

◆専門系

電気情報工学系 エレクトロニクス専科

		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
1年																						マイステップ◆	工業技術基礎	製図基礎◆	工業情報数理	キャリアガイダンス◆	LHR	みらいプロジェクト◆			
	深化														電気製図	電気回路	電力技術	電気機器	エレクトロニクス実習						総合的な探究の時間	LHR	みらいプロジェクト◆				
2年	接続																						エレクトロニクス実習						総合的な探究の時間	LHR	みらいプロジェクト◆
	デュアル														デュアルシステム◆	電子計測制御	電子技術	電力技術	電気回路	エレクトロニクス実習						LHR	みらいプロジェクト◆				
	深化														課題研究	電気情報実習◆	物理▼	数学B	表現理I・							LHR	みらいプロジェクト◆				
3年	接続																						エレクトロニクス実習						LHR	みらいプロジェクト◆	
	デュアル														課題研究	電気情報実習◆	物理▼	数学B	表現理I・							LHR	みらいプロジェクト◆				
	深化														課題研究	電気情報実習◆	物理▼	数学B	表現理I・							LHR	みらいプロジェクト◆				

電気情報工学系 ICTネットワーク専科

		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
1年																							マイステップ◆	工業技術基礎	製図基礎◆	工業情報数理	キャリアガイダンス◆	LHR	みらいプロジェクト◆		
	深化														ハードウェア技術	電気回路	プログラミング技術	電気製図	ICTネットワーク実習						総合的な探究の時間	LHR	みらいプロジェクト◆				
2年	接続																						ICTネットワーク実習						総合的な探究の時間	LHR	みらいプロジェクト◆
	デュアル														デュアルシステム◆	電子計測制御	電子技術	プログラミング技術	電気回路	ICTネットワーク実習						LHR	みらいプロジェクト◆				
	深化														課題研究	電気情報実習◆	物理▼	数学B	表現理I・							LHR	みらいプロジェクト◆				
3年	接続														課題研究	電気情報実習◆	物理▼	数学B	表現理I・							LHR	みらいプロジェクト◆				
	デュアル														課題研究	電気情報実習◆	物理▼	数学B	表現理I・							LHR	みらいプロジェクト◆				
	深化														課題研究	電気情報実習◆	物理▼	数学B	表現理I・							LHR	みらいプロジェクト◆				

