

教育課程

分野	授業名	授業形態	必須選択の別	取得単位	授業時間	卒業要件 単位数	標準履修 学年	開講時期	備考	実務家教員 による授業科目
専門 応用	クリエイティブデザイン科授業選択Ⅰ	実技	選択	-	-	15	1	前期	クリエイティブデザイン科の前期授業内から選択	○
	クリエイティブデザイン科授業選択Ⅰ	実技	選択	-	-		1	後期	クリエイティブデザイン科の後期授業内から選択	○
	クリエイティブデザイン科授業選択Ⅱ	実技	選択	-	-		1	前期	クリエイティブデザイン科の前期授業内から選択	○
	クリエイティブデザイン科授業選択Ⅱ	実技	選択	-	-		1	後期	クリエイティブデザイン科の後期授業内から選択	○
	クリエイティブデザイン科授業選択Ⅲ	実技	選択	-	-		1	前期	クリエイティブデザイン科の前期授業内から選択	○
	クリエイティブデザイン科授業選択Ⅲ	実技	選択	-	-		1	後期	クリエイティブデザイン科の後期授業内から選択	○
	クリエイティブデザイン科授業選択Ⅳ	実技	選択	-	-		1	前期	クリエイティブデザイン科の前期授業内から選択	○
	クリエイティブデザイン科授業選択Ⅳ	実技	選択	-	-		1	後期	クリエイティブデザイン科の後期授業内から選択	○
	クリエイティブデザイン科授業選択Ⅴ	実技	選択	-	-		1	前期	クリエイティブデザイン科の前期授業内から選択	○
	クリエイティブデザイン科授業選択Ⅴ	実技	選択	-	-		1	後期	クリエイティブデザイン科の後期授業内から選択	○
	コンピュータエンターテインメント科授業選択Ⅰ	実技	選択	-	-		1	前期	コンピュータエンターテインメント科の前期授業内から選択	○
	コンピュータエンターテインメント科授業選択Ⅰ	実技	選択	-	-		1	後期	コンピュータエンターテインメント科の後期授業内から選択	○
	コンピュータエンターテインメント科授業選択Ⅱ	実技	選択	-	-		1	前期	コンピュータエンターテインメント科の前期授業内から選択	○
	コンピュータエンターテインメント科授業選択Ⅱ	実技	選択	-	-		1	後期	コンピュータエンターテインメント科の後期授業内から選択	○
	コンピュータエンターテインメント科授業選択Ⅲ	実技	選択	-	-		1	前期	コンピュータエンターテインメント科の前期授業内から選択	○
	コンピュータエンターテインメント科授業選択Ⅲ	実技	選択	-	-		1	後期	コンピュータエンターテインメント科の後期授業内から選択	○
	コンピュータエンターテインメント科授業選択Ⅳ	実技	選択	-	-		1	前期	コンピュータエンターテインメント科の前期授業内から選択	○
	コンピュータエンターテインメント科授業選択Ⅳ	実技	選択	-	-		1	後期	コンピュータエンターテインメント科の後期授業内から選択	○
	コンピュータエンターテインメント科授業選択Ⅴ	実技	選択	-	-		1	前期	コンピュータエンターテインメント科の前期授業内から選択	○
	コンピュータエンターテインメント科授業選択Ⅴ	実技	選択	-	-		1	後期	コンピュータエンターテインメント科の後期授業内から選択	○
自動車デザイン科授業選択Ⅰ	実技	選択	-	-	1	前期	自動車デザイン科の前期授業内から選択			
自動車デザイン科授業選択Ⅰ	実技	選択	-	-	1	後期	自動車デザイン科の後期授業内から選択			
自動車デザイン科授業選択Ⅱ	実技	選択	-	-	1	前期	自動車デザイン科の前期授業内から選択			

自動車デザイン科授業選択Ⅱ	実技	選択	-	-
自動車デザイン科授業選択Ⅲ	実技	選択	-	-
自動車デザイン科授業選択Ⅲ	実技	選択	-	-
自動車デザイン科授業選択Ⅳ	実技	選択	-	-
自動車デザイン科授業選択Ⅳ	実技	選択	-	-
自動車デザイン科授業選択Ⅴ	実技	選択	-	-
自動車デザイン科授業選択Ⅴ	実技	選択	-	-
エココミュニケーション科授業選択Ⅰ	実技	選択	-	-
エココミュニケーション科授業選択Ⅰ	実技	選択	-	-
エココミュニケーション科授業選択Ⅱ	実技	選択	-	-
エココミュニケーション科授業選択Ⅱ	実技	選択	-	-
エココミュニケーション科授業選択Ⅲ	実技	選択	-	-
エココミュニケーション科授業選択Ⅲ	実技	選択	-	-
エココミュニケーション科授業選択Ⅳ	実技	選択	-	-
エココミュニケーション科授業選択Ⅳ	実技	選択	-	-
エココミュニケーション科授業選択Ⅴ	実技	選択	-	-
エココミュニケーション科授業選択Ⅴ	実技	選択	-	-

30

1	後期	自動車デザイン科の後期授業内から選択	
1	前期	自動車デザイン科の前期授業内から選択	
1	後期	自動車デザイン科の後期授業内から選択	
1	前期	自動車デザイン科の前期授業内から選択	
1	後期	自動車デザイン科の後期授業内から選択	
1	前期	自動車デザイン科の前期授業内から選択	
1	後期	自動車デザイン科の後期授業内から選択	
1	前期	エココミュニケーション科の前期授業内から選択	
1	後期	エココミュニケーション科の後期授業内から選択	
1	前期	エココミュニケーション科の前期授業内から選択	
1	後期	エココミュニケーション科の後期授業内から選択	
1	前期	エココミュニケーション科の前期授業内から選択	
1	後期	エココミュニケーション科の後期授業内から選択	
1	前期	エココミュニケーション科の前期授業内から選択	
1	後期	エココミュニケーション科の後期授業内から選択	

総合科目	卒業課題	実習	選択	2	-	1	-		
	キャリアデザインⅠA	実習	選択	1	-	1	-		
	キャリアデザインⅠB	実習	選択	1	-	1	-		
	キャリアデザインⅠC	実習	選択	1	-	1	-		
	自由課題ⅠA	実習	選択	1	-	1	-		
	自由課題ⅠB	実習	選択	1	-	1	-		
	自由課題ⅠC	実習	選択	1	-	1	-		
	就職セミナーⅠ	講義	選択	1	-	1	-		
	インターンシップⅠ	実習	選択	4	-	1	-		
	企業研修Ⅰ	実習	選択	8	-	1	-		
	企業プロジェクト課題ⅠA	実習	選択	1	-	1・2・3	-		
	企業プロジェクト課題ⅠB	実習	選択	2	-	1・2・3	-		
	企業プロジェクト課題ⅡA	実習	選択	1	-	1・2・3	-		
	企業プロジェクト課題ⅡB	実習	選択	2	-	1・2・3	-		
	企業プロジェクト課題ⅢA	実習	選択	1	-	1・2・3	-		
	企業プロジェクト課題ⅢB	実習	選択	2	-	1・2・3	-		
	企業プロジェクト課題ⅣA	実習	選択	1	-	1・2・3	-		
	企業プロジェクト課題ⅣB	実習	選択	2	-	1・2・3	-		
	企業プロジェクト課題ⅤA	実習	選択	1	-	1・2・3	-		
	企業プロジェクト課題ⅤB	実習	選択	2	-	1・2・3	-		
	企業プロジェクト課題ⅥA	実習	選択	1	-	1・2・3	-		
	企業プロジェクト課題ⅥB	実習	選択	2	-	1・2・3	-		
	企業プロジェクト課題ⅦA	実習	選択	1	-	1・2・3	-		
	企業プロジェクト課題ⅦB	実習	選択	2	-	1・2・3	-		
	企業プロジェクト課題ⅧA	実習	選択	1	-	1・2・3	-		
	企業プロジェクト課題ⅧB	実習	選択	2	-	1・2・3	-		
	企業プロジェクト課題ⅨA	実習	選択	1	-	1・2・3	-		
	企業プロジェクト課題ⅨB	実習	選択	2	-	1・2・3	-		
	企業プロジェクト課題ⅩA	実習	選択	1	-	1・2・3	-		
	企業プロジェクト課題ⅩB	実習	選択	2	-	1・2・3	-		
	企業プロジェクト課題ⅪA	実習	選択	1	-	1・2・3	-		
	企業プロジェクト課題ⅪB	実習	選択	2	-	1・2・3	-		
	企業プロジェクト課題ⅫA	実習	選択	1	-	1・2・3	-		
	企業プロジェクト課題ⅫB	実習	選択	2	-	1・2・3	-		
制作展課題Ⅰ	実習	選択	2	-	1	-			
専門ゼミナールⅠA	実習	選択	2	-	1	-			
専門ゼミナールⅠB	実習	選択	2	-	1	-			
専門ゼミナールⅡA	実習	選択	4	-	1	-			
専門ゼミナールⅡB	実習	選択	4	-	1	-			
総計				71	0	23	30		

年次別標準単位数  
 1年次:30単位(900時間)  
 履修制限  
 卒業に必要な履修単位:30単位

実務家教員による授業の単位数 0  
 開講授業数 79  
 実務家教員による授業開講数 0