

平成23年度入学生教育課程
(一覧図)

学校名	田辺高等学校	課程	全日制	(学科)・科	工業技術科	*27
-----	--------	----	-----	--------	-------	-----

単位数

年次		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	備考
1	共通	国語総合 (3)			地理A (2)	数学Ⅰ (3)			理科総合A (2)	体育 (3)			保健 (1)	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 工芸Ⅰ 書道Ⅰ (2)	英語Ⅰ (3)			家庭基礎 (2)	工業技術基礎 (4)			製図 (2)	情報技術基礎 (2)	ホームルーム (1)	*太線枠内、自動車科・工業技術科共修 学校外学修(技能審査)							

年次		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	備考
2	技術探究コース	国語総合 (2)	世界史A (2)	数学Ⅱ (3)			数学A (2)	物理Ⅰ (3)			体育 (2)	保健 (1)	英語Ⅱ (2)	ライティング (3)			実習 (4)			テクニカルデザイン (2)	工業数理基礎 (3)	ホームルーム (1)	*テクニカルデザインは学校設定科目									
	機械技術コース	国語総合 (2)	世界史A (2)	数学Ⅱ (3)			物理Ⅰ (3)	体育 (2)	保健 (1)	英語Ⅱ (2)	実習 (6)						製図 (2)	機械設計 (3)	機械工作 (3)	ホームルーム (1)	学校外学修(技能審査)											
	電気技術コース	国語総合 (2)	世界史A (2)	数学Ⅱ (3)			物理Ⅰ (3)	体育 (2)	保健 (1)	英語Ⅱ (2)	実習 (6)						製図 (2)	電気基礎 (4)	電力技術 (2)	ホームルーム (1)	学校外学修(技能審査)											

工業技術科の各コースはクラス授業

年次		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	備考
3	技術探究コース	現代文 (2)	現代社会 (2)	数学B (2)			工業数理基礎 (2)	物理Ⅱ (3)			体育 (2)	リーディング (4)			課題研究 (4)			実習 (4)			ロボット科学 (4)			ホームルーム (1)	*ロボット科学、電気応用実習は学校設定科目							
	機械技術コース	現代文 (2)	現代社会 (2)	体育 (2)	英語Ⅱ (2)	課題研究 (4)			実習 (4)			機械工作 (2)	原動機 (3)	電子機械 (3)	機械設計 (3)	製図 (2)	ホームルーム (1)	*「課題研究」3単位を「総合的な学習の時間」に代替する														
	電気技術コース	現代文 (2)	現代社会 (2)	体育 (2)	英語Ⅱ (2)	課題研究 (4)			実習 (4)			電気機器 (3)	電力技術 (3)	電子技術 (3)	電子情報技術 (2)	電気応用実習 (2)	ホームルーム (1)	学校外学修(技能審査) *太枠内、学科共修														

工業技術科の各コースはクラス授業。ただし課題研究は共修。