10名
砂防工学実習	3月15日 自至3月21日	7日	林学第二	熊谷 才蔵 外1名	"	3年生 11名
森林経理学実習	3月21日 自至3月31日	11日	林学第一	井上 由扶 外2名	"	3年生 11名

2. 昭和39年度 研究用資料の伐採

目 的	場 所	樹 種	講 座 名	教 官 名
バルブ材のチップシームズニシテ機構解明のため	粕屋演習林	スギ・アカマツ・ジフ・シ	林産学第三	近藤 民雄
木材の耐腐性に關する実験に利用するため	"	アカマツ	林産学第一	渡辺 治人
白腐帯に關する研究、未成熟材に關する研究のため	"	スギ	"	"
ミズナラ二次林施業の間伐試験のため	北海道演習林	ミズナラ外5種	演習林	青木 尊重
木材分析用ならびにリグエレ試験調製その他	粕屋演習林	カカマツ	林学第三	近藤 民雄
学生実習(測樹学)のため	"	スギ・ヒノキ	林学第一	木梨 謙吉