



## 中学校技術科モデル② 「兵庫分散型Ⅰ」

	1学期(13)				2学期(13)				3学期(9)			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年	<b>ガイダンス</b> D 情報の技術(5) D-1 生活や社会を支える情報の技術 		A 材料と加工の技術(6) 小プログラミング教育との連携を図るとともに、基礎的なICTに関する知識を習得させることができ、技術科や他教科でのICT活用の促進にもつなげられます。		A 材料と加工の技術(16)				B 生物育成の技術(6) 			
2年	B 生物育成の技術(5)		D 情報の技術(8) D-2 ネットワークを利用した双方向性のあるコンテンツに関するプログラミングによる問題の解決(7)		C エネルギー変換の技術(22)				冬にB-1を行うので、2年時の春にすぐに育成実習にうつることができます。			
3年	D 情報の技術(6) D-3 計測・制御に関するプログラミングによる問題の解決				D 情報の技術(7) D-3 計測・制御に関するプログラミングによる問題の解決 <b>統合的な問題解決</b>				D 情報の技術(2) D-4 社会の発展と情報の技術		<b>まとめ</b>	