

教科の単元配当表（教科名 技術）

学年 月	第1学年	時 数	第2学年	時 数	第3学年	時 数				
4	A(1)ガイダンス	2	A(1)ガイダンス	1	A(1)ガイダンス	1				
	C(1)生物を育てる技術の 特徴	3	A(1)材料と加工法	3	B(1)エネルギーの変換・利 用と保守点検	7				
5	C(2)生物を育てるための 計画と管理	5	A(2)制作品の設計・製作 (木材加工)	4						
6	C(3)生物育成に関する技 術の評価・活用	1	A(3)材料と加工に関する 技術の評価・活用	2	B(2)制作品の設計・製作	6.5				
7	D(1)コンピュータと情報 通信ネットワーク	8	A(2)制作品の設計・製作 (木材加工)	12						
8										
9	D(2)デジタル作品の設 計、制作	8	A(2)制作品の設計・製作 (金属加工)	2						
10	D(3)プログラムによる計 測・制御	6					A(2)制作品の設計・製作 (金属加工)	10		
11									A(3)材料と加工に関する 技術の評価・活用	1
12									D(4)情報に関する技術の 評価・活用	2
1	B(3)エネルギー変換技術 の評価・活用	3								
2			年間総時数	35	35	17. 5				
3										