

博士後期課程（環境科学専攻）

専門種目	授業科目	単位数	開講年次
森林生態学	森林生態学特別研究	4	1～3
	森林生態学特別演習	4	1～3
	森林生理生態学特別研究	4	1～3
	森林生理生態学特別演習	4	1～3
	森林植生学特別研究	4	1～3
	森林植生学特別演習	4	1～3
	森林資源循環学特別研究	4	1～3
	森林資源循環学特別演習	4	1～3
流域保全学	山地防災学特別研究	4	1～3
	山地防災学特別演習	4	1～3
	森林計画学特別研究	4	1～3
	森林計画学特別演習	4	1～3
	流域保全学特別研究	4	1～3
	流域保全学特別演習	4	1～3
森林資源学	生物材料物性学特別研究	4	1～3
	生物材料物性学特別演習	4	1～3
	木材利用システム学特別研究	4	1～3
	木材利用システム学特別演習	4	1～3
	生物材料利用化学特別研究	4	1～3
	生物材料利用化学特別演習	4	1～3
住環境文化学	住環境文化学特別研究	4	1～3
	住環境文化学特別演習	4	1～3
住環境計画学	住環境計画学特別研究	4	1～3
	住環境計画学特別演習	4	1～3
住環境機構学	住環境機構学特別研究	4	1～3
	住環境機構学特別演習	4	1～3
環境応用情報学	環境応用情報学特別研究	4	1～3
	環境応用情報学特別演習	4	1～3
環境応用数理学	環境応用数理学特別研究	4	1～3
	環境応用数理学特別演習	4	1～3
環境計測学	環境計測学特別研究	4	1～3
	環境計測学特別演習	4	1～3

森林生態学, 流域保全学, 森林資源学専門種目については, 指導教員の担当する特別研究, 特別演習を選択すること