

## 教育活動

## 大学院（農学生命科学研究科）

## 生圏システム学専攻修士課程

教 官 名	講 義 名
石橋整司 ・蒲谷 肇 ・佐倉詔夫	森林圏生態学
石橋整司 ・蒲谷 肇 ・佐倉詔夫	森林圏生態学特別演習
丹下 健 ・山田利博 ・鴨田重裕 ・後藤 晋	森林圏遺伝子管理学
丹下 健 ・山田利博 ・鴨田重裕 ・後藤 晋	森林遺伝子科学演習
大橋邦夫 ・酒井秀夫	国際森林学特論
大橋邦夫 ・酒井秀夫	森林圏情報学演習
山本博一 ・芝野博文 ・鈴木 誠 ・蔵治光一郎	森林圏水循環機能学
山本博一 ・芝野博文 ・鈴木 誠 ・蔵治光一郎	森林圏水資源管理学演習
大橋邦夫 ・酒井秀夫 ・山本博一 ・丹下 健 ・蒲谷 肇 芝野博文 ・石橋整司 ・山田利博 ・佐倉詔夫 ・鈴木 誠 鴨田重裕 ・蔵治光一郎 ・後藤 晋	生圏システム学実験・研究

## 森林科学専攻修士課程

教 官 名	講 義 名
石橋整司 ・蒲谷 肇 ・佐倉詔夫 ・鈴木 誠 ・山中征夫 ・池田裕行	森林圏生態学
石橋整司	森林生態圏管理学
丹下 健 ・山田利博 ・鴨田重裕 ・後藤晋	森林圏遺伝子管理学
大橋邦夫 ・酒井秀夫	国際森林学特論
大橋邦夫 ・酒井秀夫	森林管理システム学
山本博一 ・芝野博文 ・鈴木 誠 ・蔵治光一郎	森林圏水循環機能学
山本博一 ・芝野博文 ・鈴木 誠 ・蔵治光一郎	持続的森林圏経営論
佐倉詔夫	森林圏生態学現地講義
大橋邦夫 ・酒井秀夫 ・山本博一 ・丹下 健 ・蒲谷 肇 芝野博文 ・石橋整司 ・山田利博 ・佐倉詔夫 ・鈴木 誠 鴨田重裕 ・蔵治光一郎 ・後藤 晋	森林科学特別演習
大橋邦夫 ・酒井秀夫 ・山本博一 ・丹下 健 ・蒲谷 肇 芝野博文 ・石橋整司 ・山田利博 ・佐倉詔夫 ・鈴木 誠 鴨田重裕 ・蔵治光一郎 ・後藤 晋	森林科学特別実験

**生圏システム学専攻博士課程**

教 官 名	講 義 名
石橋整司 ・蒲谷 肇 ・佐倉詔夫	森林圏生態学特別演習
丹下 健 ・山田利博 ・鴨田重裕 ・後藤晋	森林遺伝子科学特別演習
大橋邦夫 ・酒井秀夫	森林圏情報学特別演習
山本博一 ・芝野博文 ・鈴木 誠 ・蔵治光一郎	森林圏水資源管理学特別演習
大橋邦夫 ・酒井秀夫 ・山本博一 ・丹下 健 ・蒲谷 肇 芝野博文 ・石橋整司 ・山田利博 ・佐倉詔夫 ・鈴木 誠 鴨田重裕 ・蔵治光一郎 ・後藤 晋	生圏システム学特別実験・研究

**森林科学専攻博士課程**

教 官 名	講 義 名
丹下 健 ・山本博一 ・蒲谷 肇 ・芝野博文 ・石橋整司 山田利博 ・佐倉詔夫 ・鈴木 誠 ・蔵治光一郎 ・鴨田重裕 後藤 晋	森林生態圏管理学特別演習 I
丹下 健 ・蒲谷肇 ・石橋整司 ・山田利博 ・佐倉詔夫 鴨田重裕 ・後藤 晋	森林生態圏管理学特別実験 I
大橋邦夫 ・山本博一 ・酒井秀夫 ・芝野博文 ・鈴木 誠 蔵治光一郎	森林生態圏管理学特別演習 II
大橋邦夫 ・山本博一 ・酒井秀夫 ・芝野博文 ・鈴木 誠 蔵治光一郎	森林生態圏管理学特別実験 II

## 学部講義・実習等

教官名	講義名	学部・課程(専修)等
大橋邦夫 丹下 健 石橋整司 鈴木 誠	・山本博一 ・酒井秀夫 ・蒲谷 肇 ・芝野博文 ・山田利博 ・佐倉詔夫 ・鴨田重裕 ・後藤 晋	森林科学概論 農学部:森林生物・森林環境・森林資源(専修)
酒井秀夫	森林機械学	農学部:森林生物・森林環境・森林資源(専修)
丹下 健	森林土壌学	農学部:森林生物・森林環境・森林資源(専修)
寶月岱造 益守眞也 丹下 健	・山本博一 ・山中征夫 ・鈴木 誠 ・池田裕行	造林学実験 農学部:森林生物・森林環境・森林資源(専修)
信田 聡 齋藤幸恵	・鈴木 誠 ・山中征夫 ・池田裕行	森林科学実習 農学部:生物環境科学課程・生物材料科学(専修)
安村直樹	森林政策学演習	農学部:森林生物・森林環境・森林資源(専修)
春田泰次	・桐村 剛	森林保全学実習 農学部:森林生物・森林環境・森林資源(専修)
芝野博文	・吉田孝久	測量学実習 農学部:森林環境・森林資源(専修)
前原 忠	森林動物学実験	農学部:森林生物・森林環境・森林資源(専修)
山本博一 佐倉詔夫	・丹下 健 ・芝野博文 ・前原 忠	森林実習 農学部:国際開発農学(専修)
丹下 健	森林土壌学実験	農学部:森林生物・森林環境・森林資源(専修)
永田 信 桐村 剛	・井上 真 ・柴崎 茂光	森林林政学実習 農学部:森林生物・森林環境・森林資源(専修)
山本清龍	・小野良平 ・伊藤弘	環境設計演習 農学部
丹下 健	土壌圏の科学	農学部
丹下 健	生物資源の利用と生産	農学部
山本博一 山中征夫	・蒲谷 肇 ・鈴木 誠 ・池田裕行	総合科目D(人間環境一般) 教養学部
酒井秀夫 鈴木 雅一	・井上 真 ・白石則彦 ・下村彰男	総合科目D(森林環境と人間活動) 教養学部
酒井秀夫 宮本義憲	・鴨田重裕 ・後藤 晋 ・安村直樹	総合科目D 教養学部
石橋整司	総合科目D	教養学部
石橋整司	全学自由セミナー	教養学部
芝野博文 吉田孝久	・桐村 剛 ・山本清龍 ・春田泰次	総合科目D「森林と人間の関わりー都市と森林ー」 教養学部

## 他大学の非常勤講師等

教官氏名	講義名	対象学部	学科等	学年	大学名
蒲谷 肇	遺伝と進化	社会学部	社会学科・心理学科	全学年	淑徳大学
山中征夫	森林で考える環境問題と生物の多様性			高校生	県立木更津高校
山中征夫 池田裕行	森の秘密			小学5年生	町立天津小学校
蒲谷 肇 山中征夫	清澄山麓の自然			天津小湊町民	天津小湊町
酒井秀夫	農林生産学特別講義	農学研究科		全学年	岩手大学
石橋整司	環境論	電気通信学部		1年	電気通信大学
芝野博文	森林水文学	農学部	林学	2年	東京農業大学
丹下 健	樹木生理学	農学部		3年	東京農工大学

## 公開講座・セミナー等

講座名	演習林名	開催場所	日程
野鳥の家をつくろう	千葉演習林	清澄作業所官内	4月12日
春の一般公開	千葉演習林	郷台作業所官内	4月19. 20日
高校生のための森と海のゼミナール「自然の中で考える環境問題と生物多様性」	千葉演習林	全域	7月23. 24. 25日
夏の森林教室	千葉演習林	郷台作業所官内	7月19日
緑の教室	千葉演習林	清澄作業所官内	10月15日
天津小学校野外授業「天津の森の秘密を探ろう」	千葉演習林	天津小学校	11月26日
秋の一般公開	千葉演習林	郷台作業所官内	11月 21. 22. 23. 29日
森を測ろう	千葉演習林	郷台作業所官内	12月4～7日
演習林を歩こう	千葉演習林	札郷作業所官内	1月25日
天津小学校野外授業 植林後の苗木測定	千葉演習林	清澄作業所官内	3月9日
市民公開セミナー	北海道演習林	北海道演習林	6月1日
大麓山ハイキング登山会	北海道演習林	北海道演習林	7月20日
東大演習林子ども開放プラン	北海道演習林	北海道演習林	9月27～28日
「森の花を観察しよう！」	秩父演習林	大血川	4月19日
「奥秩父亜高山帯の森林」	秩父演習林	甲武信岳周辺	7月16日～17日
「真夏の森と川で昆虫採集をしよう」	秩父演習林	栃本	8月23日～24日
「紅葉の入川軌道を歩こう」	秩父演習林	入川軌道跡	11月7日
海岸林の植物と鳥	愛知演習林	新居試験地	4月26日
課外授業(愛知朝鮮第七初級学校)	愛知演習林	赤津研究林	5月23日
親子森作り体験教室	愛知演習林	赤津研究林	5月31日
総合学習(上品野中学校)	愛知演習林	赤津研究林	6月19日
親子森作り体験教室	愛知演習林	赤津研究林	7月12日
愛知演習林市民公開講演会	愛知演習林	犬山研究林	8月31日
総合学習(甘軒家小学校)	愛知演習林	赤津研究林	9月10日
親子森作り体験教室	愛知演習林	赤津研究林	9月13日
親子森作り体験教室	愛知演習林	赤津研究林	11月8日
課外授業(愛知朝鮮第七初級学校)	愛知演習林	赤津研究林	11月12日
総合学習(新居小学校)	愛知演習林	新居試験地	12月11日
愛知演習林シンポジウム	愛知演習林	赤津研究林	1月31日～2月1日
森林がトウォーク(新潟県吉田中学校)	富士演習林	富士演習林	4月12日
森林がトウォーク(静岡県長泉中学校)	富士演習林	富士演習林	6月3日
講義「森をつくる」(大阪府摂津市立第五中学校)	富士演習林	山中湖	6月4日
宿泊学習「富士山の自然と環境について」(山中湖中学校)	富士演習林	青木ヶ原樹海	6月26日
第1回山中湖観光セミナー	富士演習林	山中湖村役場	7月16日
第1回湖畔の森のがトプログラム	富士演習林	山中湖および 富士演習林	7月20日

講座名	演習林名	開催場所	日程
第2回山中湖観光セミナー	富士演習林	山中湖村老人福祉センター	9月24日
第2回湖畔の森のガイドプログラム	富士演習林	富士演習林	9月28日
第3回山中湖観光セミナー	富士演習林	山中湖村役場	11月19日
環境教育指導者養成講座	富士演習林	山中湖村営キャンプ場	2月14日
第4回山中湖観光セミナー	富士演習林	山中湖村福祉センター	2月18日
第17回樹芸研究所森林教室「春の散策」	樹芸研究所	青野研究所	5月10日・12日
第18回樹芸研究所森林教室「里山勉強会」	樹芸研究所	青野研究所	5月26日
第19回樹芸研究所森林教室「木のふえ方、ふやし方」	樹芸研究所	青野研究所	10月20日
第20回樹芸研究所森林教室「春の森ふしぎ発見！」	樹芸研究所	青野研究所	3月7日
子ども樹木博士認定活動	田無試験地	田無試験地	5月11日
森林教室「田無の森の探検隊 ミッション2:木を育てよう」	田無試験地	田無試験地	7月27日
子ども樹木博士認定活動	田無試験地	田無試験地	10月12日
公開講座「都会の森へようこそ」	田無試験地	田無試験地	11月9日

## 実習等

演習林名	学校名	科目名	学部	学科等	学年	学生数	実施月	日数
千葉	東京大学	造林学実験	農学部	森林系3専修		29	4	4
千葉	東京大学	森林植物学実験	農学部	森林系3専修		24	5	3
千葉	東京大学	森林計測学実習	農学部	森林系3専修		8	12	3
千葉	東京大学	森林経理/森林計画学実習	農学部	森林系3専修		13	12	3
千葉	東京大学	森林科学実習	農学部	生物材料系2専修		13	10	4
千葉	東京大学	理学部実習「地質調査Ⅰ」	理学部	地球惑星科学専攻		13	6	5
千葉	東京大学	教養学部総合科目D実習	教養学部			13	9	4
千葉	東京大学	森林圏生態学実習	農学生命科学研究科	森林科学専攻		6	11	2
千葉	東京大学	生物環境学実習	新領域創成科学研究科	環境学専攻		15	8	4
千葉	東京農業大学	樹木観察及び樹木検索実習	農学部	森林総合科学科		33	5	1
千葉	静岡大学	地質調査	理学部	生物地球環境科学科		9	7	5
千葉	宇都宮大学	樹木学実習	農学部	森林科学科		48	8	1
千葉	宇都宮大学	樹木学実習	農学部	森林科学科		9	8	3
千葉	京都大学	地質調査法野外実習		理学研究科		21	8	5
千葉	東京学芸大学	地質調査実習	教育学部	理科教育学科		18	3	3
北海道	東京大学	森林動物学実験	農学部3類	森林系3専修	3年	30	8	6
北海道	東京大学	総合科目D(森林と人の関わり)集中講義	教養学部		1,2年	11	9	4
北海道	東京大学	見学実習	教育学部	文科1類	1年	9	9	4
北海道	東京大学	フィールド科学総合演習	農学生命科学研究科	生圏システム学専攻	修士	13	7	4
北海道	北海道大学	大学院実習	農学研究科	森林管理保全学	修士1年	12	5	4
北海道	帯広畜産大学	研修旅行	畜産学部	環境科学科	3年	29	6	2
北海道	北海道教育大学	野外実習(菌類の採集と分類)		生物学	2~4年	32	10	2
北海道	大阪女子大学	野外実習	理学部	環境理学科	3年	15	7	5
北海道	東京農業大学	3年次生の研修	生物産業学部	生物生産学科	3年	26	9	1
北海道	大東文化大学	環境創造学実習	環境創造学部		2年	11	9	3
北海道	専修大学北海道短期大学	森林施業学外研修		造園林学科	2年	10	9	3
北海道	長野県林業大学校	演習林における施業方法見学			2年	22	7	1
秩父	東京大学	森林土壌学実験	農学部	森林系3専修	3年	19	4	4
秩父	東京大学	森林土木学実習	農学部	森林系3専修	4年	4	5	4
秩父	東京大学	森林植物学実験	農学部	森林系3専修	3年	22	7	4

実習

演習林名	学校名	科目名	学部	学科等	学年	学生数	実施月	日数
秩父	東京大学	全学自由ゼミナール「年輪を読む」	教養学部		1、2年	6	12	2
秩父	東京大学	全学自由ゼミナール「年輪を読む」	教養学部		1、2年	2	12	1
秩父	東京大学	教養学部総合科目D実習	教養学部		1、2年	30	1	2
秩父	東京大学	教養学部総合科目D実習	教養学部		1、2年	28	1	1
秩父	東京大学	自然環境学実習	新領域創成科学研究科	環境学	修士	33	5	1
秩父	東京大学	自然環境学実習	新領域創成科学研究科	環境学		17	7	2
秩父	東京大学	生物環境学実験・実習(炭焼きと映像記録)	新領域創成科学研究科	環境学		4	6	2
秩父	東邦大学	学生実習	理学部			17	6	4
秩父	立教大学	博物館学芸員課程野外実習	理学部			40	7	4
秩父	埼玉県立秩父農工高等学校	樹木採集実習			高校	40	8	2
秩父	共栄学園中学校	自然体験学習			中学	3	8	3
秩父	東京都立隅田川高等学校	生物実習			高校	22	8	1
愛知	東京大学	測量学実習	農学部	森林系3専修	3年	7	10	
愛知	東京大学	森林政策学実習	農学部	森林系3専修	3年	21	2	
愛知	東京大学	森林保全学実習	農学部	森林系3専修	4年	15	6	
愛知	東京大学	総合科目「都市と森林」	教養学部		1、2年	7	9	
愛知	名古屋大学	測樹学実習	農学部	資源生物	3年	16	5	
愛知	名古屋大学	森林土壌学実習	農学部	資源生物	3年	16	5	
愛知	名古屋大学	測量学実習	農学部	資源生物	2年	14	3	
富士	東京大学	環境設計実習	農学部	森林系3専修	3年	8	7	2
富士	東京大学	測量学実習	工学部	社会基盤専攻	3年	40	9	6
富士	静岡大学	野外実習	理学部	生物地球環境科学科		4	5	1
富士	東邦大学	野外実習	理学部	生物学科	1年	18	9	4
樹芸	東京大学	森林実習	農学部	国際開発農学専修	3年	20	8	4
樹芸	東京大学	緑地植物実験	農学部	緑地環境学専修		7	7	5
田無	東京大学	造林学実験	農学部	森林系3専修	3年	26	4	2
田無	東京大学	造林学実験	農学部	森林系3専修	3年	26	6	2
田無	東京大学	造林学実験	農学部	森林系3専修	3年	26	9	1
田無	東京大学	森林動物学実験	農学部	森林系3専修	3年	22	5	2
田無	東京大学	森林動物学実験	農学部	森林系3専修	3年	22	9	1
田無	東京大学	農場基礎実習及び農業生物学基礎実習	農学部	生産・環境生物学系4専修	3年	31	5	1