

中央聴覚支援学校 高等部カリキュラム一覧

本科 高等部1年生～3年生の課程

【普通科：特進コース】

◇進学を意識した発展的な内容を学習する。
◇3年生ではめざす進路に対し、文系・理系の選択が可能。

	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	31	32
1年※1	国語			公民			数学			理科			保健体育			芸術			外国語			家庭			情報			自立	特別			
	現代の国語		言語文化		公共		数学Ⅰ			数学A			生物基礎		保健	体育		美術Ⅰ		英語コミュニケーションⅠ		論理・表現Ⅰ		家庭基礎		情報Ⅰ		自立	HR			
2年	国語			地理歴史			公民			数学Ⅱ			理科			保健体育			外国語			選択			自立	特別						
	国語表現		国語応用		歴史総合		政治・経済		数学Ⅱ			数学B		化学基礎		物理基礎		保健	体育		英語コミュニケーションⅡ		論理・表現Ⅱ		※2		自立	HR				
3年	国語			地理歴史			数学Ⅱ			理科			保健体育			外国語			選択			自立	特別									
	国語表現		国語応用		地理総合		数学Ⅱ		数学Ⅲ		数学演習β	物理 生物 から1つ選択		化学		体育		英語コミュニケーションⅢ		※3		自立	HR									
文系	国語			地理歴史			数学			理科			保健体育			外国語			選択			自立	特別									
	国語表現		古典探究		国語応用		地理総合		日本史探究 世界史探究 から1つ選択		数学Ⅱ		数学演習β	生物		体育		英語コミュニケーションⅢ		英語演習		※4		自立	HR							

※1 1年生の32単位のうち2単位は7限目の授業で実施。

※2 【実践国語】【実践数学】【実践英語】から2単位選択。32単位のうち2単位は7限目の授業で実施。

※3 【実践国語】【実践数学】【実践英語】【数学C】【論理・表現Ⅲ】から2単位選択。32単位のうち2単位は7限目の授業で実施。

※4 【実践国語】【実践数学】【実践英語】【論理・表現Ⅲ】から2単位選択。32単位のうち2単位は7限目の授業で実施。

【普通科：総合コース】

◇普通教科を中心に学習し、進学・就職にも対応できる一般教養を身に付ける。

	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	国語			公民			数学			理科			保健体育			芸術			外国語			家庭			情報			自立	特別	
	現代の国語		言語文化		公共		数学Ⅰ			数学A			生物基礎		保健	体育		美術Ⅰ		英語コミュニケーションⅠ		論理・表現Ⅰ		家庭基礎		情報Ⅰ		自立	HR	
2年	国語			地理歴史			公民			数学			理科			保健体育			芸術			外国語			専門商業			自立	特別	
	現代の国語	国語表現		国語応用		歴史総合		政治・経済		数学Ⅱ			数学B		化学基礎		保健	体育		美術Ⅱ		英語コミュニケーションⅡ		論理・表現Ⅱ		ソフトウェア活用		自立	HR	
3年	国語			地理歴史			数学			理科			保健体育			芸術			外国語			専門商業			自立	特別				
	国語表現		国語応用		地理総合		日本史探究 世界史探究 から1つ選択		数学Ⅱ		数学演習α	物理基礎		生物		体育		工芸Ⅰ		英語コミュニケーションⅡ		論理・表現Ⅲ		ソフトウェア活用		自立	HR			

【普通科：生活応用コース】

◇生徒の実態に応じた柔軟な学習を展開する。
◇基本的な生活習慣と社会性の育成をめざし、基礎的な学習を行う。

	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
	国語			数学			体育			美術			工芸			生活										自立	HR			

☆生活応用コースについて

- ・生徒の実態に合わせたグループ編成のため、学年を超えた活動となります。
 - ・生活（13h）の活動は、実態に合わせて授業内容を計画します。
- <例>あるグループAの場合：作業6h+朝生活5h+生活2h=合計13h
あるグループBの場合：英語2h+理科2h+社会1h+情報処理3h+作業2h+生活2h=合計13h

【アパレル情報科】

◇様々な作品の制作によって専門的な技術を習得。◇コンピュータを活用し製図方法やデザインなどの先端技術を学ぶ。
◇各種資格の取得をめざし、専門知識を生かして自立できる知識と技術を身につける。

	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	国語			公民			数学			理科			保健体育			芸術			外国語			家庭			専門家庭			自立	特別	
	現代の国語		言語文化		公共		数学Ⅰ			生物基礎		保健	体育		美術Ⅰ		英語コミュニケーションⅠ		家庭基礎		生活産業基礎		生活産業情報		ファッション造形基礎		自立	HR		
2年	国語			地理歴史			数学			理科			保健体育			外国語			専門家庭			選択			自立	特別				
	国語総合		歴史総合		数学Ⅱ			化学基礎		保健	体育		英語コミュニケーションⅡ		生活産業情報		ファッション造形基礎		ファッション造形		ファッションデザイン		※5		自立	HR				
3年	国語			地理歴史			数学			理科			保健体育			外国語			専門家庭			選択			自立	特別				
	国語総合		地理総合		数学Ⅱ			物理基礎		体育	英語コミュニケーションⅡ		課題研究		生活産業情報		ファッション造形基礎		ファッションデザイン		服飾手芸		※6		自立	HR				

※5 【論理・表現Ⅰ（外国語）】と【課題研究（専門家庭）】から1つ選択。

※6 【数学A（数学）】と【ファッション造形（専門家庭）】から1つ選択。

の部分は専門科目
※選択のうち1つは専門科目です

【インテリア科】

◇各種機械・工具を使用した加工技術を学び、実践的な知識と技術を習得する。◇室内インテリアの設計・製図をとらしてデザインの基本を学ぶ。
◇CADを利用したコンピュータ技術も学習し、さらにエコロジーを考えた学習や受注生産、各種検定試験の学習にも取り組む。

	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	国語			公民			数学			理科			保健体育			芸術			外国語			家庭			専門工業			自立	特別	
	現代の国語		言語文化		公共		数学Ⅰ			生物基礎		保健	体育		美術Ⅰ		英語コミュニケーションⅠ		家庭基礎		工業技術基礎		工業情報数理		インテリア製図		自立	HR		
2年	国語			地理歴史			数学			理科			保健体育			外国語			専門工業			選択			自立	特別				
	国語総合		歴史総合		数学Ⅱ			化学基礎		保健	体育		英語コミュニケーションⅡ		インテリア実習		インテリア製図		※7		自立	HR								
3年	国語			地理歴史			数学			理科			保健体育			外国語			専門工業			選択			自立	特別				
	国語総合		地理総合		数学Ⅱ			物理基礎		体育	英語コミュニケーションⅡ		課題研究		インテリア実習		インテリア製図		※8		自立	HR								

※7 【論理・表現Ⅰ（外国語）】と【インテリアエレメント生産（専門工業）】から1つ選択。

※8 【数学A（数学）】と【デザイン実践（専門工業）】から1つ選択。

の部分は専門科目
※選択のうち1つは専門科目です

専攻科 高等部卒業後の2年間の課程

【デザイン情報科：アパレル情報コース】

◇本科で習得した知識、技術の深化を図り、さらに創造性を磨く。
◇専攻科から初めて学習する生徒にも対応する柔軟な学習内容。

	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	国語	数学	保健体育	芸術	専門家庭																								自立	特別
	国語演習Ⅰ	数学演習A	生涯スポーツ	クラフトデザイン	アパレル演習												アパレル演習 アパレルキヤド演習 から1つ選択	情報デザイン演習	アパレル情報処理	課題研究				アパレル応用	自立	HR				
2年	国語	数学	保健体育	芸術	専門家庭																								自立	特別
	国語演習Ⅱ	数学演習B	生涯スポーツ	ビジュアルデザイン	アパレル演習												アパレル演習 アパレルキヤド演習 から1つ選択	情報デザイン演習	アパレル情報処理	課題研究				アパレル応用	自立	HR				

の部分は専門科目

【デザイン情報科：インテリアコース】

◇本科で学んだ専門知識、技能、技術をさらに深化させ、デザインの基本と応用を実践的に学ぶ。
◇専攻科から初めて学習する生徒にも対応する柔軟な学習内容。

	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	国語	数学	保健体育	芸術	専門工業																								自立	特別
	国語演習Ⅰ	数学演習A	生涯スポーツ	クラフトデザイン	ものづくりデザイン実習												空間デザイン製図			インテリア情報処理	インテリア応用				自立	HR				
2年	国語	数学	保健体育	芸術	専門工業																								自立	特別
	国語演習Ⅱ	数学演習B	生涯スポーツ	ビジュアルデザイン	ものづくりデザイン実習												空間デザイン製図			インテリア情報処理	インテリア応用				自立	HR				

の部分は専門科目

【デザイン情報科：情報処理コース】

◇コンピューターを活用する能力を養う。
◇専門的な知識を学び、各種検定試験にも挑戦する。

	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	国語	数学	保健体育	芸術	専門商業																								自立	特別
	国語演習Ⅰ	数学演習A	生涯スポーツ	クラフトデザイン	ソフトウェア活用				ソフトウェア演習				文書デザイン				簿記				ビジネス実務				自立	HR				
2年	国語	数学	保健体育	芸術	専門商業																								自立	特別
	国語演習Ⅱ	数学演習B	生涯スポーツ	ビジュアルデザイン	ソフトウェア活用				ソフトウェア演習				文書デザイン				簿記				ビジネス実務				自立	HR				

の部分は専門科目