

(記入例)
別紙様式第3号

令和2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	○○○○ 年 月 日生 男・女			専攻 連合講座	生物生産科学	入学年度	○○年度 前期
	所属				森林資源学		
出身 大学	課程	大学・大学院	学部・研究科・専攻等	講座名	論文題名	指導教員名	
	学部	東京教育 大学 昭和45年 3月卒業	農 学部 農 学科	植物病理学	柑橘炭疽病菌及び赤葉枯病における潜 伏感染の解剖学的研究	○○○○	
	修士	東京教育 大学大学院 昭和47年 3月修了	農 学研究科 農 学専攻		学位 農学 修士 昭和47年 3月取得		
	博士	大学大学院 年 月修了・退学	学研究科 学専攻		学位 博士 年 月取得		
研究題目	シイタケ栽培における原木特性と子実発生に関する研究						

指導 教員	主指導 教員 ①	○○○○ 印	連合農学 研究科の 所属	専攻 連合講座	生物生産科学 森林資源学	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 連合講座	生物資源科学 資源生物科学	所属 大学名	鳥取 島根 大学 山口
	副指導 教員 ③	□□□□ 印	連合農学 研究科の 所属	専攻 連合講座	生物生産科学 森林資源学	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 4 時間 年間 120 時間
					副指導教員①の教育・研究指導計画	実験方法、特に木材および樹脂の化学成分分析と元基発生メカニズムについての検討などを指導する。また、論文の作成について指導助言する。
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脂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	鳥根 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 2回 30 時間	

各120時間
以上が必要
です。

年 30 時間
以上が必要
です。