

แผนแนวทางการศึกษาต่อสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น ประจำปีการศึกษา 2021

แนะนำลักษณะเด่นในหลักสูตรวิชาชีพของโรงเรียนมัธยมปลายในสังกัด

โรงเรียนมัธยม
ปลาย
ในสังกัดเขต
โอซาก้า



ถึงนักเรียนทุกคนที่ประสงค์จะศึกษาต่อในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

- โรงเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายในสังกัดเขตโอซาก้า ที่ทำการคัดเลือกผู้สอบเข้าประจำปีการศึกษา 2021 มีโรงเรียนภาคปกติจำนวน 18 โรงเรียน โรงเรียนระบบหน่วยกิตภาคกลางวันและกลางคืน จำนวน 1 โรงเรียน โรงเรียนระบบภาคค่ำ จำนวน 2 โรงเรียน สาขาวิชาที่เปิดสอนแบ่งตามสายต่างๆมีดังนี้
 - สายสามัญรวมทั้งสายวิชาชีพด้านวิชาสามัญ (ได้แก่ ภาษาอังกฤษ ภาษาอังกฤษเพื่อการท้ศนา วิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ สารสนเทศศึกษา ศิลปะ วิทยาศาสตร์การกีฬา พลศึกษา ศิลปะการต่อสู้ป้องกันตัว (กีฬา) สวัสดิการสังคมและสังคมสงเคราะห์ การละคร วัฒนธรรมอาหาร Global Exploration) สายพาณิชยกรรมรวมทั้งสายวิชาชีพด้านพาณิชยกรรม (ได้แก่ ธุรกิจสากล ธุรกิจ) สายอุตสาหกรรม (ได้แก่ เครื่องกล ไฟฟ้า ก่อสร้าง วิศวกรรมเมือง เคมี วิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ ออกแบบ) และสายวิชาการ (สหวิชา)
- สิ่งสำคัญในการศึกษาเลือกสาขาเพื่อเรียนต่อ นั้น ควรคำนึงถึงความสนใจและความถนัดของตนเอง และควรรู้ข้อมูลของโรงเรียนที่เกี่ยวข้อง ลักษณะเด่นของวิชาที่เปิดสอนในแต่ละโรงเรียนก่อนจึงค่อยตัดสินใจเลือกหวังเป็นอย่างยิ่งว่าทุกคนจะใช้ข้อมูลในเอกสารนี้ให้เป็นประโยชน์ในการเลือกสาขาวิชาให้ตรงกับเป้าหมายของตนเองและขอให้ใช้ชีวิตนักเรียนมัธยมปลายให้สมกับที่ปรารถนา

คณะกรรมการการศึกษาประจำเขตโอ

สายสามัญรวมทั้งสายวิชาชีพด้านวิชาสามัญ

(ふつうか 普通科 ふつうか けいがっか 普通科系学科)

■ สาขาวิชาสามัญ (普通科)

さくらのみや ひがし ほんあい おおさかしりつ ちゅうおう みやこじまだいにこうぎょう
桜宮・東・汎愛・大阪市立・中央・都島第二工業

เน้นการพัฒนาทักษะพื้นฐานและการนำไปใช้อย่างมีประสิทธิภาพพร้อมทั้งส่งเสริมการศึกษาให้สอดคล้องกับความต้องการของแต่ละบุคคลเพื่อให้นักเรียนมีความมั่นใจในการนำไปใช้ในสังคมทั่วไป

■ สาขาภาษาอังกฤษ (英語科)

ひがし おおさかしりつ
東・大阪市立

สอนให้ผู้เรียนเป็นบุคคลที่มีบทบาทในสังคมยุคสากล โดยฝึกให้มีความพร้อมทางด้านความสามารถในการสื่อสารภาษาอังกฤษ จากการเรียนรู้เนื้อหาภาษาอังกฤษอย่างกว้างขวาง

■ สาขาภาษาอังกฤษเพื่อการทัศนศึกษา (英語探究科)

みなみ
南

สอนให้ผู้เรียนเป็นบุคคลที่มีบทบาทในสังคมโลก โดยฝึกให้เรียนรู้แบบสืบหาความรู้ เรียนรู้ถึงความหลากหลายในการแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศ

เรียนภาษาอังกฤษที่ใช้ในทางปฏิบัติพร้อม

ทั้งการเดินทางไปศึกษาแลกเปลี่ยนกับประเทศอเมริกา ออสตราเลียเป็นเวลา 3 เดือน การไปทัศนศึกษาต่างประเทศ โฮมสเตย์ เป็นต้น

■ สาขาวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ (理数科)

ひがし おおさかしりつ
東・大阪市立

สอนให้ผู้เรียนเป็นบุคคลที่มีพลังความคิดในเชิงยืดหยุ่น

สร้างสรรค์และมีเหตุผลผ่านการเรียนรู้ทั้งทางด้านทฤษฎีการเรียน

การทดลองการสังเกตและการสัมมนาเกี่ยวกับวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์

■ สารสนเทศศึกษา (教育情報科)

にし
西

สอนให้ผู้เรียนเป็นบุคคลที่ทำคุณประโยชน์แก่สังคม

มุ่งเน้นความรู้ทางภาษาอังกฤษและเทคโนโลยีสารสนเทศที่สามารถนำไปใช้ในสังคมโลกได้

รวมทั้งให้ความรู้ด้านการศึกษา สารสนเทศ ภาษาต่างประเทศ การบริหาร

ตั้งแต่ระดับมัธยมปลายเพื่อที่สามารถนำไปต่อยอด ในการเรียนมหาวิทยาลัย

■ สาขาศิลปกรรม (美術科)

こうげい
工芸

เรียนรู้พื้นฐานการออกแบบโดยเน้นทางด้านศิลปะการสเก็ตซ์ภาพองค์ประกอบการวาดรูป

เรียนรู้เทคนิคและความรู้เกี่ยวกับภาพวาด(ตะวันตก・ญี่ปุ่น) การประติมากรรม

การดีไซน์ทางสายตา

■ สาขามนุษย์ศาสตร์กีฬา (人間スポーツ科学科)

さくらのみや
桜宮

สอนให้ผู้เรียนเป็นบุคคลที่มีส่วนร่วมทำให้คนในสังคมใช้ชีวิตได้ด้วยสุขภาพที่แข็งแรงสมบูรณ์

เรียนรู้แบบบูรณาการในเรื่องของกีฬา เสริมสร้างพื้นฐาน "Players First" เป็น

■ สาขาพลศึกษาและศิลปะการต่อสู้ป้องกันตัว

たいいっか ぶどうか
(体育科・武道科 (スポーツ))

ほんあい
汎愛

สอนให้ผู้เรียนเป็นบุคคลที่มีความสามารถในการส่งเสริมและพัฒนาด้านพลศึกษาและมีทัศนคติที่ดีในด้านพลศึกษาโดยมีความพร้อมทั้งด้านสติปัญญา ศิลธรรม เรียนรู้ทักษะขั้นสูงด้านพลศึกษา

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ(คุณวุฒิ=วิชาฯ)หรือใบรับรองระดับความรู้ความสามารถ(แดงเท)ที่นักเรียนสามารถสอบเพื่อขอรับได้ หลักสูตรดังต่อไปนี้

- ◆ผู้เชี่ยวชาญการจัดการข้อมูลพื้นฐาน
- ◆IT Passport
- ◆ผู้ควบคุมดูแลธุรกิจด้านการท่องเที่ยวภายในประเทศ
- ◆ผู้ควบคุมดูแลและป้องกันสารพิษ
- ◆นักทำอาหาร(ก๊ก)
- ◆ผู้ให้การพยาบาลดูแลผู้ป่วยผู้สูงอายุ
- ◆ช่างตรวจสอบและซ่อมบำรุงอุปกรณ์ดับเพลิง
- ◆ทักษะการใช้ลูกคิด
- ◆การทำบัญชี
- ◆พนักงานขาย
- ◆ทักษะด้านเลขานุการ
- ◆ระดับความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษ
- ◆ทักษะการเขียนด้วยดินสอ ปากกา
- ◆ทักษะการเขียนด้วยฟู่กัน
- ◆การฝึกอบรมผู้เริ่มต้นเป็นผู้ดูแลพยาบาล
- ◆ทักษะการจัดการข้อมูล
- ◆การใช้ลูกคิดและเครื่องคิดเลข
- ◆ระดับภาษาอังกฤษ
- ◆การจัดการบริหารบัญชี
- ◆ทักษะการใช้ภาษาธุรกิจ
- ◆ทักษะการเศรษฐกิจและการพาณิชย์
- ◆ทักษะการจัดการด้านการเงิน
- ◆ความรู้ด้านอักษรคันจิ
- ◆ทักษะการคำนวณ
- ◆TOEFL iBT

○ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ(คุณวุฒิ)หรือใบรับรองระดับความรู้ความสามารถที่นักเรียนสามารถสอบเพื่อขอรับจะแตกต่างกันไปตามแต่ละโรงเรียนกรุณาสอบถามรายละเอียดได้ที่โรงเรียนแต่ละแห่ง

■สาขาสวัสดิการอาสาสมัคร (福祉ボランティア科) 淀商

สอนให้ผู้เรียนเป็นบุคคลที่สามารถทำงานเพื่อสังคมได้อย่างกว้างขวางโดยปลูกฝังให้มีจิตใจช่วยเหลือสังคมซึ่งจะเรียนรู้ได้

โดยผ่านการเรียนรู้ทางทักษะและความรู้เฉพาะด้านเกี่ยวกับการสวัสดิการ

■สาขาการละคร (演劇科) 咲くやこの花

สอนให้ผู้เรียนเป็นบุคคลที่มีความสามารถในการสื่อสารโดยแสดงออกทางร่างกายและคำพูดได้อย่างสมบูรณ์แบบ โดยให้เรียนรู้ทฤษฎีและฝึกปฏิบัติจริงในการแสดงละคร การเต้นรำ

ขนบธรรมเนียมศิลปะการแสดงการแสดงออกทางด้านการร้องเพลงทฤษฎีการละคร ฯลฯ

■สาขาวัฒนธรรมด้านอาหาร (食物文化科) 咲くやこの花

เรียนรู้ทฤษฎีและภาคปฏิบัติในเรื่องการปรุงอาหารสารอาหารอนามัยฯลฯมีเป้าหมายเพื่อสอบขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ

นักทำอาหาร(กูกิ) โดยสามารถเรียนรู้เทคนิคที่แท้จริงในการทำอาหารญี่ปุ่นตะวันตกจีน ฯลฯ ได้จากผู้เชี่ยวชาญ

■สาขา Global Exploration (グローバル探究科) 水都国際

สอนให้พัฒนาทรัพยากรมนุษย์และผู้เรียนที่มีความสามารถในการพัฒนาและแก้ปัญหาทั้งในระดับภูมิภาคและระดับประชาคม

ระหว่างประเทศ ฝึกฝนให้คิดอย่างมีเหตุผลโดยเรียนรู้หาสาเหตุและการแก้ปัญหา ฝึกให้มีทักษะความสามารถในการสื่อสารภาษาอังกฤษ

พร้อมทั้งเพิ่มทักษะในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT)

โดยมีเป้าหมายเพื่อฝึกให้สามารถทำงานร่วมกันเพื่อสร้างคุณค่าต่อสังคม

สายพณิชยกรรมรวมทั้งสายวิชาชีพด้านพณิชยกรรม

(商業科および商業系学科)

■สาขา ธุรกิจสากล (グローバルビジネス科) 大阪ビジネスフロンティア

สาขานี้ มุ่งสร้างผู้เชี่ยวชาญทางด้านธุรกิจ(บิซิเนส

สเปเชียลลิสต์)ที่มีความรู้เฉพาะด้านในระดับสูงซึ่งจะมีบทบาทในสังคมธุรกิจระหว่างประเทศและเต็มไปด้วยจิตใจแห่งการคิดค้นสร้

างธุรกิจใหม่ๆ โดยมีเป้าหมายเพื่อการสร้างโลกอุตสาหกรรมใหม่ในโอซากา

โดยผ่านการเรียนรู้เป็นอย่างมาก 7 ปี ด้วยความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย หรือวงการอุตสาหกรรม

■สาขาพณิชยกรรม (商業科) 淀商業・鶴見商業・住吉商業

เรียนรู้เกี่ยวกับธุรกิจต่างๆในสังคมปัจจุบัน งานด้านธุรการ การบริหารงานโดยมีเนื้อหาครอบคลุมทั้งหมด และฝึกอบรมนักเรียนให้สามารถใช้คอมพิวเตอร์ได้อย่างชำนาญ ซึ่งเป็นสิ่งที่ขาดไม่ได้

ในโลกแห่งธุรกิจในปัจจุบัน มีโรงเรียนที่ตั้งระบบคอร์สและวิชาเลือกไว้ด้วย เพื่อปรับให้เหมาะสมกับแนวทางที่ต้องการเรียนรู้ตามความสามารถและความสนใจของนักเรียนที่แตกต่างกันไป

■สาขาธุรกิจ (ビジネス科) 中央

สาขานี้เป็นการเรียนแบบกว้างๆเพื่อให้ผู้เรียนได้รับความรู้และเทคนิคพื้นฐานของธุรกิจแต่ละแขนงและเป็นบุคลากรที่มีคุณภาพ

ในแวดวงธุรกิจ

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ(คุณวุฒิ=วิชาชีพ)หรือใบรับรองระดับความรู้

ความสามารถ(เกณฑ์)ที่นักเรียนสามารถสอบเพื่อขอรับได้ มีดังต่อไปนี้(ที่สำคัญ)

- ◆ช่างเทคนิคควบคุมไฟฟ้า
- ◆ช่างติดตั้งไฟฟ้า
- ◆เทคนิคการจัดการงานก่อสร้างไฟฟ้า
- ◆ช่างสำรวจ
- ◆เทคนิคการควบคุมเกี่ยวกับการโยธา
- ◆เทคนิคการควบคุมเกี่ยวกับการก่อสร้างอาคาร
- ◆สถาปนิกระดับ๒และสถาปนิกตึกไม้

(ได้คุณสมบัติการสอบโดยความสำเร็จการศึกษา)

- ◆ช่างไม้สถาปนิก
- ◆ช่างเชื่อมแก๊ส
- ◆การอบรมพิเศษสำหรับการเชื่อมอาร์ค
- ◆ช่างหม้อน้ำ(Boiler)
- ◆ผู้ควบคุมดูแลวัตถุไวไฟ
- ◆ช่างควบคุมการก่อสร้าง
- ◆ระดับความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษ
- ◆ทักษะการออกแบบตัวหนังสือ (Lettering)
- ◆ทักษะการคำนวณ
- ◆ทักษะทางด้านข้อมูลข่าวสาร
- ◆ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์
- ◆ทักษะทางด้านกราฟฟิคดีไซน์
- ◆ทักษะการเขียนแบบขั้นพื้นฐาน
- ◆ทักษะการเขียนแบบเครื่องจักร
- ◆ทักษะการย้อมสี
- ◆ทักษะการใช้สี(ความรู้เกี่ยวกับสี)
- ◆ทักษะด้านเทคโนโลยีการจัดการด้านสถาปัตยกรรมก่อสร้าง

○ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ(คุณวุฒิ)หรือใบรับรองระดับความรู้ความสามารถที่นักเรียนสามารถสอบเพื่อขอรับจะแตกต่างกันไปตามแต่ละโรงเรียนกรุณาสอบถามรายละเอียดได้ที่โรงเรียนแต่ละแห่ง

สายอุตสาหกรรม (工業系学科)

■สาขาเครื่องกล (機械科) きかい かが 都島工業・泉尾工業・生野工業・都島第二工業

เรียนรู้เกี่ยวกับโครงสร้างและวิธีการใช้หุ่นยนต์, เครื่องจักรกลที่ทำงานผลิตสินค้าในแขนงงานต่างๆ โดยให้ได้รับความรู้กับประสบการณ์ทางด้านเทคนิค และความรู้พื้นฐานที่เกี่ยวกับเครื่องจักรกล

■สาขาเครื่องกลอุตสาหกรรม (機械工学科) きかいこうがく かが 東 淀 工業

สาขานี้เน้นให้ผู้เรียนมีความรู้ความชำนาญที่เกี่ยวข้องกับระบบเครื่องกลที่เป็นรากฐานในงานอุตสาหกรรม รวมทั้งเทคโนโลยีแบบผสมผสานระหว่างเครื่องกลกับไฟฟ้า

■สาขาเครื่องกลอิเล็กทรอนิกส์ (電子機械科) でん し きかい かが 生野工業

สาขานี้เรียนเกี่ยวกับเครื่องจักรกลที่มีความเที่ยงตรงสูง (precision machine) และอิเล็กทรอนิกส์ โดยมีจุดประสงค์ให้ผู้เรียนได้รับความรู้และทักษะในการผลิตวางแผน และควบคุมหุ่นยนต์ (robot) หรือคอมพิวเตอร์ของ precision machine ได้

■สาขาเครื่องกลไฟฟ้า (機械電気科) きかいでん きが 都島工業

สาขานี้เน้นให้ผู้เรียนมีความรู้และทักษะด้านการควบคุมคอมพิวเตอร์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์เทคโนโลยีเครื่องกลที่เป็นปัจจัยพื้นฐานและ บออัตโมเมิตัวพวกหุ่นยนต์ (robot) ในงานอุตสาหกรรม

■สาขาไฟฟ้า (電気科) でん きが 泉尾工業・生野工業・都島第二工業

สาขานี้เรียนเกี่ยวกับทฤษฎีวงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ส่วนประกอบและการทำงานของมอเตอร์โพรทัศน์ คอมพิวเตอร์ เพื่อให้ผู้เรียนได้รับความรู้และทักษะในด้านวิศวกรรมไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์

■สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (電気工学科) でん き こうがく かが 東 淀 工業

สาขานี้เรียนเกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้าซึ่งเป็นรากฐานของงานอุตสาหกรรมและชีวิตประจำวันของเรามุ่งเน้นให้ผู้เรียนได้รับความรู้และทักษะ ในการใช้ประโยชน์จากมัลติมีเดีย ได้แก่ โสตทัศน์ (ภาพ) เสียง และข้อมูลที่เป็นตัวอักษร

■สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ไฟฟ้า (電気電子工学科) でん き でん し こうがく かが

みやこじまこうぎょう
都島工業

สาขานี้เน้นให้ผู้เรียนมีความรู้และทักษะในด้านไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์สารสนเทศและการสื่อสาร เช่น การใช้หรือการควบคุมเครื่องอุปกรณ์ไฟฟ้าในอาคารและโรงงานต่างๆ ที่สนับสนุนรากฐานอุตสาหกรรมหรือความสามารถในโทรคมนาคมที่มีความต้องการในสังคม ICT เป็นต้น เพื่อให้ผู้เรียนเป็นวิศวกรที่สามารถมีบทบาทในสังคมอุตสาหกรรม

■สาขาการก่อสร้างอาคาร (建築科) けんちく かが 都島工業・都島第二工業

สาขานี้เน้นให้ผู้เรียนมีความรู้และทักษะในด้านการออกแบบการวางแผนและการก่อสร้างเกี่ยวกับ บล็อกก่อสร้างประเภทต่าง ๆ อาทิเช่น ที่อยู่อาศัยสำนักงานและสถานที่สาธารณะ เป็นต้น

■สาขาวิศวกรรมเมือง (都市工学科) としこうがく かが 都島工業・都島第二工業

สาขานี้เน้นให้ผู้เรียนมีความรู้และทักษะในด้านสิ่งแวดล้อมของเมืองใหญ่การออกแบบการจักระบบเมืองรวมทั้งการออกแบบและก่อสร้าง เกี่ยวกับโครงสร้างพื้นฐาน เช่น ท่าเรือ คูคลอง ทางรถไฟ สะพาน และถนน เป็นต้น

■สาขาเคมีอุตสาหกรรม (工業化学科) こうぎょう かが かく かが 泉尾工業

สาขานี้เน้นให้ผู้เรียนมีความรู้เคมีทั่วไป นอกจากนี้ยังให้ผู้เรียนมีความรู้และทักษะเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมเคมี เช่น ยารักษาโรคผลิตภัณฑ์พลาสติกและอาหาร เป็นต้น

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ(คุณวุฒิ=วิชาชีพ)หรือใบรับรองระดับความ
มั่ง
ความสามารถ(เกณฑ์)ที่นักเรียน
สามารถสอบเพื่อขอรับได้
มีดังต่อไปนี้(ที่สำคัญๆ)

- ◆ช่างเทคนิคควบคุมไฟฟ้า
- ◆ช่างติดตั้งไฟฟ้า
- ◆เทคนิคการจัดการงานก่อสร้างไฟฟ้า
- ◆ช่างสำรวจ
- ◆เทคนิคการควบคุมเกี่ยวกับการโยธา
- ◆เทคนิคการควบคุมเกี่ยวกับการก่อสร้างอาคาร
- ◆สถาปนิกระดับ๒และสถาปนิกตึกไม้

(ได้คุณสมบัติรับการสอบโดยความสำเร็จ
การศึกษา)

- ◆ช่างไม้สถาปนิก
- ◆ช่างเชื่อมแก๊ส
- ◆การอบรมพิเศษสำหรับการเชื่อมอาร์ค
- ◆ช่างหม้อน้ำ(Boiler)
- ◆ผู้ควบคุมดูแลตู้รถไฟ
- ◆ช่างควบคุมการก่อสร้าง
- ◆ระดับความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษ
- ◆ทักษะการออกแบบตัวหนังสือ (Lettering)
- ◆ทักษะการคำนวณ
- ◆ทักษะทางด้านข้อมูลข่าวสาร
- ◆ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์
- ◆ทักษะทางด้านกราฟฟิคดีไซน์
- ◆ทักษะการเขียนแบบขั้นพื้นฐาน
- ◆ทักษะการเขียนแบบเครื่องจักร
- ◆ทักษะการย้อมสี
- ◆ทักษะการใช้สี(ความรู้เกี่ยวกับสี)
- ◆ทักษะด้านเทคโนโลยีการจัดการด้านสถาปัตยกรรมก่อสร้าง

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ(คุณวุฒิ)หรือ
ใบรับรองระดับความรู้ความสามารถนักเรียน
สามารถสอบเพื่อขอรับจะแตกต่างกันไปตาม
แต่ละโรงเรียนกรุณาสอบถามรายละเอียดได้ที่
โรงเรียนแต่ละแห่ง

■สาขาเซรามิก (セラミック科)

いずおこうぎょう
泉尾工業

สาขานี้เน้นให้ผู้เรียนมีความรู้และทักษะพื้นฐานในการแปรรูปวัสดุที่สามารถนำมาใช้ประยุกต์ได้กับทั้งต่างหัตถกรรมและต่างอุตสาหกรรม
เช่น การการผลิตผลงานเครื่องปั้นดินเผาแก้วและเซรามิกแบบใหม่ การจัดการวัสดุ การขึ้นรูป การเผา และการตรวจคุณภาพ

■สาขาคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์อุตสาหกรรม (理数工学科)

りすうこうがくか
みやこじまこうぎょう
都島工業

สาขานี้เรียนเกี่ยวกับ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ (ฟิสิกส์ เคมี) โดยเน้นให้ผู้เรียนมีความรู้และทักษะพื้นฐานทางด้านอุตสาหกรรม มีความคิดสร้างสรรค์และรู้จักคิดอย่างเป็นเหตุเป็นผล

■สาขาวิทยาศาสตร์อุตสาหกรรม (理工工学科)

りこうがくか
ひがしよどこうぎょう
東淀工業

สาขานี้เรียนเกี่ยวกับวิชาคณิตศาสตร์ฟิสิกส์เคมีเพื่อให้ผู้เรียนมีความสามารถในด้านการค้นคว้าด้านวิทยาศาสตร์กล่าวคือรู้จักคิดในเชิงทฤษฎีและมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์

■สาขาวิศวกรรมเครื่องแต่งกาย (ファッション工学科)

こうがくか
いずおこうぎょう
泉尾工業

สาขานี้เน้นให้ผู้เรียนมีความรู้และทักษะเกี่ยวกับด้านลักษณะเฉพาะความเหมาะสมและฟังก์ชันของเนื้อผ้าประเภทต่างๆ โดยการการผลิตเนื้อผ้าและเสื้อผ้าและการประกาศชิ้นงานเพื่อสร้างทรัพยากรมนุษย์ที่สามารถมีบทบาทในอุตสาหกรรมเครื่องแต่งกาย

■สาขาการออกแบบอาคาร (建築デザイン科)

けんちく
こうげい
工業

สาขานี้เน้นให้ผู้เรียนมีความรู้และทักษะในด้านการออกแบบก่อสร้างที่อยู่อาศัย เชนสถาน สำนักงาน และอาคาร ฯลฯ และ ให้ผู้เรียนมีความสามารถในการเขียนแบบแปลนทางสถาปัตยกรรม

■สาขาการออกแบบภายในและออกแบบเครื่องเรือน (インテリアデザイン科・インテリア科)

こうげい
だいにこうげい
工業・第二工業

สาขานี้เรียนแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการดีไซน์เครื่องเรือนแต่ละชนิดการออกแบบร้านค้ารวมทั้งเป็น interior coordinate เพื่อที่จะได้มีความรู้และทักษะในการออกแบบและตกแต่งภายใน

■สาขาการออกแบบผลิตภัณฑ์ (プロダクトデザイン科)

こうげい
工業

สาขานี้เน้นให้ผู้เรียนมีความรู้และทักษะในการออกแบบของใช้ที่หลากหลาย เช่น ของที่ใช้ในชีวิตประจำวัน ภาชนะใส่อาหาร ช้อน รวมไปถึง แพคเกจจิง แก้ว อุปกรณ์ให้แสงสว่าง ฯลฯ

■สาขาการออกแบบไฮสตัทสน์ (映像デザイン科)

えいぞう
こうげい
工業

สาขานี้เน้นให้ผู้เรียนมีความรู้และทักษะเกี่ยวกับภาพเคลื่อนไหว คอมพิวเตอร์กราฟิกส์สามมิติ เช่น การออกแบบโดยใช้รูปถ่าย งานภาพเคลื่อนไหวไม่ว่าจะเป็นงานโฆษณา ละคร และการปรับแต่งรูปภาพ เป็นต้น พร้อมทั้งเพิ่มพูนความรู้เกี่ยวกับศิลปะความงาม

■สาขาการออกแบบสิ่งพิมพ์ (ビジュアルデザイン科)

こうげい
工業

สาขานี้เน้นให้ผู้เรียนมีความรู้และทักษะเกี่ยวกับการออกแบบโปสเตอร์หนังสือพิมพ์โฆษณาทางนิตยสารหนังสือไปจนถึงการวางแผนเกี่ยวกับสินค้า

■สาขางานฝีมือและหัตถกรรม (クラフト科)

だいにこうげい
第二工業

สาขานี้เน้นให้ผู้เรียนมีความรู้และมีทักษะในการดีไซน์และสร้างงานฝีมือได้ เช่น งานฝีมือโลหะ เครื่องประดับ

งานฝีมือแก้ว ศิลปะเซรามิก ข้อมูลการดีไซน์ เป็นต้น ซึ่งเป็นสิ่งที่สัมผัสได้ในชีวิตประจำวัน

■สาขาการออกแบบทั่วไป (デザイン科)

だいにこうげい
第二工業

สาขานี้เน้นให้ผู้เรียนมีความรู้และทักษะเกี่ยวกับการใช้คอมพิวเตอร์กราฟิกในการดีไซน์รูปแบบสินค้า การดีไซน์ภาพ (visual design) รวมทั้งให้มีความคิดสร้างสรรค์และความรู้สึกสุนทรีย์ในด้านศิลปะ

■สายวิชารวม (総合学科)

そうごうがくか

■สาขาวิชารวม (総合学科)

そうごうがくか

おうぎまちそうごう さ はな
扇町総合・咲くやこの花

สาขานี้เป็นการเรียนแบบระบบหน่วยกิต

ผู้เรียนสามารถจัดเวลาเรียนด้วยตนเองและเลือกวิชาเรียนที่ตนเองสนใจได้

โดยเลือกจากวิชาสามัญและวิชาชีพต่างๆที่มีอยู่หลากหลาย

วิชาเลือกมีดังนี้ โรงเรียนมัธยมปลายโอจิม่าจิมะ มี 4 วิชาได้แก่ วัฒนธรรมโอซากา

วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ดีไซน์การตลาด และธุรกิจการบัญชี

โรงเรียนมัธยมปลายซากุยะโคะโนะฮะนะมี 6 วิชาได้แก่ วิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์

วิศวกรรมศาสตร์หุ่นยนต์ กีฬา มนุษยศาสตร์ ศิลปะรูปทัศนศิลป์ และการแสดงภาพยนตร์

ซึ่งแต่ละวิชาก็เป็นที่ต้องการสำหรับเพื่อศึกษาต่อหรือเข้าทำงาน

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ(คุณวุฒิ=วิชาชีพ)หรือใบรับรองระดับความรู้

ความสามารถ(เกรด)ที่นักเรียนสามารถสอบเพื่อขอรับได้
มีดังต่อไปนี้(ที่สำคัญ)

- ◆ช่างเทคนิคควบคุมไฟฟ้า
- ◆ช่างติดตั้งไฟฟ้า
- ◆ช่างสำรวจ
- ◆เทคนิคการควบคุมเกี่ยวกับการโยธา
- ◆เทคนิคการควบคุมเกี่ยวกับการก่อสร้างอาคาร
- ◆ช่างเชื่อมแก๊ส
- ◆การอบรมพิเศษสำหรับการเชื่อมอาร์ค
- ◆ช่างหม้อน้ำ(Boiler)
- ◆ผู้ควบคุมดูแลวัตถุไวไฟ
- ◆ช่างควบคุมการก่อสร้าง
- ◆ระดับความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษ
- ◆ทักษะการออกแบบตัวหนังสือ (Lettering)
- ◆ทักษะการคำนวณ
- ◆ทักษะทางด้านข้อมูลข่าวสาร
- ◆ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์
- ◆ทักษะทางด้านกราฟฟิคดีไซน์
- ◆ทักษะการเขียนแบบขั้นพื้นฐาน
- ◆ทักษะการเขียนแบบเครื่องจักร
- ◆ทักษะการย้อมสี
- ◆ทักษะการใช้สี(ความรู้เกี่ยวกับสี)
- ◆ทักษะด้านเทคนิคโยธาการจัดการด้านสถาปัตยกรรมก่อสร้าง

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ(คุณวุฒิ)หรือใบรับรองระดับความรู้ความสามารถนักเรียนสามารถสอบเพื่อขอรับจะแตกต่างกันไปตามแต่ละโรงเรียนกรุณาสอบถามรายละเอียดได้ที่โรงเรียนแต่ละแห่ง

รายชื่อสาขาวิชาและที่ตั้งของโรงเรียนมัธยมปลายในสังกัดเขตโอซากาที่มีกำหนดรับสมัครนักศึกษา สอบคัดเลือกประจำปีการศึกษา 2021

ชื่อโรงเรียน	สาขาที่เปิดสอน	สถานที่ตั้ง	การเดินทาง
	โฮมเพจ		เบอร์โทรศัพท์
เขตเมือง 大阪市	桜宮 Sakuranomiya	普通 人間スポーツ科学	都島区毛馬町 5-22-28
		http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h523501	大阪シティバス「大東町」北500m JR「城北公園通」北800m 06-6921-5231
	東 Higashi	普通 英語 理数	都島区東野田町 4-15-14
		http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h523502	JR・京阪・Osaka Metro「京橋」北西500m 06-6354-1251
	南 Minami	英語探究	中央区谷町 6-17-32
		http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h553503	Osaka Metro「松塚町」南東80m 06-6762-0105
	西 Nishi	教育情報	西区北堀江 4-7-1
		http://www.oec.ne.jp/hs/nishi/index.html	Osaka Metro「西長堀」西100m 06-6531-0505
	汎愛 Han'ai	普通 体育 武道 (スポーツ)	鶴見区今津中 2-1-52
		http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h703504	大阪シティバス「汎愛高校前」北20m JR「放出」北東1.2km 06-6961-0431
	大阪市立 Osaka Shiritsu	普通 英語 理数	枚方市中沖振 2-8-1
		http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h683505	京阪「光善寺」東300m 072-833-0101
	水都国際 Suito Kokusai	グローバル探究	住之江区南港中 3-7-13 住之江区南港中 2-7-18
		https://osaka-city-ib.jp/	Osaka Metro「ポートタウン西」南800m Osaka Metro「ポートタウン東」南800m 06-7662-9601
	大阪ビジネス フロンティア Osaka Business Frontier	グローバルビジネス	天王寺区烏ヶ辻 2-9-26
		http://www.oec.ne.jp/hs/obf/index.html	JR「桃谷」南西400m 06-6772-7961
	淀商業 Yodo Shogyo	商業 福祉ボランティア	西淀川区野里 3-3-15
		http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h633515	JR「御幣島」東250m 06-6474-2221
	鶴見商業 Tsurumi Shogyo	商業	鶴見区緑 2-10-9
		http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h703516	大阪シティバス「鶴見6丁目」東650m Osaka Metro「新森古市」南東1.2km Osaka Metro「今津鶴見」北東1.5km 京阪「関目」東1.9km 06-6911-0415
住吉商業 Sumiyoshi Shogyo	商業	住之江区御崎 7-12-55	
	http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h723517	南海「住ノ江」南西700m Osaka Metro「住之江公園」南東1km 06-6681-0577	
都島工業 Miyakojima Kogyo	機械 機械電気 建築 都市工学 電気電子工学 理工工学	都島区善原寺町 1-5-64	
	http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h523520	Osaka Metro「都島」西50m 06-6921-0231	
泉尾工業 Izuo Kogyo	機械 電気 工業化学 セラミック ファッション工学	大田区泉尾 5-16-7	
	http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h583522	大阪シティバス「泉尾四丁目」南10m 06-6552-2221	
東淀工業 Higashiyodo Kogyo	機械工学 電気工学 理工工学	淀川区加島 1-52-81	
	http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h643523	大阪シティバス・阪急バス「東淀工業高校前」 西400m、JR「加島」東800m 06-6302-1035	
生野工業 Ikuno Kogyo	機械 電子機械 電気	生野区生野東 2-3-66	
	http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h673524	JR「寺田町」東800m 06-6731-5551	
工芸 Kogei	建築デザイン インテリアデザイン プロダクトデザイン 映像デザイン ビジュアルデザイン 美術	阿倍野区文の里 1-7-2	
	http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h713525	JR「美草園」西500m Osaka Metro「文の里」北200m Osaka Metro「曙町」北500m 06-6623-0485	
扇町総合 Ogimachi Sogo	総合学	北区松ヶ枝町 1-38	
	http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h513545	Osaka Metro「南森町」北東800m JR「大阪天満宮」北東600m 06-6351-0036	
咲くやこの花 Sakuya Konohana	総合学 演劇 食物文化	此花区西九条 6-1-44	
	http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h543541	JR・阪神「西九条」南西500m 06-6464-8881	
中央 Chuo	〔昼夜間単位制〕 普通 ビジネス	中央区釣鐘町 1-1-5	
	http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h553530	Osaka Metro・京阪「天満橋」南100m 06-6944-4401	
都島第二工業 Miyakojima Daini Kogyo	普通 機械 電気 建築 都市工学	都島区善原寺町 1-5-64	
	http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h523550	Osaka Metro「都島」西50m 06-6921-4236	
第二工芸 Daini Kogei	インテリア クラフト デザイン	阿倍野区文の里 1-7-2	
	http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h713553	JR「美草園」西500m Osaka Metro「文の里」北200m Osaka Metro「曙町」北500m 06-6623-0150	

○จำนวนนักเรียนที่เปิดรับสมัครในการสอบคัดเลือกประจำปีการศึกษา2021 และรายละเอียดอื่นๆ ทางเขตโอซากา จังหวัดโอซากากาจะประกาศให้ทราบอีกครั้ง
 ○โรงเรียนมัธยมปลายซาคุระโนะมิยะสาขาวิชาสามัญ และโรงเรียนมัธยมปลายฮิงาชิโยโดโคเงียว
 ได้จัดตั้งคอร์สช่วยเหลือและพัฒนาเด็กนักเรียนที่มีความไม่สมบูรณ์ทางสติปัญญา (จิตเหลื่อม)
 ※ ในระหว่างปีการศึกษาบางโรงเรียนอาจจะมีการเปลี่ยนแปลงที่อยู่โฮมเพจกรณีที่ได้มีการทำโฮมเพจใหม่ซึ่งสามารถเข้าไปในโฮมเพจของแต่ละโรงเรียนได้ตามนี้<http://www.oec.jp/school/> <にぎわいねっ> 大阪市立学校園

■ สำหรับผู้ที่มีความสนใจเพิ่มเติม ทางโรงเรียนมัธยมปลายในเขตโอซากาได้จัดกิจกรรม “การทดลองเข้าเรียน (ไทเค็งนิงายา)” และ “การเข้าชมโรงเรียน (กักโกเค็งงายา)” สำหรับเด็กนักเรียนชั้นมัธยมต้นทุกคน
 เพื่อให้นักเรียนได้มีโอกาสสัมผัสกับชีวิตส่วนหนึ่งในโรงเรียนมัธยมปลายผู้ที่สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดได้ตามสถานศึกษาแต่ละแห่ง