

2023年度入試ガイドの一部追記について

2022年6月29日
摂南大学入試部

2022年5月発行の「2023年度入試入試ガイド」について、一部追記がありますので、ご確認くださいませようお願いいたします。

該当箇所

■ 入学検定料・その他制度

[P12]

他学部併願制度

1回の受験で下表の2学部・学科を同時併願することができます。可否判定はそれぞれの学部・学科で行います。

区分	対象入試	併願可能学部・学科の組合せ	
理系学部・学科間	公募制推薦入試A日程	理工学部生命科学科 ↔ 薬学部	〈注意〉 1) 11/17(木)の選択科目は、「化学」を選択しなければなりません。 2) 11/18(金)の個別方式も併願できます。
	一般選抜前期日程(3科目型)	理工学部生命科学科 ↔ 薬学部 〈注意〉「化学」を選択しなければなりません。	理工学部生命科学科 ↔ 農学部(理系科目型)のうち1学科 〈注意〉①「化学」または「生物」を選択しなければなりません。 ②「数学」を選択しなければなりません。 薬学部 ↔ 農学部(理系科目型)のうち1学科 〈注意〉「化学」「数学」を選択しなければなりません。
	一般選抜前期日程(2科目型)	理工学部生命科学科 ↔ 薬学部 〈注意〉「化学」「英語」を選択しなければなりません。	理工学部生命科学科 ↔ 農学部 農業生産学科 農学部 応用生物科学科 農学部 食品栄養学科 いずれか1学科 〈注意〉①「化学」または「生物」を選択しなければなりません。 ②「英語」を選択しなければなりません。 薬学部 ↔ 農学部 農業生産学科 農学部 応用生物科学科 農学部 食品栄養学科 いずれか1学科 〈注意〉「化学」を選択しなければなりません。

■ 総合型選抜 A O入試

[P32]

理工学部

出願資格

※各学部共通出願資格(P30参照)に加えて、次の学部の出願資格各項に該当する者

1. 本学の教育理念および理工学部各学科の3つのポリシーを十分に理解し、本学理工学部の志望する学科で将来に役立つ技術・知識を学びたい強い意欲と情熱がある者
2. 出身学校における調査書の「全体の学習成績の状況(注)」が志望する学科が指定する成績基準以上である者

学 科	成 績 等
生 命 科 学 科	全体の学習成績の状況が3.0以上 かつ「生物基礎」および「生物」の学習成績の状況の平均が3.5以上の者

[P35]

看護学部

趣旨・目的

看護学部は能動的・協働的な学修ができる学生、即ち課題解決に向けた継続的な探求を行う能力と生命を尊重できる人間性を備え、地域社会と看護の発展に貢献したいという志を持つ学生を求めます。このような学生を選考するために「知識・理解」「思考・判断」「関心・意欲・態度」「技能・表現」を問う入試を行います。選考された学生にはアクティブラーニングを導入した講義・演習を提供し、卒業後において多職種と連携をとり、高い専門性と倫理観のもと自己研鑽を重ね活躍することを期待します。

出願資格

※各学部共通出願資格(P30参照)に加えて、次の学部の出願資格各項に該当する者

1. 本学の教育理念および看護学部の3つのポリシーを十分に理解し、本学看護学部で学びたい強い意欲と情熱がある者
2. 出身学校における調査書の全体の学習成績の状況が3.0以上、かつ「数学Ⅰ」「数学A」「数学Ⅱ」を履修し3科目合計の学習成績の状況の平均が3.0以上、および「化学基礎」または「生物基礎」を履修し、学習成績の状況がいずれか3.0以上の者