

令和3年度 鳥取大学大学院連合農学研究科教育研究指導計画書

氏名	〇〇〇〇	所属	専攻	生産環境科学	入学年度	〇〇年度 前期
	年 月 日生 男・女		連合講座	森林・流域環境科学		
研究題目	シイタケ栽培における原木特性と子実体発生に関する研究					

指 導 教 員	主指導 教員	〇〇〇〇 印	連合農学 研究科の 所属	専攻	生産環境科学	所属 大学名	鳥取 島根 大学 山口
	副指導 教員	△△△△ 印	連合農学 研究科の 所属	専攻	生産環境科学	所属 大学名	鳥取 島根 大学 山口
	副指導 教員 ②	□□□□ 印	連合農学 研究科の 所属	専攻	生産環境科学	所属 大学名	鳥取 島根 大学 山口

主指導、副指導  
教員（1副、2  
副）の押印お願  
いします。

指導教員を補助する教員	氏名	所属	大学大学院	学研究科	講座・施設
-------------	----	----	-------	------	-------

教育・ 研究指 導計画	主指導教員 の教育・研究 指導計画	研究計画の立案、研究方法について指導し、特にシイタケ原木の物理的特性および組織構造の検討について指導する。また、論文作成の指導を行う。	主に教育・研究指導 をする機関等名	鳥取 大学 農 学部 木質材料学 研究室
			教育・研究指導の 形態	研究計画の立案、研究方法および 論文の作成についての指導
			年間の教育・研究 指導時間数	研究指導（論文指導を含む。） 週 2 時間 年間 60 時間
	副指導教員 ①の教育・研 究指導計画	実験方法、特に木材および樹枝の化学成分分析と元基発生のメカニズムについての検討などを指導する。	主に教育・研究指導 をする機関等名	鳥取 大学 農 学部 生化学 研究室
			教育・研究指導の 形態	実験方法、文献調査、論文作成に ついて指導助言
			年間の教育・研究 指導時間数	研究指導（論文指導を含む。） 週 2 時間 年間 60 時間
	副指導教員 ②の教育・研 究指導計画	原木の化学的特性についての検討および樹皮の化学成分分析法などについて指導し、文献調査、論文作成について指導助言する。	主に教育・研究指導 をする機関等名	島根 大学 農 学部 木質材料学 研究室
			教育・研究指導の 形態	研究方法および論文作成につい て指導助言
			年間の教育・研究 指導時間数	研究指導（論文指導を含む。） 集中 15 時間 年間 1 回 15 時間

各 60 時  
間以上が  
必要です。

年 15 時  
間以上が  
必要です。