

## 標準カリキュラム関連 専攻科名とファイル名の番号対応表

ファイル名は、各科または各科の番号（下表参照）の後に、以下の名称が付加されたものになります。

系教育訓練目標：\_mokuhyo      履修科目及び単位表：\_tani      カリキュラム編成：\_hensei  
 系基礎学科      ：\_kiso              系基礎実技              ：\_kisojitsugi      専攻学科              ：\_senkou  
 専攻実技            ：\_senkoujitsugi      応用                      ：\_ouyou

### ■ 専門課程

訓練系	番号	専攻科	番号
機械システム系	601	生産技術科	601-1
		制御技術科	601-2
電気・電子システム系	602	電気技術科	602-1
		電子技術科	602-2
		電気エネルギー制御科	602-3
電子情報制御システム系	616	電子情報技術科	616-1
居住システム系	607	住居環境科	607-1
		建築科	607-2
		インテリア科	607-5
物流システム系	612	港湾流通科	612-1
		物流情報科	612-2
		港湾技術科	612-3
接客サービス技術系	613	ホテルビジネス科	613-1
輸送機械整備技術系	603	航空機整備科	603-1
テキスタイル技術系	604	染織技術科	604-1
化学システム系	608	環境化学科	608-1
		産業化学科	608-2
デザインシステム系	610	産業デザイン科	610-1
情報システム系	615	情報技術科	615-1

### ■ 応用課程

訓練系	番号	専攻科	番号
生産システム技術系	701	生産機械システム技術科	701-1
		生産電子システム技術科	701-2
		生産情報システム技術科	701-3
		生産電気システム技術科	701-4
		生産電子情報システム技術科	701-5
居住・建築システム技術系	702	建築施工システム技術科	702-1