

摂南大学農学研究科（農学部） 教員公募 募集分野一覧

■農業生産学科

以下に示す募集分野のうち、いずれかの分野を担当できることを応募条件とします。

専攻分野	主たる担当予定授業科目	応募要件	職位(人数)
①植物遺伝育種科学	【研究科】 植物遺伝育種科学特論 植物遺伝育種科学演習 特別研究 【学部】 植物育種学 植物育種方法論 生物統計学 化学実験 農業生産学基礎実験Ⅰ・Ⅱ 農業生産学専門実験 卒業研究	博士の学位またはそれと同等以上の教育・研究業績を有すること。	教授(1名)
②園芸科学	【研究科】 園芸科学特論 園芸科学演習 特別研究 【学部】 野菜花卉園芸学 施設園芸学 生物学実験 農業生産学実習Ⅰ・Ⅱ 農場実習 卒業研究	博士の学位またはそれと同等以上の教育・研究業績を有すること。	教授(1名)
③応用昆虫学	【研究科】 応用昆虫学特論 応用昆虫学演習 特別研究 【学部】 応用昆虫学 昆虫生理生態学 化学実験 農業生産学基礎実験Ⅰ・Ⅱ	博士の学位またはそれと同等以上の教育・研究業績を有すること。	教授(1名)

	農業生産学専門実験 卒業研究		
--	-------------------	--	--

※その他、関連科目、学部基礎科目、教養科目、演習（ゼミ）、実験・実習科目等を担当いただくことがあります。

■応用生物科学科

以下に示す募集分野のうち、いずれかの分野を担当できることを応募条件とします。

専攻分野	主たる担当予定授業科目	応募要件	職位(人数)
①ゲノム生物学	【研究科】 ゲノム生物学特論 ゲノム生物学演習 特別研究 【学部】 ゲノム分子生物学 細胞生物学 生物学実験 応用生物科学基礎実験Ⅱ 応用生物科学専門実験Ⅰ 卒業研究	博士の学位またはそれと同等以上の教育・研究業績を有すること。	教授(1名)
②海洋生物学	【研究科】 海洋生物学特論 海洋生物学演習 特別研究 【学部】 海洋動物学 海洋生物機能学 水圏生物利用学 生物学実験 応用生物科学基礎実験Ⅱ 応用生物科学専門実験Ⅱ 卒業研究	博士の学位またはそれと同等以上の教育・研究業績を有すること。	准教授 または講師 (1名)

※その他、関連科目、学部基礎科目、教養科目、演習（ゼミ）、実験・実習科目等を担当いただくことがあります。

■食品栄養学科

以下に示す募集分野のうち、いずれかの分野を担当できることを応募条件とします。

専攻分野	主たる担当予定授業科目	応募要件	職位(人数)
①専門基礎分野 (人体の構造と機能及び疾病の成り立ち)	【研究科】 臨床医学特論 臨床医学演習 特別研究 【学部】 解剖生理学 臨床病態学 臨床医学概論 解剖生理学実習 卒業研究	1. 博士の学位またはそれと同等以上の教育・研究業績を有すること。 2. 医師免許を有し、専門分野において、5年以上の教育研究業績があること。	教授、 准教授 または講師 (1名)

※その他、関連科目、学部基礎科目、教養科目、演習（ゼミ）、実験・実習科目等を担当いただくことがあります。

■食農ビジネス学科

以下に示す募集分野のうち、いずれかの分野を担当できることを応募条件とします。

専攻分野	主たる担当予定授業科目		職位
①農業経営学	【研究科】 農業経営学特論 農業経営学演習 特別研究 【学部】 農業経営学 農業経営管理論 農村社会学 食農ビジネス学基礎演習Ⅱ 食農ビジネス学研究Ⅰ 食農ビジネス学研究Ⅱ 卒業研究	博士の学位またはそれと同等以上の教育・研究業績を有すること。	准教授 または講師 (1名)
②食料・農業市場論	【研究科】 食料・農業市場特論 食料・農業市場論演習 特別研究 【学部】 食料・農業市場論 食品産業経営戦略論 食と農の倫理 食と農の近現代史 食農ビジネス学基礎演習Ⅱ 食農ビジネス学研究Ⅰ 食農ビジネス学研究Ⅱ 卒業研究	博士の学位またはそれと同等以上の教育・研究業績を有すること。	教授または 准教授(1名)
③食品産業論	【研究科】 食品産業特論 食品産業論演習 特別研究 【学部】 食品産業論 フードシステム論 食品産業経営戦略論	博士の学位またはそれと同等以上の教育・研究業績を有すること。	教授または 准教授(1名)

	食農ビジネス学基礎演習Ⅲ 食農ビジネス学研究Ⅰ 食農ビジネス学研究Ⅱ 卒業研究		
--	--	--	--

※その他、関連科目、学部基礎科目、教養科目、演習（ゼミ）科目等を担当いただくことがあります。