

## 職業実践専門課程等の基本情報について

学校名	設置認可年月日	校長名	所在地																	
穴吹デザイン専門学校	平成3年3月29日	尾崎 隆一 (住所) 広島県広島市南区松川町2-24 (電話) 082-263-7177																		
設置者名	設立認可年月日	代表者名	所在地																	
学校法人穴吹学園	昭和25年12月16日	穴吹 薫 (住所) 広島県福山市東町2-3-6 (電話) 084-931-3325																		
分野	認定課程名	認定学科名	専門士認定年度	高度専門士認定年度	職業実践専門課程認定年度															
工業	工業専門課程	インテリアデザイン学科	平成19(2007)年度	-	平成26(2014)年度															
学科の目的	空間の構想から設計・デザイン教育を通して、価値ある場所を提案できる人材を養成する。																			
学科の特徴(取得可能な資格、中退率等)	取得可能な資格:二級・木造建築士受験資格・CAD検定・AFT色彩検定UC級																			
修業年限	昼夜	全課程の修了に必要な総授業時数又は総単位数	講義	演習	実習	実験														
2年	昼間	※単位時間、単位いずれかに記入 1,700 単位時間 単位	420 単位時間 単位	1,556 単位時間 単位	0 単位時間 単位	0 単位時間 単位														
生徒総定員	生徒実員(A)	留学生数(生徒実員の内数)(B)	留学生割合(B/A)	中退率	就職等の状況															
60 人	53 人	0 人	0 %	0 %																
就職等の状況	■卒業者数(C) : 19 人																			
	■就職希望者数(D) : 19 人																			
	■就職者数(E) : 19 人																			
	■地元就職者数(F) : 14 人																			
	■就職率(E/D) : 100 %																			
	■就職者に占める地元就職者の割合(F/E) : 74 %																			
	■卒業者に占める就職者の割合(E/C) : 100 %																			
	■進学者数 : 0 人																			
	■その他																			
(令和 6 年度卒業者に関する令和 7 年 5 月 1 日時点の情報)																				
■主な就職先、業界等 (令和6年度卒業生) タマホーム(株)、アイレストホーム(株)、株森本組																				
第三者による学校評価	■民間の評価機関等から第三者評価: ※有の場合、例えば以下について任意記載			無																
	評価団体 :	受審年月 :	評価結果を掲載したホームページURL																	
当該学科のホームページURL	<a href="https://web.anabukih.ac.jp/course/nd/">https://web.anabukih.ac.jp/course/nd/</a>																			
企業等と連携した実習等の実施状況(A、Bいずれかに記入)	(A : 単位時間による算定)																			
	<table border="1"> <tr> <td>総授業時数</td> <td>1,978 単位時間</td> </tr> <tr> <td>うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数</td> <td>0 単位時間</td> </tr> <tr> <td>うち企業等と連携した演習の授業時数</td> <td>334 単位時間</td> </tr> <tr> <td>うち必修授業時数</td> <td>1,476 単位時間</td> </tr> <tr> <td>うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数</td> <td>0 单位時間</td> </tr> <tr> <td>うち企業等と連携した必修の演習の授業時数</td> <td>252 単位時間</td> </tr> <tr> <td>(うち企業等と連携したインターンシップの授業時数)</td> <td>0 単位時間</td> </tr> </table>						総授業時数	1,978 単位時間	うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数	0 単位時間	うち企業等と連携した演習の授業時数	334 単位時間	うち必修授業時数	1,476 単位時間	うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数	0 单位時間	うち企業等と連携した必修の演習の授業時数	252 単位時間	(うち企業等と連携したインターンシップの授業時数)	0 単位時間
	総授業時数	1,978 単位時間																		
	うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数	0 単位時間																		
	うち企業等と連携した演習の授業時数	334 単位時間																		
	うち必修授業時数	1,476 単位時間																		
	うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数	0 单位時間																		
	うち企業等と連携した必修の演習の授業時数	252 単位時間																		
	(うち企業等と連携したインターンシップの授業時数)	0 単位時間																		
教員の属性(専任教員について記入)	(B : 単位数による算定)																			
	<table border="1"> <tr> <td>総単位数</td> <td>0 単位</td> </tr> <tr> <td>うち企業等と連携した実験・実習・実技の単位数</td> <td>0 単位</td> </tr> <tr> <td>うち企業等と連携した演習の単位数</td> <td>0 単位</td> </tr> <tr> <td>うち必修単位数</td> <td>0 単位</td> </tr> <tr> <td>うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数</td> <td>0 単位</td> </tr> <tr> <td>うち企業等と連携した必修の演習の単位数</td> <td>0 単位</td> </tr> <tr> <td>(うち企業等と連携したインターンシップの単位数)</td> <td>0 単位</td> </tr> </table>						総単位数	0 単位	うち企業等と連携した実験・実習・実技の単位数	0 単位	うち企業等と連携した演習の単位数	0 単位	うち必修単位数	0 単位	うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数	0 単位	うち企業等と連携した必修の演習の単位数	0 単位	(うち企業等と連携したインターンシップの単位数)	0 単位
	総単位数	0 単位																		
	うち企業等と連携した実験・実習・実技の単位数	0 単位																		
	うち企業等と連携した演習の単位数	0 単位																		
	うち必修単位数	0 単位																		
	うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数	0 単位																		
	うち企業等と連携した必修の演習の単位数	0 単位																		
	(うち企業等と連携したインターンシップの単位数)	0 単位																		
<table border="1"> <tr> <td>① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる者 (専修学校設置基準第41条第1項第1号)</td> <td>0 人</td> </tr> <tr> <td>② 学士の学位を有する者等 (専修学校設置基準第41条第1項第2号)</td> <td>3 人</td> </tr> <tr> <td>③ 高等学校教諭等経験者 (専修学校設置基準第41条第1項第3号)</td> <td>0 人</td> </tr> <tr> <td>④ 修士の学位又は専門職学位 (専修学校設置基準第41条第1項第4号)</td> <td>1 人</td> </tr> <tr> <td>⑤ その他 (専修学校設置基準第41条第1項第5号)</td> <td>0 人</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>4 人</td> </tr> </table>						① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる者 (専修学校設置基準第41条第1項第1号)	0 人	② 学士の学位を有する者等 (専修学校設置基準第41条第1項第2号)	3 人	③ 高等学校教諭等経験者 (専修学校設置基準第41条第1項第3号)	0 人	④ 修士の学位又は専門職学位 (専修学校設置基準第41条第1項第4号)	1 人	⑤ その他 (専修学校設置基準第41条第1項第5号)	0 人	計	4 人			
① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる者 (専修学校設置基準第41条第1項第1号)	0 人																			
② 学士の学位を有する者等 (専修学校設置基準第41条第1項第2号)	3 人																			
③ 高等学校教諭等経験者 (専修学校設置基準第41条第1項第3号)	0 人																			
④ 修士の学位又は専門職学位 (専修学校設置基準第41条第1項第4号)	1 人																			
⑤ その他 (専修学校設置基準第41条第1項第5号)	0 人																			
計	4 人																			
<table border="1"> <tr> <td>上記①～⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実務の能力を有する者を想定)の数</td> <td>3 人</td> </tr> </table>						上記①～⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実務の能力を有する者を想定)の数	3 人													
上記①～⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実務の能力を有する者を想定)の数	3 人																			

1. 「専攻分野に関する企業、団体等(以下「企業等」という。)との連携体制を確保して、授業科目の開設その他の教育課程の編成を行っていること。」関係

(1) 教育課程の編成(授業科目の開設や授業内容・方法の改善・工夫等を含む。)における企業等との連携に関する基本方針

- ・授業課題(演習)内容について、専門性はもちろんのこと、時代性を反映させるため
- ・演習授業を通して、実社会で必要とされる社会性を身に付けさせるため現役で実務に携わる企業の職員に直接授業を受け持つもらう

(2) 教育課程編成委員会等の位置付け

※教育課程の編成に関する意思決定の過程を明記

カリキュラム編成・授業科目の内容・方法の充実改善を目的とした「教育課程編成委員会」を設置し、業界団体・企業等からの意見・要望を伺う。そして、学校は「教育課程編成委員会」の意見・要望に基づき改善案を教務部で検討し来期カリキュラムを策定する。

(3) 教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和7年10月1日現在

名前	所属	任期	種別
石川 貴大	株式会社 ネストハウス 代表取締役社長	令和7年10月1日～令和8年9月30日(1年)	③
川上 佳代	有限会社 コンセプトワーク 代表取締役	令和7年10月1日～令和8年9月30日(1年)	③
柴崎 達史	株式会社 スペースコンフォート 代表取締役	令和7年10月1日～令和8年9月30日(1年)	③
高橋 伸幸	ナツツデザインスタジオ 代表	令和7年10月1日～令和8年9月30日(1年)	③
益村 泉月珠	広島アレヒ放送株式会社 地域ビジネス開発局 専門部長	令和7年10月1日～令和8年9月30日(1年)	③
三村 泰之	株式会社 講談社 月刊少年マガジン編集部 編集長	令和7年10月1日～令和8年9月30日(1年)	③
彌中 敏和	株式会社GKデザイン総研広島 代表取締役社長	令和7年10月1日～令和8年9月30日(1年)	③
田中 直美	穴吹デザイン専門学校 教務課長代理	令和7年10月1日～令和8年9月30日(1年)	—

※委員の種別の欄には、企業等委員の場合には、委員の種別のうち以下の①～③のいずれに該当するか記載すること。(当該学校の教職員が学校側の委員として参画する場合、種別の欄は「—」を記載してください。)

①業界全体の動向や地域の産業振興に関する知見を有する業界団体、職能団体、

地方公共団体等の役職員(1企業や関係施設の役職員は該当しません。)

②学会や学術機関等の有識者

③実務に関する知識、技術、技能について知見を有する企業や関係施設の役職員

(4) 教育課程編成委員会等の年間開催数及び開催時期

(年間の開催数及び開催時期)

年2回 (10月、1月)

(開催日時(実績))

第1回 令和6年10月12日 10:00～12:00

第2回 令和7年1月17日 15:00～17:00

0

(5) 教育課程の編成への教育課程編成委員会等の意見の活用状況

※カリキュラムの改善案や今後の検討課題等を具体的に明記。

・企業訪問や展示会参加、台湾・銘傳大学との交流を授業に取り入れ、企業や外部の学生と関わる機会を設けた

・実践的な学びを通じて発想を広げ、プレゼンテーションや伝える力の向上を図った

2.「企業等と連携して、実習、実技、実験又は演習(以下「実習・演習等」という。)の授業を行っていること。」関係

(1)実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針

専門分野において実務に携わる企業との連携により、学科の育成人材像の達成に向けて、授業科目内容、指導内容、授業運営、評価について協力を要請する。

(2)実習・演習等における企業等との連携内容

※授業内容や方法、実習・演習等の実施、及び生徒の学修成果の評価における連携内容を明記

年に4回、各授業担当講師(企業講師多数)を招集し、専門分野の最新状況と教育内容との微調整、情報交換を図り授業に活用している。非常勤講師の雇用契約条件に基づき講義・演習の実施、学修成果の評価を行っている。

(3)具体的な連携の例※科目数については代表的な5科目について記載。

科 目 名	企 業 連携 の 方 法	科 目 概 要	連 携 企 業 等
照明デザイン1	1.【校内】企業等からの講師が全ての授業を主担当	#REF!	有限会社ハル・ライトワーク
住宅デザイン	1.【校内】企業等からの講師が全ての授業を主担当	#REF!	藤山建築デザイン事務所
建築製図	1.【校内】企業等からの講師が全ての授業を主担当	#REF!	浅葱建築工房
建築CAD製図3	1.【校内】企業等からの講師が全ての授業を主担当	#REF!	浅葱建築工房
ショップデザイン1	1.【校内】企業等からの講師が全ての授業を主担当	#REF!	河江正雄建築設計事務所

3. 「企業等と連携して、教員に対し、専攻分野における実務に関する研修を組織的に行っていること。」関係

(1) 推薦学科の教員に対する研修・研究(以下「研修等」という。)の基本方針

※研修等を教員に受講させることについて諸規程に定められていることを明記

(1) 推薦学科の教員に対する研修・研究(以下「研修等」という。)の基本方針

※研修等を教員に受講させることについて諸規程に定められていることを明記

学校は、教職員研修規定に則り、教員の業務経験や能力に応じて、新たに採用した教職員を対象とした研修、管理職教職員を対象とした研修、専門分野における実務に関する研修および学生指導力向上のための研修を計画的に実施する。

(2) 研修等の実績

① 専攻分野における実務に関する研修等

研修名: 建築インテリアの最先端トレンドについて 連携企業等: 広電建設株式会社

期間: 令和7年7月 対象: 学科教員

内容 建築インテリア業界のトレンドについて建設会社の視点より学ぶ

研修名: 学科教員研修 連携企業等: 穴吹興産株式会社

期間: 令和7年9月 対象: 学科教員

内容 最近のトレンド、新卒に期待すること

研修名: 0 連携企業等: 0

期間: 0 対象: 0

内容 0

② 指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 非認知能力養成講座 連携企業等: All HEROs合同会社

期間: 令和7年7月 対象: 全教員

内容 非認知能力を理解し、教育に反映させるための研修

研修名: 新人教員研修 連携企業等: 穴吹教育総合研究所

期間: 令和7年9月 対象: 新人教員

内容 教員として必要な素養と心構え、授業技術の基本・クラス運営の方法について学ぶ

研修名: 0 連携企業等: 0

期間: 0 対象: 0

内容 0

(3)研修等の計画

①専攻分野における実務に関する研修等

研修名:	建築インテリアの業界の動向について	連携企業等:	株式会社miratap
期間:	令和7年11月	対象:	学科教員
内容	建築インテリア業界の動向を住宅設備メーカーの視点より学ぶ		
研修名:	0	連携企業等:	0
期間:	0	対象:	0
内容	0		
研修名:	0	連携企業等:	0
期間:	0	対象:	0
内容	0		
②指導力の修得・向上のための研修等			
研修名:	キャリアサポートー養成研修	連携企業等:	穴吹教育総合研究所
期間:	令和8年8月	対象:	全教員
内容	キャリアサポートに関するスキル向上を目指す		
研修名:	0	連携企業等:	0
期間:	0	対象:	0
内容	0		
研修名:	0	連携企業等:	0
期間:	0	対象:	0
内容	0		

4.「学校教育法施行規則第189条において準用する同規則第67条に定める評価を行い、その結果を公表していること。また、評価を行うに当たっては、当該専修学校の関係者として企業等の役員又は職員を参画させていること。」関係

(1)学校関係者評価の基本方針

- ①関係者ならではの視点で具体的かつ実践的な評価を受ける
- ②自己点検評価の適正化、妥当性を客観的に評価する
- ③結果として、職業に必要な実践的かつ専門的な能力がより修得できる改善計画を立案し、PDCAサイクルを回し続ける。

(2)「専修学校における学校評価ガイドライン」の項目との対応

ガイドラインの評価項目	学校が設定する評価項目
(1)教育理念・目標	学生等に対して教育理念等を明文化し、周知徹底を図っているか
(2)学校運営	運営会議が定期的に開催されているか
(3)教育活動	学校の年間スケジュールはあるか
(4)学修成果	学生の就職に対する目標を設定したか
(5)学生支援	進路・就職に関する支援体制は整備されているか
(6)教育環境	学校生活におけるリスクマネジメントとして保険に加入しているか
(7)学生の受け入れ募集	学校案内等には育成人材像が明示されているか
(8)財務	年度予算、中期計画は策定されているか
(9)法令等の遵守	自己点検・評価を適正に実施運用するためのルールが文書化されて
(10)社会貢献・地域貢献	
(11)国際交流	

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)学校関係者評価結果の活用状況

学校生活における学生満足感の向上について、学年を超えた授業構成の提案があり、学生同士の関係が広がるような仕組みを取り入れている。修了・卒業制作の合同講評会は実現したが、学生が主体的に運営するまでには至らず、今後の課題とする。

(4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

名前	所 属	任期	種別
秋田 正洋	段原地区社会福祉協議会 会長	令和7年4月1日～令和8年3月31日(1年)	地域
河野 幸浩	広島県立広島工業高等学校 校長	令和7年4月1日～令和8年3月31日(1年)	学校
川上 佳代	有限会社 コンセプトワーク 代表取締役 日本グラフィックデザイン協会 運営委員	令和7年4月1日～令和8年3月31日(1年)	企業
山岡 修	穴吹デザイン専門学校同窓会 創進会(前会長)	令和7年4月1日～令和8年3月31日(1年)	卒業生
入江 啓一郎	穴吹学園保護者会 会長	令和7年4月1日～令和8年3月31日(1年)	保護者

※委員の種別の欄には、学校関係者評価委員として選出された理由となる属性を記載すること。

(例)企業等委員、PTA、卒業生等

(5)学校関係者評価結果の公表方法・公表時期

(ホームページ・広報誌等の刊行物・その他( ))

URL: <https://web.anabukih.ac.jp/info/information/>

公表時期: 45945

5.「企業等との連携及び協力の推進に資するため、企業等に対し、当該専修学校の教育活動その他の学校運営の状況に関する情報を提供していること。」関係

(1)企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針

継続的な教育の質向上を図ることを目的とし、情報提供の基本方針を以下のように定める。

・教育に関わる情報について、原則、公開する。

・定期的に更新し、最新の情報を提供するよう努める。

(2)「専門学校における情報提供等への取組に関するガイドライン」の項目との対応

ガイドラインの項目	学校が設定する項目
(1)学校の概要、目標及び計画	学校名、所在地、学校の沿革、歴史学校の教育・人材養成の目標及び
(2)各学科等の教育	入学者に関する受入れの方針及び入学者数、収容定員、在学学生数
(3)教職員	教職員数(職名別)教職員の組織、教員の専門性
(4)キャリア教育・実践的職業教育	キャリア教育への取組状況実習・実技等の取組状況就学支援等への取
(5)様々な教育活動・教育環境	学校行事への取組状況課外活動(部活動、サークル活動、ボランティア
(6)学生の生活支援	学生支援の取組状況
(7)学生納付金・修学支援	生納付金の取扱い活用できる経済的支援措置の内容等
(8)学校の財務	事業報告書、貸借対照表、収支計算書、監査報告書
(9)学校評価	自己評価・学校関係者評価の結果評価結果を踏まえた改善方策
(10)国際連携の状況	
(11)その他	

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)情報提供方法

(ホームページ・広報誌等の刊行物・その他( ))

URL: <https://web.anabukih.ac.jp/info/information/>

公表時期: 45945

授業科目等の概要

#REF!	分類	必修 選択必修 自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次 ・学期 数	授業 単位 数	授業方法			場所	教員	企業等との連携
							講義	演習	実験・実習・実習			
1	○		社会人基礎	進路決定に必要な、就職活動の技術指導および動機付け、履歴書の書き方・就職情報の集め方・対企業への電話応対の仕方・面接のポイントを学ぶ。	1 通	90	2	○		○	○	
2	○		計画論	建築計画の基礎を学び、独立住宅・集合住宅の実設計に役立つ知識を習得する。	1 前	30	2	○		○	○	
3	○		インテリア エレメント	各エレメントの商品知識、専門用語の習得と建築材料とのかかわりの大さを知る。	1 前	30	2	○		○	○	
4	○		福祉住環境 計画論	主に障害者・高齢者の特性を理解し、安全快適な住まいへ活用できる知識を身につける。	1 後	30	2	○		○	○	
5	○		空間表現基 礎2	Adobe Illuistrator、Photoshopの基礎を学び、作りたい印刷物の制作ができるようになる。	1 前	30	1	○		○	○	
6	○		空間表現基 礎1	住宅・店舗のインテリア空間及び外観をスケッチ及びクイックベース（簡略図法）で立ち上げインギング、着彩を行う。	1 後	44	2	○		○	○	
7	○		建築CAD製 図1	建築CADソフトで高い普及率を誇るJW-CADの操作を習得し、建築製図の知識をもとに、CADによる図面の作成・管理について学ぶ。	1 前	60	4	○		○	○	
8	○		建築CAD製 図2	建築CADソフトSKETCH-UP（以下SU）の操作を習得し、建築製図の知識をもとに、CADによる図面の作成・管理について学ぶ。	1 後	60	4	○		○	○	
9	○		建築製図	製図の基礎について実習を通して身に付ける。建築製図では、主に木造住宅の製図を学ぶ。	1 通	##	6	○		○	○	
10	○		空間表現応 用	色彩の基礎を学習しながらその技法を身につける。	1 通	48	3	○		○	○	
11	○		建築設計演 習	住宅の設計について、動線計画、ゾーニング、グリッドプラン、PP分離、PC分離などの手法を実践的に学ぶ。	1 通	60	4	○		○	○	
12	○		ショッピング デザイン1	実際の設計業務に即し、1回実習1テーマとして、イメージ構築・基本計画・プレゼンポードの作成・プレゼン資料（プレゼンポード・模型）の作成・プレゼンテーション（PP）をする。	1 通	52	3	○		○	○	
13	○		インテリア コーディ ネート1	住空間の基礎知識を学び実習を通してコーディネート力を身につける。	1 通	52	3	○		○	○	
14	○		インテリア プランニ ング1	商空間・住空間のインテリアを中心に、エコ、BUILD配慮、ライティングまでトータルにデザインのための基礎を習得する。	1 後	22	1	○		○	○	
15	○		修了制作	1年間の総括として自分でテーマを決めてそれについて設計、発表を行う。	1 後	##	4	○		○	○	
16	○		業界研究	就職活動支援や進路相談など学生と相互に情報を共有する。	2 通	60	2	○		○	○	
17	○		施工	建築施工現場での基本的な知識を理解する。	2 前	30	2	○		○	○	
18	○		設備	キッチン周りの動線計画・寸法関係・給排水の基本的知識、照明器具・空調・換気等を学習し、主に住宅設計に役立つ知識を習得する。	2 後	30	2	○		○	○	
19	○		構造	木構造の骨組み構成と仕上構成を各部位別に理解するとともに、鉄筋コンクリート構造、鋼構造についても学ぶ。	2 前	30	2	○		○	○	
20	○		構造力学	力と反作用を理解し、建築物へたらする荷重の影響を想定し、各種構造力を力学的に理解する。静定構造物に発生する応力を解析でき、構造解析から部材設計へつなげていく。	2 前	30	2	○		○	○	
21	○		建築法規	建築法規の遵守により建築設計が実現できることや関係する法令との関連性も含め、建築法規の読み方・使い方のポイントを学ぶ。	2 後	30	2	○		○	○	
22	○		室内環境学	人と環境との関係について考え、快適で健康的な室内環境を創造するための基礎知識を学ぶ。	2 前	30	2	○		○	○	
23	○		建築CAD製 図3	CADシステムを扱う上で、より円滑な操作の獲得と必要な資料から平面図、立面図等の作図が行える基礎知識と技術を習得する。	2 通	96	6	○		○	○	
24	○		建築CAD応 用	3次元CADを利用した製図と、グラフィックソフトを使用したプレゼンテーション資料の作成を学ぶ。	2 通	60	4	○		○	○	
25	○		インテリアブ ランニング2	商空間・住空間のインテリアを中心に、エコ、BUILD配慮、ライティングまでトータルにデザインをまとめる能力を習得する。	2 通	52	2	○		○	○	
26	○		インテリア コーディ ネート2	住い手にとって、使いやすく住みやすい、快適な生活空間をプランニングするための基本的な考え方を学ぶ。	2 通	##	4	○		○	○	
27	○		ショッピング デザイン2	店舗のデザイン・設計演習を行い、各業種に必要な機能を理解しながら総合的な設計を学ぶ。	2 通	##	4	○		○	○	



58																
59																
60																
合計				#REF! 科目												#REF! 単位(単位時間)

卒業要件及び履修方法	授業期間等
卒業要件： 必修科目1700単位時間を習得する	1学年の学期区分 2期
履修方法： 必修科目を履修する	1学期の授業期間 15週

(留意事項)

- 1 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上との併用により行う場合  
については、主たる方法について○を付し、他の方法について△を付すこと。

- 2 企業等との連携については、実施要項の3 (3) の要件に該当する授業科目について○を付すこと。