

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	森林圏生物動態学
石橋整司・蒲谷 肇・佐倉詔夫	森林圏生物動態学演習
丹下 健・山田利博・鴨田重裕・後藤 晋	森林圏遺伝子機能開発学
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・仁多見俊夫	国際森林学特論
大橋邦夫・酒井秀夫・仁多見俊夫	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・仁多見俊夫・山田利博・佐倉詔夫 鈴木 誠・鴨田重裕・蔵治光一郎	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	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	森林遺伝子機能開発学
大橋邦夫・酒井秀夫・仁多見俊夫	森林圏情報学
大橋邦夫・酒井秀夫・仁多見俊夫	森林圏管理システム学
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	持続的森林圏経営論
大橋邦夫・山本博一・酒井秀夫・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・山本博一・酒井秀夫・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

森林科学専攻博士課程

教官名	講義名
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 蔵地光一郎	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 蔵地光一郎	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 後藤 晋	・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 ・蔵治光一郎	森林科学概論 農学部:生物環境・生物生産(課程)
鈴木 誠	森林経理学・計画学実習	農学部:森林生物・森林環境・森林資源(専修)
藤原章雄	森林計測学実習	農学部:森林資源(専修)
丹下 健	・山中征夫 ・坂上大翼	造林学実験 農学部:森林生物・森林環境・森林資源(専修)
大橋邦夫	・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)
丹下 健	・蒲谷 肇	森林土壌学実験 農学部:森林生物・森林環境・森林資源(専修)
後藤 晋 前原 忠	・鴨田重裕 ・宮本義憲	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 前原 忠	・佐倉詔夫 ・丹下 健 ・齊藤陽子	森林実習 農学部:国際開発農学(専修)
鈴木 誠	・山中征夫	森林科学実習 農学部:生物材料開発化学・生物材料住科学(専修)
丹下 健		生物資源の利用と生産 農学部
丹下 健		土壌の科学 農学部
丹下 健		総合科目(森林の環境と営み) 教養学部
山本博一 山中征夫	・蒲谷 肇 ・鈴木 誠 ・池田裕行	総合科目D 教養学部
大橋邦夫 安村直樹	・鴨田重裕 ・宮本義憲 ・後藤 晋	総合科目D 教養学部
芝野博文 春田泰次	・桐村 剛 ・吉田孝久	総合科目D 教養学部
仁多見俊夫	・石橋整司 ・藤原章雄	総合科目D 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	木更津高校
山中征夫	清澄山麓の自然			天津小湊町民	天津小湊町
山中征夫	観光ボランティア現地研修			天津小湊町民	天津小湊町
蒲谷 肇 山中征夫	森林研修			内浦山 県民の森・ 職員	県民の森
山本博一 山中征夫	環境学習			中学1年	天津中学校
山本博一 蒲谷 肇 鈴木 誠 池田裕行 山中征夫	房総の自然を知ろう			中学1年	松戸市立第5 中学校
山中征夫	森林の秘密を探ろう			小学5年	天津小学校
山中征夫	ヤマビル生態			中学1年	小湊中学校
芝野博文	森林水文学	農学部	林学	2年	東京農業大学
石橋整司	環境論	電気通信学部		1年	電気通信大学
丹下 健	樹木生理学	農学部		3年	東京農工大学
蔵治光一郎	水文学	農学部	地域生態システム	2年	東京農工大学
蔵治光一郎	環境水文学特論	工学研究科		修士課程	群馬大学

公開講座・セミナー等

講座名	演習林名	開催場所	日程
春の一般公開	千葉演習林	郷台作業所	4月20日～21日
千葉県総合教育センター「森で学ぶ、森から学ぶ」生物学講座	千葉演習林	清澄作業所・ 札郷作業所	7月23日～24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29日～31日
緑の教室	千葉演習林	清澄作業所	10月23日
秋の一般公開	千葉演習林	郷台作業所	11月23日～24日、 30日、12月1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	清澄作業所	12月2日
野鳥の家を作ろう	千葉演習林	清澄作業所	12月7日
演習林を歩こう-白寿の森を訪ねて-	千葉演習林	郷台作業所	1月19日
市民公開セミナー	北海道演習林	北海道演習林	5月19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21日～22日
公開講座「親子で大学の森に出かけよう」	秩父演習林	秩父演習林	5月11日
H14年度大学開放事業「演習林の小さな生き物」	秩父演習林	秩父演習林	8月3日
公開講座「大学の森で遊ぼう」	秩父演習林	秩父演習林	11月1日
公開講座「造ろう 源流の森」	愛知演習林	赤津研究林	4月20日
親子森作り体験教室	愛知演習林	赤津研究林	4月20日～21日、 6月15日、9月28日、 10月26日
よみがえった荒廃林地	愛知演習林	犬山研究林	11月23日
海岸林の植物と鳥	愛知演習林	新居試験地	11月30日
総合的な学習の時間「世界遺産と富士山」	富士演習林	下吉田第二小学校	10月23日
身近な自然の宝庫で秋の自然満喫	富士演習林	富士演習林	11月4日
第14回樹芸研究所森林教室「森と遊ぼう」	樹芸研究所	青野研究林	7月13日
第15回樹芸研究所森林教室「森の恵みに学ぶ」	樹芸研究所	青野研究林	11月30日
第16回樹芸研究所森林教室「森で遊ぼう」	樹芸研究所	青野研究林	3月1日
森林教室「田無の森の探検隊 ミッション1:木の育ち方」	田無試験地	田無試験地	7月14日
子ども樹木博士認定活動	田無試験地	田無試験地	10月27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17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	3年	34	4	5
千葉	東京大学	森林経理学実習	農学部	森林系3専修	4年	7	5	5
千葉	東京大学	森林植物学実験	農学部	森林系3専修	3年	30	9	4
千葉	東京大学	森林計測学実習	農学部	森林系3専修	3年	12	12	4
千葉	東京大学	森林科学実習	農学部	生物材料系2専修	3年	31	7	4
千葉	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	20	7	3
千葉	東京大学	持続的森林経営論	農学生命科学研究科	生圏システム学専攻	修士	9	7	2
千葉	東京大学	総合科目D	教養学部		1,2年	15	10	4
千葉	東京大学	地質調査 I	理学部		3年	21	5	5
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	修士	39	9	5
千葉	東京工業大学	地質調査	理学部			10	10	3
千葉	静岡大学	地質調査	理学部			13	7	5
千葉	京都大学	地質調査法野外実習	理学部			14	8	5
千葉	女子栄養大学	野外動物学演習				35	9	2
千葉	宇都宮大学	樹木学実習	農学部	森林科学科		13	8	2
千葉	東京学芸大学	地質調査実習	教育学部	地質調査実習		8	3	3
北海道	北海道大学	大学院実習	農学研究科	森林管理保全学講座	修士1年	11	5	2
北海道	芝浦工業大学 柏高等学校	演習林見学				20	5	1
北海道	帯広畜産大学	研修旅行	畜産学部	畜産環境科学科	3年	24	6	2
北海道	北海道帯広 農業高等学校	宿泊研修における演習林 見学			1年	38	6	1
北海道	東京農業大学	演習林見学	生物産業学部	生物生産学科	3年	22	7	1
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	15	7	1
北海道	大阪女子大学	生態学野外実習	理学部	環境理学科	3年	19	7,8	5
北海道	東京大学	森林動物学実験	農学部3類	森林科学専攻	3年	27	8	6
北海道	東京農業大学	演習林見学	生物産業学部	生物生産学科	3年	28	9	1
北海道	九州大学	実地見学	農学部	地球森林科学コース	3年	32	9	2
北海道	東京大学	野外実習	理学部	地学科	3年	12	9	2
北海道	東京大学	総合科目D(人間・環境一 般)集中講義	教養学部		1,2年	24	10	4
北海道	京都造形芸術 大学	樹木生態実習	通信教育部	環境デザイン学科		14	10	2
北海道	プール学院 高等学校	演習林実地研修			2年	50	10	2
秩父	東京大学	森林土壌学実習	農学部	森林系3専修	4年	15	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	7	5	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	森林植物学実習	農学部	森林系3専修	3年	22	7	4
秩 父	東京大学	森林利用学実習	農学部	森林系3専修		15	11	1
秩 父	東京大学	生物圏情報学実習	新領域創成科学研究科	環境学専攻	修士	5	6	3
秩 父	東京大学	自由研究ゼミナール	教養学部		1,2年	6	8	3
秩 父	東京大学	森圏管理学実習	農学生命科学研究科	生圏システム学専攻	修士	18	8	3
秩 父	東京大学	情報科学セミナー	新領域創成科学研究科	環境学専攻	修士	12	11	3
秩 父	東邦大学	野外実習	理学部			19	6	4
秩 父	立教大学	博物館学芸員課程巡検実習	理学部			28	7	4
秩 父	立正大学	フィールドワークⅡC	地球環境科学部			23	9	4
愛 知	名古屋大学	測樹学実習	農学部	資源生物	3年	20	5	1
愛 知	東京大学	森林保全学実習	農学部	森林系3専修	4年	20	6	4
愛 知	名古屋大学	森林土壌学実習	農学部	資源生物	3年	20	6	1
愛 知	東京大学	総合科目「都市と森林」	教養学部		1,2年	8	9	4
愛 知	東京大学	測量学実習	農学部	森林系3専修	3年	17	9	6
愛 知	東京大学	林政学実習	農学部	森林系3専修	3年	28	2	4
愛 知	名古屋大学	測量学実習	農学部	資源生物	2年	21	3	5
富 士	東京大学	環境設計演習	農学部	森林系3専修	3年	12	7	2
富 士	東京大学	生態学野外実習	理学部	生物学科	3年	13	9	5
富 士	東邦大学	生態学実習	理学部	生物学科	1年	29	9	4
富 士	東京大学	測量学実習	工学部	土木学科	3年	39	9	6
富 士	東京大学	森林風景計画学実習	農学部	森林学科	3年	26	11	1
樹 芸	東京大学	森林実習	農学部	国際開発農学専修	3年	19	8	4
樹 芸	東京大学	造林学特論炭焼き実習	農学生命科学研究科			8	6	2
樹 芸	東京大学	緑地学実習	農学生命科学研究科			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	1
田 無	東京大学	造林学実験	農学部	森林系3専修	3年	26	6	1
田 無	東京大学	造林学実験	農学部	森林系3専修	3年	26	7	1
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	21	5	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	21	9	1
田 無	東京大学	森林植物学実験	農学部	森林系3専修	3年	28	5	1
田 無	東京大学	森林植物学実験	農学部	森林系3専修	3年	28	6	1
田 無	東京大学	森林植物学実験	農学部	森林系3専修	3年	28	6	1
田 無	東京大学	農場実習及び農業生物基礎実習	農学部	生産・環境生物学系4専修	3年	35	9	1