

## 林学特別演習 (6単位)

担当者氏名 宮林茂幸・中村幸人・武生雅明・佐藤明・上原巖・菅原泉・今富裕樹・小林純・大林宏也・佐藤孝吉・矢口行雄・江口文陽

### ◆学習・教育目標

森林の保全・育成・活用と、林産物の高度有効利用を図り、自然循環型の社会形成と人類の持続的発展に役立つ研究・教育を行なう。その教育目標のために森林環境保全、森林資源生産、森林資源利用、森林分化情報に関する4つの専修において、学生に研究題目を課し、特別演習を行う。演習は7号館実験室、奥多摩演習林などを利用し、課題に適した材料を選択させ、調査方法、実験機器の操作、データの解析等を習熟させる。

### ◆取り扱う領域（キーワードで記載）

<u>造林学</u>	<u>治山・緑化学</u>	<u>林業経営学</u>	<u>林業経済学</u>
<u>木材工学</u>	<u>林産科学</u>	<u>森林生態学</u>	<u>森林政策学</u>

### ◆授業の進行等について

	テーマ	内容	授業のねらいまたは準備しておく事項
	森林生態学分野 治山・緑化学分野 造林学分野 林業工学分野 木材工学分野 林産化学分野 林業経営学分野 森林政策学分野	森林環境保全、森林資源生産、森林資源利用、森林分化情報の専修において研究分野の専門性に特化した、あるいは横断的な研究課題に沿って進める。	研究課題の達成のために、研究課題に適した材料、調査方法、調査地、調査時期等を、指導教授との相談の上、早めに決め、実験機器の操作、データの解析等の習熟に努めること。

### ◆教科書及び資料（授業前に読んでおくべき本・資料）

書名／著者／発行所（発行年）  
指導教授により、適宜、周知する。

### ◆授業をより良く理解するために便利な参考書・資料等

書名／著者／発行所（発行年）  
指導教授により、適宜、周知する。

### ◆評価の方法（レポート・小テスト・試験・課題等のウェイト）

修士論文の作成状況により、評価する。

### ◆その他受講上の注意事項

演習においては安全を確保し、正確な実験のもとに、精度の高い情報の解析を心掛けること。