

工学系(大学進学専科)

大阪府立淀川工科高等学校

工学系(大学進学専科)

大阪府立淀川工科高等学校

実験・実習
機械
電気
情報



専門科目のすべて、**少人数授業!**

工学系(大学進学専科)

大阪府立淀川工科高等学校

資格・検定



パソコン検定3級(全員合格しました)

機械・電気・情報など
さまざまな資格取得にチャレンジ!

工学系大学進学専科(圧倒的な少人数授業)

大阪府立淀川工科高等学校

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
国語演習		地理総合		数学Ⅲ・C		物理		化学		英語コミュニケーション		論理・表現		美術Ⅰ		(選)機械工学(選)実習		機械電気工学(選)		課題研究(5テーマから選択)		LHR									
2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2	
3年次の時間割		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2	

進路を見据えた選択科目! ○数字はクラスの展開数

工学系(大学進学専科)

大阪府立淀川工科高等学校

夏期・冬期講習
(自由参加)
7限目授業
(自由参加)



学習環境も充実!

工学系(大学進学専科)

大阪府立淀川工科高等学校

高い部活
加入率



工学系(大学進学専科)

大阪府立淀川工科高等学校

大学連携
(研究室訪問等)
大阪工業大学
摂南大学
大阪電気通信大学



1クラスだからできる**進学クラスの強み!**

実験・実習

機械

電気

情報

専門科目のすべて、少人数授業！

資格・検定



パソコン検定3級(全員合格しました)

**機械・電気・情報など
さまざまな資格取得にチャレンジ!**

工学系大学進学専科(圧倒的な少人数授業)

大阪府立淀川工科高等学校

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
国語演習	地理総合	数学Ⅲ・C			物理			化学			英語コミュニケーション	体育	論理・表現	美術Ⅰ	(選)機械工学		機械電気工学実習	課題研究(5テーマから選択)			LHR											
		数学演習			英語演習B	小論文	英・数			(選)																						
		造形演習			英・数			習																								
2		2	4	3	3	2	2	4	4	5																						

英・数を中心とした専門科目の少人数授業！

3年次の時間割

進路を見据えた選択科目！

○数字はクラスの展開数

夏期・冬期講習

(自由参加)

7限目授業

(自由参加)



学習環境も充実！

高い部活 加入率



大学連携

(研究室訪問等)

大阪工業大学

摂南大学

大阪電気通信大学

