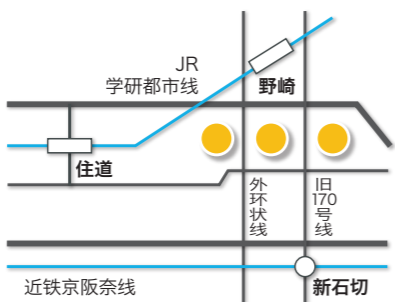


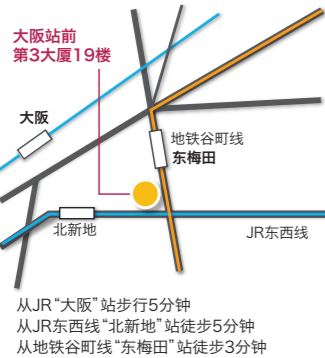
学校法人总部 / 大阪产业大学 /
大阪桐荫初级中学 / 大阪桐荫高级中学



- 从JR东西线“北新地”站、JR大阪环状线“京桥”站乘坐JR学研都市线在“住道”站下车，从站南的大学专用班车到大学需要约15分钟。住道站有快速电车停靠。
- 从JR东西线“北新地”站、JR大阪环状线“京桥”站乘坐JR学研都市线在“野崎”站下车，向南步行15分钟。
- 在近铁京阪奈线“新石切”站下车，乘坐开往“住道站前”、“四条畷”或者“产业大学前”方向的近铁巴士(约20分钟)，在“产业大学前”站下车。
- 在近畿奈良线“东花园”站下车，乘坐开往“住道站前”或者“四条畷”方向的近铁巴士(约30分钟)，在“产业大学前”站下车。

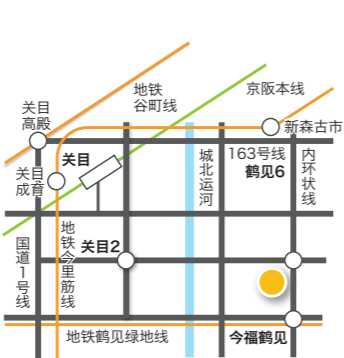


梅田卫星校区



从JR“大阪”站步行5分钟
从JR东西线“北新地”站徒步5分钟
从地铁谷町线“东梅田”站徒步3分钟

大阪产业大学附属高级中学



- 在地铁长堀鹤见绿地“今福鹤见”站下车，向北步行7分钟
- 在地铁今里筋线“新森古市”站下车，向南步行7分钟
- 在京阪电车“关目”站下车，向东步行15分钟
- 在地铁谷町线“关目高殿”站下车，向东步行20分钟
- 市营巴士
- ④ 综合医疗中心横堤巴士站
- ⑤ 乘坐天满桥至新森7丁目东的巴士，在“关目2丁目”站下车，向东步行5分钟
- ⑥ 乘坐京桥站至新森7丁目东的巴士
- ⑦ 乘坐布施北口至新森公园的巴士，在“鹤见6丁目”站下车，向西即到

学園案内

2024 Brand Guide

School Juridical Person OSAKA SANGYO UNIVERSITY

成为首选学校



大阪府大东市中垣内3丁目1番1号 邮编:574-8530
电话: 072-875-3001 传真:072-871-1253
<https://www.osaka-sandai.org/>

大阪产业大学
大阪府大东市中垣内3丁目1番1号 邮编:574-8530
电话:072-875-3001 传真:072-871-9855(庶务课) <https://www.osaka-sandai.ac.jp/>

梅田卫星校区学
大阪府北区梅田1丁目1番3号 大阪站前第3大厦19层 邮编:530-0001
电话:06-6442-5522 传真:06-6442-5524 <http://www.umedu-osu.ne.jp/>

大阪产业大学附属高级中学
大阪府城东区古市1丁目20番26号 邮编:536-0001
电话:06-6939-1491 传真:06-6933-8482 <http://www.osaka-sandai.ed.jp/>

大阪桐荫初级高级中学
大阪府大东市中垣内3丁目1番1号 邮编:574-0013
电话:072-870-1001 传真:072-875-3330 <http://www.osakatoin.ed.jp/>



梅田卫星校区学
大阪产业大学附属高级中学
大阪桐荫初级高级中学

中文译文仅供参考, 若与原文(日文)内容有所差异, 以原文为准。

创造智慧
传播知识
照亮下一代

通过应用科学教育 + 合作办学， 培养下一代的领先人才。

位于日本制造业具有代表性的集聚地之一的本学园，牢牢把握社会潮流与需求，并将其反映到实际教学中。
本校还通过参与体育振兴和生产制造等，积极与地区社会展开交流。
通过这些实践教育，培育能够为社会作出贡献，并灵活应对社会变化的具有“应用能力”的人才。

理事长寄语

建设值得信赖、聚贤纳才的学园

学校法人大阪产业大学自1928年创办以来，一直秉承“伟大的平凡人”这一办学精神，为成为一所能够贡献社会办学质量高的教育机构而不懈努力。以培养支撑社会发展的有用人才为目标，致力于完善从中学到研究生院的教育体制和设施。

目前，下设大阪产业大学(6个院系13个学科、研究生院4个研究科)、大阪产业大学附属高级中学、大阪桐荫初级高级中学，在校学生约12500人，教职员约750人，至今已有18万余名毕业生服务于社会。

2018年11月迎来学园创办90周年，为迎接10年后的100周年，学园以此为契机提出新的长期愿景“Vision 100”，在作为一所综合教育机构，进一步构建能够满足社会变化需求的教育研究体制的同时，制定中期事业计划作为行动计划以实现这一目标。

今后，全体教职员将团结一心，认真思考“为了学生”“为了地区”应该怎么做，同时为实现“Vision 100”，切实落实中期事业计划，一步一步扎实推进值得社会信赖、聚贤纳才的学园建设。

理事长

北前 雅人

MASATO KITAMAE





国际学部

用语言开启走向世界之门!

在让学生具备实用的外语能力和扎实的日语功底的基础上,培养其交流能力,让学生成为能够与不同文化背景的人们合作共生,为地区社会和国际社会作贡献的、富有创造性的人才。

学习语言,体验多元文化,从大阪走向世界。

国际学科

学习英语、汉语、日语、法语、德语、朝鲜语等语言。同时,学习相应国家和地区的文化,加深国际理解。从2年级开始,按照英语、汉语、日语、国际等4门常设专业的教学计划,加深专业知识,并根据学生的需求,开展短期研修和长期留学计划,为学生提供在海外颇具实用性的学习场所。本学科不仅培养以上各语种方面的专门人才、英语和日语教员,还将为接待外国人的服务业、国际合作相关团体、拓展海外业务的企业等,培养能够大显身手的专业人才,培养能够为构建大阪乃至日本多元文化社会以及富裕、和平的国际社会作出贡献、具有丰富感受力的人才。



体育健康学部

通过体育使人类更幸福!

体育健康学部以“通过体育使人类更幸福!”为口号,坚持培养体育人才,努力让此类人才通过体育运动,让每一个人都健康幸福,创造具有多彩生活的社会,不断从事体育人才的教育和研究。

培养通过体育为人类的幸福作贡献的专家

体育健康学科

为培养专业性更高的专家,设置以下3门课程。“身体教育学课程”培养中学和高中保健体育老师、体育运动指导等人才。“运动科学课程”通过在体育运动现场学习观察到的身体运动结构和训练方法,培养自身作为运动员或体育教练能够提高竞技能力的人才。“地区健康科学课程”指导运动、体育和健康管理,以及掌握健身教室的运营能力,通过体育运动将人与人联结起来,为地区建设做出贡献。



经营学部

学习的关键词为“企业”、“市场”、“社会”。
以培养能够在社会中发挥管理能力的商业领袖为目标。

市场是因“人”而动的。换句话说,商品和服务的“提供者(企业)”与“被提供者(消费者)”,可以站在各自的立场去捕捉市场的动向。本学部从企业的经营活动(事业)及其和社会的关系、物品和金钱的动向、结构等多种角度,学习企业与社会的知识。

以培养具有灵活的思维能力与适应能力的商业领袖为目标。

经营学科

以经营学和会计学为主,为了理解与“当今”相适应的企业经营,系统学习经营管理论、经营战略论、经营组织论、人力资源管理论、财务会计论、管理会计论、市场营销论、数据分析、地区产业论、区域发展与旅游、流行商业论等。另外,以培养商业领袖为目标,从会计、销售管理、信息处理等商业技能的基础学习开始,让所培养的人才可以在公司的各种业务领域发挥管理才干。第一年,经营学基础A和会计学基础为专业必修科目,通过入门研讨会A·B切实为所有新生的学习提供支持。

专业学习“人、物品、金钱、信息”的流通和结构,挑战社会的变化

商学科

商学科主要对社会结构进行深入了解,重点将企业与消费者联系起来,并着重研究企业活动如何开展以及商务是如何创造的。学生可以根据自己的未来目标和职业发展方向,入学前可选择商学课程或者体育职业课程这两门课程,入学后可选修“经营、信息系统”、“产品开发、广告与销售”、“物流与运输”、“金融与会计”这四门课程,努力掌握所需领域的专业知识。此外,学生还可以通过参与企业产品开发和振兴当地商业街等项目,将课堂上所学到的理论付诸实践。我们的目标是使学生成为能够将市场环境的变化视为商机并采取相应行动的商业人才。



经济学部

在理解经济结构的同时,学习我们的日常生活和企业活动以及全球经济,广泛、循序渐进地学习对学生一生都非常有益处的经济学。

发现实际社会经济中出现的问题,学习解决这些问题所需的知识和方法,从新的角度再次分析问题并寻找解决方案。学习理论与实践相结合的“灵活经济学”。

培养能够掌握急剧变化社会和经济趋势的人才,培养能够开拓前进道路的人才。

经济学科

以老龄化社会、经济不平等、环境、福利、信息、商业活动、金融、财政和景气等为关键词,加深学生对经济理论及具体应用的理解。培养学生在增税、物价上涨和日元贬值的情况下,理解自身生活受到了怎样的影响,以及培养和提高在此种社会经济体制下的能力。

培养具有全球化视野与知识、活跃于国内外舞台的人才

国际经济学科

以欧美和亚洲国家的社会和经济、贸易、国际合作、国际发展、国际金融以及旅游等为关键词,加深学生对国际经济现实和具体分析方法的理解。能够培养学生的全球化视野,使学生具备面对日益一体化和流动化的国际社会的领导能力。

设立以下3个“特殊课程”,旨在为学生提供更加全面和专业的教育。

公务员课程

培养在警察和消防领域发挥积极作用的人才。独特的课程设置,旨在帮助学生顺利通过公务员考试。

观光商务专业

培养能够在后新冠时代的旅游、酒店、铁路、航空、地区振兴等旅游产业中发挥积极作用的人才。

高级职业课程

通过经济学考试(ERE)、托业(TOEIC)等具有挑战性的考试和资格认证,努力提高学生升入研究生院的能力,以及为学生进入民营优良企业或成为公务员(都道府县市政府等)等高层次就业提供帮助。





设计工学部

设计注重人类及环保的未来制造业

随着超智能社会“Society5.0”的到来,设计工学部将以“对人类和环境友善的制造”为主题,追求艺术美感与先进技术,努力实现可持续发展的社会。从事寻求丰富心灵的智慧创造活动。培养能够准确把握社会需求、构建未来的工程师和设计师。

培养设计与IT的高端技术人才

信息系统学科

本学科旨在创造有益于社会的价值,构建更加可靠的系统。培养学生能够构建并灵活运用使人类生活更加丰富的信息系统。目标是培养“擅长设计及IT设计的工程师”,掌握新一代ICT(信息通信技术)社会所需的软件开发、网络构建、内部系统、电脑绘图、网络系统等相关知识和技术,为创造放心、安全的生活环境提供支援。

以美感和舒适度的完美融合为目标

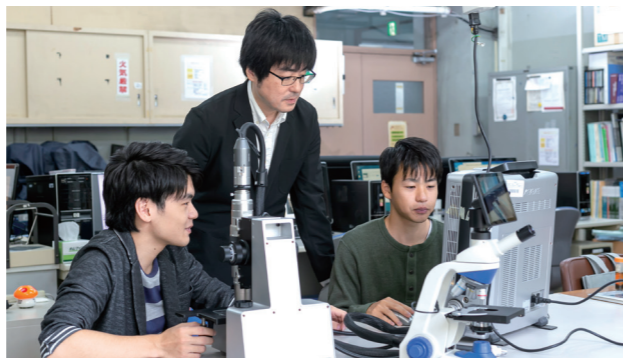
建筑与环境设计学科

学习主题非常广泛,从光、空气等肉眼看不见的物质,到产品、街道、建筑物,从总体上考察整个空间和环境。通过既培养艺术灵感又教授工程学知识的均衡教学计划,培养能将富于魅力的设计还原为实物的创作者。

探索自然、人、城市的领域。设计可持续发展的环境与社会

环境理工学科

培养能从科学和技术领域为解决水、大气、生物、城市等环境问题做贡献的学生。通过融合提升科学钻研精神的学习和在野外及实验设施的实践性学习,培养活跃于环境分析和生态保护、造园和园艺、城市规划、理科教育等领域、富于行动力的人才。修满规定科目的学分,还可获得初级和高级中学的理科教师资格证。



工学部

以培养专家型工程师为目标

工学部设有4个学科,专业学习机器人、车辆、城市、信息和能源等方面的知识与技能,努力培养在未来制造业发挥积极作用的工程师。能够快速应对技术发展的工程师,在未来的社会中将变得尤为重要。在这些工程师中,力争培养能够在未来发挥积极作用的专业人士。

培养能够创造未来机械系统的、具有挑战性的工程师!

机械工程学科

机械工程是一门涵盖所有“制造”的基础学科。从我们所熟知的家电、汽车再到尖端人工智能机器人、飞机、火箭等的设计与制造都是不可或缺的。在机械工程学科,学生首先深入学习机械工程的基础知识,如机械工程的四大力学、设计与制造方法、材料加工方法等。然后,由拥有高精专业技能的教师直接在企业传授学生经验知识,进行广泛的实践培训、实验和练习。此外,有考研想法的学生,将在航空航天工程、人工智能机器人工程、地震振动解析、材料加工与材料开发等领域学习最新的世界先进技术。本学科从机械工程的基础和应用出发,让学生在不受传统常识的束缚下,积极培养其挑战性和独特的构思,并将此想法付诸于现实。

成为汽车、铁路等“交通工具”的专家

交通机械工程学科

交通机械工程学科,是专门针对汽车、铁路、飞机和船舶等“交通工具”的、日本国内稀有的学科。学生通过广泛的学习,掌握包括交通机械的基本性能和要素,系统与控制,以及最新的电动化和自动驾驶技术,学习环境、能源和福利工程周边的技术知识。通过以汽车和铁路为中心的实验、实践培训和练习等实际操作以掌握技能,旨在培养能够应对未来智能交通系统和流动社会的实践型工程师。

成为“协调人与自然”的城市建设工程师

城市创造工程学科

目前老化的城市,即将迎来再生时期。同时,城市还面临着出生率下降和人口老龄化、全球变暖以及自然灾害等各种问题。而当今科技的发展,也正在迅速改变着城市所需的职能和人类对于城市的看法。在这样的时代,肩负城市基础设施建设的工程师需要具备实现城市再生和解决此类城市问题的知识和技能。除此而外,学生还必须具有广泛的知识背景,才能描绘出一个不断变化的未来城市形象,必须具备全方位应对未来城市的素养。城市创造工程学科,注重培养能够在城市再生和未来城市建设中发挥积极作用的工程师。

成为AI、能源等电气电子和信息技术专业人才

电气电子信息工程学科

从AI、IoT(物联网)、大数据等信息技术,到能源、控制、光学应用等电气电子测量技术,重点学习“电”和“信息”两大领域的广泛电气电子信息工程学知识。学生们首先学习所有领域共通的基础知识,然后深入学习“电气电子工程”和“电子信息工程”的各领域知识。同时,通过丰富的实践培训,以及编程、测量、分析等方面的培训,培养学生成为能够灵活应对相关领域未来并掌握不断变化的社会需求的工程师。
自2023年4月起,本学科由电子信息通讯工程学科更名。

人间环境学研究科

培养研究环境的专家、研究员

为迎接人类世的新时代,以创建与自然共存的社会为目标,作为文理融合的跨学科研究生院,努力推动满足社会需求的研究与教育活动。在这样的时代背景下,培养能够解决问题的高级专业人才,为创造新社会而寻找具体课题,为构筑人类关系、保全地球环境进行数据分析以及制定计划等。

基于人类环境学的各领域,培养具备高水平专业实践能力的人才

人类环境学专业

【博士前期课程】
人类环境学是涵盖自然科学、科学技术、文化、健康科学等领域的边缘学科。本专业的研究主要由城市生态环境领域和文化身心环境领域构成,以探求人环境的关系为目的,培养致力于构筑人类环境、保护地球环境、具备高水平实践能力的人才。

【博士后期课程】
在自然、身心、城市、社会等4个研究领域,培养能够推进高水准专业研究、对环境问题卓有见识的人才。



神冈地下实验室

经营与流通学研究科

产业全球化进程以及IT技术正在不断推进。本研究科以培养能够满足这一需求的人才为目标。

学习各种实践性科目,旨在能够应对IT时代和电子商务时代的国际商业环境,是本研究科的特色之一。主要学习经营学和会计学,以及流通与营销、物流、服务、商业信息等。针对不断推进的产业全球化和企业活动,致力于培养具有高度经营能力、以及能促进战略开发与自主创业的人才。

培养具备高水平经营能力和问题解决能力的人才

经营与流通专业

【博士前期课程】
旨在培养拥有国际前瞻能力以及系统分析能力的经营革新和流通革新的领军人物,努力培养具备专业知识和高度问题解决能力、构筑经营系统能力和丰富想象力的人材。

【博士后期课程】
旨在培养具备研究课题的设计能力和研究实施能力的双向人才,不但拥有作为研究员的伦理观,而且能够自主推进研究活动以及高精度专业业务能力的人材。



经济学研究科

现代社会正在发生急剧的结构变化。本研究科的目标是培养具备多方位观点的经济人才。

本研究科就全球化经济社会的动向进行深入学习,是一所注重培养人才全面分析能力的高等研究教育机构。能够全面应对经济危机、环境危机以及社会活力衰减等多方面危机,以与亚洲息息相关的世界经济和社会为中心,积极培养能够构建新社会框架和具有商务才干的人材。

培养能够从多角度分析现代经济体系的人才

现代经济系统专业

【博士前期课程】
学习工业社会中经济体系的分析方法,培养能够在未来工业社会发挥积极作用的高精专业化人才。

(梅田卫星课程)
平日晚间以及周六,提供获得税理士以及有利于转职的资格讲座,为商务人士的职业发展提供有力支持。

培养能够从多角度分析亚洲国家区域经济的

亚洲区域经济专业

【博士前期课程】
学习国际地区经济的分析方法,培养能够在亚洲地区经济和国际发展与合作领域发挥积极作用的高精专业化人才。

【博士后期课程】
力争培养具有分析和判断能力的研究人员,使其能够从广泛角度推进亚洲地区经济的研究,并立足于专业角度在国际社会中发挥积极作用。

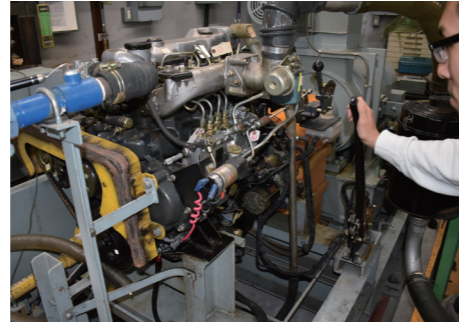


培养支撑 社会基础的人才

工学研究科

培养能够熟练运用高新科技的 工程师和研究人员

工学研究科,分为博士前期课程和后期课程,进行机械、交通机械、城市、电气电子、信息、通信、环境和设计等各领域的先进教育与研究。在日趋高度化和复杂化的社会形势下,不断培养拥有高新技术能力和高尚道德观的高级工程师和研究人员。



【博士前期课程】

培养为社会发展做贡献的“制造业”高级工程师

机械工程学专业

培养可以立足全球开发可持续型产品、具有广阔视野和灵活思维的工程师。以机械工程为基础,从事机器人、火箭、地震振动控制、功能性材料等应用领域的课题研究。并通过研究活动,汲取先进的机械工程和周边领域的专业知识,培养学生在新一代产品开发过程中对于所出现问题的实际应变解决能力。

培养能够为丰富且不断发展的社会做贡献的交通机械专家

交通机械工程专业

交通机械,不但泛指汽车、铁路车辆、飞机等运输机,还包括令其高效发挥作用的系统。本专业从事协调自然环境、以人为本的高性能交通运输机的研究开发,不断培养实用型产业技术人员以及具备高精专业知识和研究开发能力的技术人员。

积极培养能够应对人与自然协调共生的、应对各方面城市构建的人才

城市创造工程专业

本专业的学生,除了学习计划学、结构工程学、土质工程学、水工学、环境工程学等基础学科外,还能学到新能源、新材料、防灾工程学、生物技术、循环再利用等全新领域的知识,以及学习建设管理工程学、城市交通系统工程等高水平信息化系统领域的相关知识。

通过这些方面的学习,努力培养技术人员,以创建人与自然同生共荣、生活轻松舒适的城市为己任。

【博士后期课程】

培养从事新一代工业产品和系统开发的技术人员

生产系统工程学专业

本专业由“机械工程学”“电气电子信息工程学”“信息系统工程学”3个领域构成。将产品制造相关的全部技术和“产品制造”的概念系统化,并且不断对其进行优化。再从软件和硬件两方面推进教育研究,推动技术发展。不断培养能够开发、构建和管理高性能系统的研究人员和技术人员,进一步研发新一代工业产品和系统。

培养能够灵活应对信息社会和可持续智能社会的优秀工程师

电气电子信息工程专业

旨在培养能够利用各种科学技术灵活应对信息化社会和可持续智能社会的优秀工程师。在电气电子工程和电子信息工程学两大领域,学生可以接触尖端技术的课程体系和研究体系,除致力于这些专业领域的主题外,还提供高水平的教育和有吸引力的研究指导,将跨学科知识有机地联系起来。

自2023年4月起,本专业由电子信息通讯工程专业更名。

培养顺应全新信息处理时代、能够充分应对信息系统的研究人员和技术人员

信息系统工程学专业

本专业在信息科学与信息工程学、人类信息学、应用信息学3个领域确立教育和研究主题,旨在培养能够为各自领域的技术发展做出贡献的专业人才。与此同时,培养能够不断顺应技术革新和跨领域的全能型技术人才和研究人才。

重点培养能创造舒适生活环境的环境设计师

环境设计专业

本专业在日本也是为数不多的、能够专业学习“环境设计”的研究生院。本院旨在培养有志创造让所有人都可以舒适生活的环境相关技术人员,让学生掌握包括环境设计、信息处理在内的先进设计技术。我们通过融合各领域的课程和实践训练,均衡发展高水平教育和研究。

培养能够兼顾人类·社会·自然的和谐共生,从事环境可持续发展的技术人员

环境开发工程专业

近年来,社会对开发高水平人性化环境的学术和技术需求不断攀升。本专业由规划和设计理想城市蓝图的“城市和环境设计领域”以及从物理和实体上实现该环境的“开发系统工程学领域”2大领域构成。致力于人类·社会与自然的和谐共生,探究可持续发展的新型技术。





大阪产业大学附属高级中学



大阪桐荫初级高级中学

大阪产业大学附属高级中学

设置各种课程, 帮助每个学生实现自己的梦想

根据目标编制课程, 让每个学生实现梦想。在“伟大的平凡人”这一建学理念指引下, 激励学生努力学习, 顽强拼搏。

根据自己的目标可选择2门学科5门课程

普通科

【特进班Ⅰ】(男女混编80名)

通过反复学习打好稳固基础, 通过着眼顶尖大学入学考试的高质量教学, 提升学生的学习应用能力。特殊选拔班以考取国立大学为目标, 有效平衡5个科目的学习, 在汲取知识的同时, 不断培养学生的思考能力及综合学习能力。

【特进班Ⅱ】(男女混编80名)

以考取顶尖私立大学为目标, 重点开展教学活动。从二年级开始文科重点学习英语、国语和社会, 理科重点学习英语、数学和理科, 进行三科重点教学, 力争切实提高学生的学习能力。

【升学班】(男女混编240名)

与大阪产业大学共同开展的高中大学联合项目。坚持学业与社团活动两手抓, 以升入大阪产业大学为目的开展教学活动。

【体育班】(男生80名)

坚持学业、体育两不误, 全员隶属于体育部, 广泛体验各类体育运动, 旨在发挥学生的体育特长升入理想的大学。

国际科

【国际班】(男女混编80名)

通过积极主动地提高语言学习能力和沟通能力, 激发挑战精神, 培养对异国文化的灵活思考和理解能力, 致力于考取外国语大学或外语系继续深造。

课外活动

体育类 硬式棒球部 橡胶棒球部 垒球部 田径部 柔道部 剑道部 举重部 乒乓球部 排球部 篮球部 网球部 软式网球部 空手道部 足球部 自行车竞技部 少林寺拳法部 羽毛球俱乐部 高尔夫部 美式足球部 橄榄球部 游泳部(竞技游泳/水球) 啦啦队部 女子舞蹈部 男子舞蹈部

文化类 铁路研究俱乐部 吹奏乐俱乐部 插图和计算机研究俱乐部 戏剧俱乐部 茶道花道俱乐部 美术俱乐部 科学俱乐部 ESS俱乐部 轻音乐俱乐部 书法俱乐部 播放俱乐部 汉语研究俱乐部 志愿者活动俱乐部 智力测验研究俱乐部

【招生人数(2024年度)】 普通科 480人 国际科 80人

大阪桐荫初级中学

培养切实的学习能力和仁人之心

通过细致入微的学习指导, 培养切实的学习能力。与此同时, 通过体验型课堂以及丰富多彩的活动, 激发学生的求知好奇心, 提高学生的学习自主性和积极性, 培养学生的仁人之心。

通过初高中连读教育, 推进踏实、阶段性的成长

前期 初高中连读 第1~2年

分为“英数选拔”和“英数”两门课程开始学习。切实感受掌握知识的喜悦和快乐, 培养良好的基础力和学习习惯。

中期 初高中连读 第3~4年

通过推进“超前学习”, 深入研究各学科科目的内容, 加深理解, 培养灵活的思考能力和应用能力。

后期 初高中连读 第5~6年

为实现每个学生的目标, 开展以问题练习为中心的实践型授课。通过与应试挂钩的教学计划, 提高学生考取志愿学校的实践能力。

双课程制

英数选拔课程

以东大、京大等顶级重点国立大学及国立公立大学医学院为目标而设置的课程。培养为考入顶级重点大学和学院所不可缺少的逻辑思维力。

英数课程

以重点国立公立大学为目标设置的课程。通过大量的问题练习, 培养扎实的基础学力, 并着眼于应试培养应用能力。

课外活动

体育类 足球俱乐部 排球俱乐部 乒乓球俱乐部 器械体操俱乐部 网球俱乐部 登山俱乐部 腰旗橄榄球俱乐部 羽毛球俱乐部 垒球俱乐部 女子啦啦队俱乐部 软式棒球俱乐部 律动操俱乐部 篮球俱乐部 橄榄球俱乐部 高尔夫球俱乐部 中国武术俱乐部 剑道俱乐部 田径比赛俱乐部

文化类 茶道花道俱乐部 围棋象棋俱乐部 电脑俱乐部 火箭俱乐部 美术俱乐部 青年扶轮俱乐部 吹奏乐俱乐部 地理历史俱乐部 古典吉它俱乐部 合唱俱乐部 生物俱乐部 纸牌俱乐部 筝曲俱乐部 理科研究俱乐部 文艺俱乐部 书法俱乐部 辩论俱乐部 铁路研究俱乐部 智力测验研究同好会 无人机俱乐部

【招生人数(2024年度)】 英数选拔课程 90人 英数课程 135人

大阪桐荫高级中学

培养自我实现能力和对社会作贡献的坚强意志。

以“优质办学, 培育英才, 全面发展, 品学兼优”为教育目标, 实现德智体均衡发展全面人才教育, 不仅注重培养学生具备在未来社会实现自我价值的基本能力, 还注重培养学生贡献社会的坚强意志。

根据目标3类课程可选制

I类课程 目标是考取东京大学及京都大学等最难考的国立大学及国立公立大学的医学系。

I类班, 由旨在升入东京大学、京都大学、国立公立大学医学系的学霸班和旨在升入京都大学等难考国立公立大学的重点班组成。培养学生的应对最顶级重点大学自主招生考试的逻辑思维能力和准确论述的表达能力。

II类课程 目标是考取最难考的国立公立大学。

高一学完所有教学科目, 培养综合学习能力, 达到对基础知识的完全理解。升入高二时文理科分班, 在高二结束前基本学完报考大学时所需的知识内容。最后一学年进一步提高文科理科各专业的深度, 同时使用以大学入学考试题目为中心的教材, 开展练习形式的授课。培养能够攻克国立公立大学入学考试的学习能力。

III类课程 为考取国立公立大学及全国有名大学而开设的体育和艺术课程。

共有11个必修社团, 分别是硬式棒球部、橄榄球部、高尔夫球部、乒乓球部、男子足球部、女子足球部、男子篮球部、女子篮球部、田径比赛部、吹奏乐部和芭蕾舞部。在提升各个专业领域技能的同时, 还要努力提高学习能力, 具备未来成为指导者的素养。

课外活动

I类和II类 体育类	III类
篮球俱乐部 剑道俱乐部 排球俱乐部 网球俱乐部 软式棒球俱乐部 登山俱乐部 女子啦啦队俱乐部 垒球俱乐部 田径俱乐部 足球俱乐部 夺旗橄榄球俱乐部 乒乓球俱乐部 器械体操俱乐部 羽毛球俱乐部 律动操俱乐部 中国武术俱乐部	硬式棒球俱乐部 橄榄球俱乐部 高尔夫球俱乐部 乒乓球俱乐部 男子足球俱乐部 女子足球俱乐部 男子篮球俱乐部 女子篮球俱乐部 田径俱乐部 吹奏乐俱乐部 芭蕾舞俱乐部
文化类 青年扶轮俱乐部 古典吉它俱乐部 筝曲俱乐部 美术俱乐部 茶道花道俱乐部 书法俱乐部 围棋象棋俱乐部 火箭俱乐部 电脑俱乐部 生物俱乐部 理科研究俱乐部 吹奏乐俱乐部 辩论俱乐部 文艺俱乐部 铁路研究俱乐部 合唱俱乐部 地理历史俱乐部 纸牌俱乐部 智力测验研究同好会 无人机俱乐部	

【招生人数(2024年度)】 I类 190人 II类 80人 III类 180人