

## 【小学部 進路のおはなし④】

### ～「作業学習について」～



今回は「作業学習」について、取り上げたいと思います。中学部や高等部に進学すると、「作業学習」という授業が加わります。この作業学習とはどのような授業なのでしょう。



#### 作業学習とは？

作業学習は、作業活動を行いながら、生徒の働く意欲を培い、将来の職業生活や社会自立に必要な事柄を総合的に学ぶ学習です。つまり、将来、働く上で必要な基礎的な知識や技能、態度を学ぶ授業になります。

#### 【例：織物班（高）】



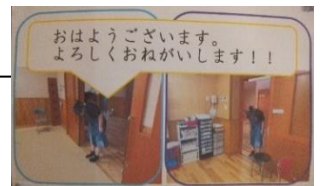
##### 【具体例】

- ・布となる「さをり織り」の織り方
- ・アイロンやミシンの使い方
- ・針やまち針の使い方 など



##### 【具体例】

- ・あいさつや返事
- ・言葉づかい、身だしなみ
- ・確認や報告（終了や失敗した時）など



高等部の織物班を例にして説明します。織物班ではさをり織りのポーチやコースターなどを製作しています。織物班での「働く上で必要な基礎的な知識や技能」は、実際に製作していく中で必要な縫製やミシンの知識・技能になります。実際に働く際には、製品の製作に関する知識や技能だけ知っていればよいのではなく、職場の方と協力しながら進めることとなりますので、そのために必要な態度を学ぶことが必要です。そのため、実際に製品作りを通して、働く上で必要な知識や技能、態度を学習しています。



#### 作業学習の時間はどのくらい？

作業学習を行う時間は、中学部や高等部では右の表のようになっています。連続した時間を設けて学習を行っています。

【中学部（R4）】					
	月	火	水	木	金
1					
2					
3		作業		作業	
4		作業		作業	
	給食				
5		作業		作業	
6					

【高等部（R4）】					
	月	火	水	木	金
1					
2		作業		作業	
3		作業		作業	作業
4		作業		作業	作業
	給食				
5					
6					



#### 作業班の種類は？

##### 【中学部】

- ・刺し子班
- ・紙すき班



##### 【高等部】

- ・紙すき班
- ・陶芸班
- ・織物班
- ・総合サービス班



高等部になると、製品を作る作業班の他に「総合サービス班」が加わり、清掃やクリーニングなどの作業を行っています。中学部や高等部の作業学習を知る機会になりますので、咲笑祭等で行われる「作業製品販売」に足を運んでください。