職業実践専門課程等の基本情報について

1		設置	置認可年月	日校	長名			所在地		
青山製図専門:	学校	昭和	和57年2月	5日 新井	‡ 長秀		150-0032 東京都渋谷区鴬谷町	7-9		
	- "						03-3462-1441			
設置者名	〒 150−0032						所在地			
学校法人鹿光	E光学園 昭和60年3月30日 山﨑 輝夫 (住所) 東京都渋谷区鴬谷町7-9 (電話) 03-3462-1441							7-9		
分野	Ē	忍定課程名	1	認定学科	名		士認定年度	高度専門士認定	年度 職業実践	厚門課程認定年度
工業	製図専	専門課程(:	工業)	インテリアエ	学科	平成	14(2002)年度	-	平成2	?7(2015)年度
	インテリアラ技術を習得				る最新CADや	CGの技術が	から、パース・家具デザ	イン・照明デザインま	で、社会で即戦力となれ	8
可能な資格、中退	授業では、	実社会で活	用されてい	支術を基礎から効率的 なGADやCGなどのデ ・リアコーディネーターな	ジタル技術と手	描きパース	りな応用力を身に付ける などのアナログ技術を	る。また、住宅や商業が 生かして、自己表現が	施設を課題とする実践的 できるプレゼンテーション	な内容を重視した ン能力を養成する。
修業年限	昼夜	全課程の何		な総授業時数又は総立数	講義	į.	演習	実習	実験	実技
2		※単位時間、 かに記入	単位いずれ	1,716 単位時間		単位時間	256 単位時間	単位時間	単位時間	818 単位時間
生徒総定員	生徒実		留学生	単位 数(生徒実員の内数)(B)	留学生割名	単位 合(B/A)	中退率	単位	単位	単位
60 人	49	Д		0 人	0	%	10 %			
	■卒業者		:	16		人				
		望者数 (D)		1		<u></u>				
	■就職者		:	1		<u> </u>				
	■就職率			1		%				
			元就職者 <i>σ</i>)割合(F/E)						
	■ 六 * * ·	ートはフヴァ	曲本の由へ	1		%				
	■ 华業者に	こ占める就理	戚者の割合	(E/C)		%				
お歴年の生活	■進学者	数		0		人				
就職等の状況	■その他									
	1月 融 計 数 3	継結・11 夕	かみ細岩	ૄૄ゚せず:3名、縁故:14	Ż					
	- 近明到757	胚初.11石	、机帆和ョ	Eピタ .3石、豚収.11						
	(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	報)				
		敞先、業界								
	(令和6年度		,							
	(株)INA新建		:							
	,									
		評価機関等					無			
第三者による	※有の場合	、例えば以て	下について任	意記載						
学校評価	=	評価団体:			ni ele tre II			m結果を掲載した		
	р	一一四四四十.			受審年月:		ホー	-ムページURL		
当該学科の										
	https://ww	ww.aoyama	aseizu.ac.jp	/subject/lp-interior	/interior2					
URL										
	(A:単位	対時間による	る算定)							
		総授業時数	Į.						1,716 単位時間	
			うち企業等							
				まと連携1.た実験・実	習・実技の授業	業時数				
				等と連携した実験・実		業時数			284 単位時間	
			うち企業等	等と連携した演習の授		業時数			284 単位時間 256 単位時間	
				等と連携した演習の授		業時数			284 単位時間	
			うち企業等	等と連携した演習の授	業時数		もの授業時数		284 単位時間 256 単位時間	
			うち企業等	等と連携した演習の授 受業時数	業時数 た必修の実験・	・実習・実技	女の授業時数		284 単位時間 256 単位時間 1,716 単位時間	
			うち企業等うち必修技	等と連携した演習の授 受業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携し	業時数 た必修の実験・ た必修の演習の	・実習・実技 D授業時数	もの授業時数		284 単位時間 256 単位時間 1,716 単位時間 284 単位時間 256 単位時間	
			うち企業等うち必修技	等と連携した演習の授 受業時数 うち企業等と連携して	業時数 た必修の実験・ た必修の演習の	・実習・実技 D授業時数	なの授業時数		284 単位時間 256 単位時間 1,716 単位時間 284 単位時間	
企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(E **''	· **** 1 -	うち企業等うち必修打	等と連携した演習の授 受業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携し	業時数 た必修の実験・ た必修の演習の	・実習・実技 D授業時数	なの授業時数		284 単位時間 256 単位時間 1,716 単位時間 284 単位時間 256 単位時間	
		変しまる多	うち企業等うち必修打	等と連携した演習の授 受業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携し	業時数 た必修の実験・ た必修の演習の	・実習・実技 D授業時数	ち の授業時数		284 単位時間 256 単位時間 1,716 単位時間 284 単位時間 256 単位時間 0 単位時間	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		ž数による第 総単位数	うち企業等うち必修打の方を必修打の方を企業である。	多と連携した演習の授 受業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携し な等と連携したインタ	業時数 た必修の実験・ た必修の演習の ーンシップの打	・実習・実打 D授業時数 授業時数)	もの授業時数		284 単位時間 256 単位時間 1,716 単位時間 284 単位時間 256 単位時間 0 単位時間	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか			うち企業等うち必修打の方を必修打の方を企業である。	等と連携した演習の授 受業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携し	業時数 た必修の実験・ た必修の演習の ーンシップの打	・実習・実打 D授業時数 授業時数)	もの授業時数		284 単位時間 256 単位時間 1,716 単位時間 284 単位時間 256 単位時間 0 単位時間	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		総単位数	うち企業 ^等 うち必修 ^技 (うち企 ^業 うち企業 ^等	多と連携した演習の授 受業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携し な等と連携したインタ	業時数 た必修の実験・た必修の演習の たンシップの打	・実習・実打 D授業時数 授業時数)	女の授業時数		284 単位時間 256 単位時間 1,716 単位時間 284 単位時間 256 単位時間 0 単位時間	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		総単位数	うち企業 ^等 うち必修 ^技 (うち企 ^業 うち企業 ^等	学と連携した演習の授 受業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携し を等と連携したインタ 等と連携したインタ 等と連携した実験・実 等と連携した演習の単	業時数 た必修の実験・た必修の演習の たンシップの打	・実習・実打 D授業時数 授業時数)	支の授業時数		284 単位時間 256 単位時間 1,716 単位時間 284 単位時間 0 単位時間 単位 単位	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		総単位数	うち企業等 うち必修技 (うち企業 草定) うち企業等	学と連携した演習の授 受業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携した を等と連携したインタ 等と連携した大実験・実 等と連携した演習の単 単位数	業時数 た必修の実験・ た必修の演習の 一ンシップの社 習・実技の単位	・実習・実打 の授業時数 受業時数) 立数			284 単位時間 256 単位時間 1,716 単位時間 284 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		総単位数	うち企業等 うち必修技 (うち企業 草定) うち企業等	学と連携した演習の授 受業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携した を等と連携したインタ 等と連携した実験・実 等と連携した演習の単 単位数 うち企業等と連携し	業時数 た必修の実験・ た必修の演習の 一ンシップの社 習・実技の単位位数 た必修の実験・	・実習・実技 の授業時数) 受業時数) 位数			284 単位時間 256 単位時間 1,716 単位時間 284 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		総単位数	うち企業等 うち必修技 (うち企業 章定) うち企業等 うち企業等 うち企業等	等と連携した演習の授 要業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携し 変等と連携したインタ 等と連携した実験・実 等と連携した演習の単 位数 うち企業等と連携し うち企業等と連携し うち企業等と連携し	業時数 た必修の実験・ た必修の演習の 一ンシップの社 習・実技の単位 位数 た必修の演習の た必修の実験・ た必修の実験・	・実習・実技の 力授業時数) 受業時数) 位数 ・実習・実技			284 単位時間 256 単位時間 1,716 単位時間 284 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		総単位数	うち企業等 うち必修技 (うち企業 章定) うち企業等 うち企業等 うち企業等	学と連携した演習の授 受業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携した を等と連携したインタ 等と連携した実験・実 等と連携した演習の単 単位数 うち企業等と連携し	業時数 た必修の実験・ た必修の演習の 一ンシップの社 習・実技の単位 位数 た必修の演習の た必修の実験・ た必修の実験・	・実習・実技の 力授業時数) 受業時数) 位数 ・実習・実技			284 単位時間 256 単位時間 1,716 単位時間 284 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		総単位数	うち企業等 うち必修技 (うち企業 章定) うち企業等 うち企業等 うち企業等	等と連携した演習の授 要業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携し 変等と連携したインタ 等と連携した実験・実 等と連携した演習の単 位数 うち企業等と連携し うち企業等と連携し うち企業等と連携し	業時数 た必修の実験・ た必修の演習の 一ンシップの社 習・実技の単位 位数 た必修の演習の た必修の実験・ た必修の実験・	・実習・実技の 力授業時数) 受業時数) 位数 ・実習・実技			284 単位時間 256 単位時間 1,716 単位時間 284 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		総単位数	うち企業等 うち必修技 (うち企業 章定) うち企業等 うち企業等 うち企業等	等と連携した演習の授 要業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携し 変等と連携したインタ 等と連携した実験・実 等と連携した演習の単 位数 うち企業等と連携し うち企業等と連携し うち企業等と連携し	業時数 た必修の実験・ た必修の演習の 一ンシップの社 習・実技の単位 位数 た必修の演習の た必修の実験・ た必修の実験・	・実習・実技の 力授業時数) 受業時数) 位数 ・実習・実技			284 単位時間 256 単位時間 1,716 単位時間 284 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		総単位数 ① 専修学	うち企業等 (うち企業 후定) うち企業等 うち企業等 (うち企業	を連携した演習の授 要業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携した ま等と連携したインタ を等と連携した実験・実 を連携した演習の単 単位数 うち企業等と連携し うち企業等と連携し うち企業等と連携し で、 で、 で、 は、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で	業時数 た必修の実験・ た必修の演習の 一ンシップの打 習・実技の単位 位数 た必修の演習の 一ンシップの直 た必修の実験・ た必修の演習の ーンシップの直	・実習・実技の 力授業時数) 受業時数) 位数 ・実習・実技			284 単位時間 256 単位時間 1,716 単位時間 284 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		総単位数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	うち企業等 うち必修打 (うち企業 章定) うち企業等等 うち企企業等等 (うち企ま である教育 (うち企ま	を連携した演習の授 要業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携し うち企業等と連携したインタ 等と連携した実験・実 等と連携した演習の単 位数 うち企業等と連携し うち企業等と連携し を 等と連携したインタ は位数 うち企業等と連携したインタ 果程を修了した後、次 つ	業時数 た必修の実験・た必修の演習の た必修の演習の である。 では、	・実習・実技 力授業時数) 授業時数) 位数 ・実習・実技 力単位数)		第1号)	284 単位時間 256 単位時間 1,716 単位時間 284 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		総単位数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	うち企業等 うち必修打 (うち企業 章定) うち企業等等 うち企企業等等 (うち企ま である教育 (うち企ま	をと連携した演習の授 要業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携した うち企業等と連携したインタ 等と連携した演習の単 位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携したも変数 等と連携したも変数 である。	業時数 た必修の実験・た必修の演習の た必修の演習の である。 では、	・実習・実技 力授業時数) 授業時数) 位数 ・実習・実技 力単位数)	支の単位数	第1号)	284 単位時間 256 単位時間 1,716 単位時間 284 単位時間 256 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		総単位数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	うち企業等 うち必修 (うち企業 章定) うち企業 章 うち企業 章 うち必修 (うち企 章 うち企 事 で の 事 教 の 事 な の 事 な の 事 な の の 事 な の の の り の り の り の り の り の り の り の り の	をと連携した演習の授 要業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携した うち企業等と連携したインタ 等と連携した演習の単 位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携したも変数 等と連携したも変数 である。	業時数 た必修の実験・た必修の演習の た必修の演習の である。 では、	・実習・実技 力授業時数) 授業時数) 位数 ・実習・実技 力単位数)	支の単位数	第1号)	284 単位時間 256 単位時間 1,716 単位時間 284 単位時間 256 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		能単位数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	うち企業等 うち必修 (うち企業 章定) うち企業 章 うち企業 章 うち必修 (うち企 章 うち企 事 で の 事 教 の 事 な の 事 な の 事 な の の 事 な の の の り の り の り の り の り の り の り の り の	存と連携した演習の授 要業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携した うち企業等と連携したインタ 等と連携した実験・実 等と連携した演習の単 単位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携したインタ 果程を修了した後、学っ 等に従事したおであっ 無数業務に従事した期	業時数 た必修の実験・た必修の演習の た必修の演習の である。 では、	・実習・実打 D授業時数) 位数 ・実習・実打 D単位数) (専修学社	支の単位数		284 単位時間 256 単位時間 1,716 単位時間 284 単位時間 256 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
実習等の実施状況(A、Bいずれかに記入)		① 専修学当のでは、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	うち企業等 うち必修移 (うち企業 章定) うちな企業業等 (うち企からの事の事をとる。 (うち企ま) (うち企ま) (うちを企ま)	を連携した演習の授 要業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携した ま等と連携したインタ を等と連携した実験・実 を連携した演習の単 単位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携し うち企業等と連携し うち企業等と連携したインタ 単程を修了した後、学っ 単程を修了した者であっ ま述業務に従事した期 する者等	業時数 た必修の実験・た必修の演習の た必修の演習の である。 では、	・実習・実打 D授業時数) 位数 位数 ・実習・実 力単位数 (専修学社	をの単位数 受設置基準第41条第1項	第2号)	284 単位時間 256 単位時間 1,716 単位時間 284 単位時間 0 単位時間 0 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入)		総単位数 ① 専修担当例 でで課題の年と ② 学士の ② 高等等	うち企業等 (うち企業 草定) うち企業 草定) うち企業 草(うち企業 ・	学と連携した演習の授 要業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携した うち企業等と連携したインタ 等と連携した実験・実 等と連携した演習の単 単位数 うち企業等と連携し うち企業等と連携したインタ 果程を修了した後、学 等に従事したおあった 財務に従事した期 する者等 経験者	業時数 た必修の実験・た必修の演習の た必修の演習の である。 では、	・実習・実打 D授業時数) 位数 一実習・実打 D単位数 (専修学科 (専修学科	支の単位数 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項	第2号)	284 単位時間 256 単位時間 1,716 単位時間 284 単位時間 256 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 1 単位 単位 1 単位 1	
実習等の実施状況か (A、Bいずれか に記入)		総単位数 ① 専修担当例 でで課題の年と ② 学士の ② 高等等	うち企業等 (うち企業 草定) うち企業 草定) うち企業 草(うち企業 ・	を連携した演習の授 要業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携した ま等と連携したインタ を等と連携した実験・実 を連携した演習の単 単位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携し うち企業等と連携し うち企業等と連携したインタ 単程を修了した後、学っ 単程を修了した者であっ ま述業務に従事した期 する者等	業時数 た必修の実験・た必修の演習の た必修の演習の である。 では、	・実習・実打 D授業時数) 位数 一実習・実打 D単位数 (専修学科 (専修学科	支の単位数 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項	第2号)	284 単位時間 256 単位時間 1,716 単位時間 284 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 上位 単位 上位 上の 単位 上の	
実習等の実施状況か (A、Bいずれか に記入) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		総単位数 ① 専修担当例 でで課題の年と ② 学士の ② 高等等	うち企業等 (うち企業等) (うち企業等) うち必修移り (うち企業等) (うち企業等) (うち必修り (うち必修り (うち必修り (うち必修り (うち必修り (うちなみの事を) (うちなみの事で) (うちなみの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかので) (うちなか) (うなか) (うなか) (うなか) (うな) (うな) (うな) (うな) (うな) (うな) (うな) (うな	学と連携した演習の授 要業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携した うち企業等と連携したインタ 等と連携した実験・実 等と連携した演習の単 単位数 うち企業等と連携し うち企業等と連携したインタ 果程を修了した後、学 等に従事したおあった 財務に従事した期 する者等 経験者	業時数 た必修の実験・た必修の演習の た必修の演習の である。 では、	・実習・実打 D授業時数) 位数 一実習・実打 D単位数 (専修学科 (専修学科 (専修学科	支の単位数 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項	第2号) 第3号) 第4号)	284 単位時間 256 単位時間 1,716 単位時間 284 単位時間 256 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 1 単位 単位 1 単位 1	
実習等の実施状況か (A、Bいずれか に記入) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		総単位数 ① 専修担当修生での年齢を対し、 ② 学士の、 ② 第等・ ④ 修士の。	うち企業等 (うち企業等) (うち企業等) うち必修移り (うち企業等) (うち企業等) (うち必修り (うち必修り (うち必修り (うち必修り (うち必修り (うちなみの事を) (うちなみの事で) (うちなみの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかので) (うちなか) (うなか) (うなか) (うなか) (うな) (うな) (うな) (うな) (うな) (うな) (うな) (うな	学と連携した演習の授 要業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携した うち企業等と連携したインタ 等と連携した実験・実 等と連携した演習の単 単位数 うち企業等と連携し うち企業等と連携したインタ 果程を修了した後、学 等に従事したおあった 財務に従事した期 する者等 経験者	業時数 た必修の実験・た必修の演習の た必修の演習の である。 では、	・実習・実打 D授業時数) 位数 一実習・実打 D単位数 (専修学科 (専修学科 (専修学科	をの単位数 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項	第2号) 第3号) 第4号)	284 単位時間 256 単位時間 1,716 単位時間 284 単位時間 256 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 上位 上	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入) を 類員の属性(専任 教員員について記		 歌単位数 ① 専権担任数 ① 専修担性の年 ② 富等・立の ④ 修士の ⑤ その他 	うち企業等 (うち企業等) (うち企業等) うち必修移り (うち企業等) (うち企業等) (うち必修り (うち必修り (うち必修り (うち必修り (うち必修り (うちなみの事を) (うちなみの事で) (うちなみの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかので) (うちなか) (うなか) (うなか) (うなか) (うな) (うな) (うな) (うな) (うな) (うな) (うな) (うな	学と連携した演習の授 要業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携した うち企業等と連携したインタ 等と連携した実験・実 等と連携した演習の単 単位数 うち企業等と連携し うち企業等と連携したインタ 果程を修了した後、学 等に従事したおあった 財務に従事した期 する者等 経験者	業時数 た必修の実験・た必修の演習の た必修の演習の である。 では、	・実習・実打 D授業時数) 位数 一実習・実打 D単位数 (専修学科 (専修学科 (専修学科	をの単位数 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項	第2号) 第3号) 第4号)	284 単位時間 256 単位時間 1,716 単位時間 284 単位時間 26 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 上 単位 上 単位 上 単位 上 単位	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入) を 類員の属性(専任 教員員について記		 歌単位数 ① 専権担任数 ① 専修担性の年 ② 富等・立の ④ 修士の ⑤ その他 	うち企業等 (うち企業等) (うち企業等) うち必修移り (うち企業等) (うち企業等) (うち必修り (うち必修り (うち必修り (うち必修り (うち必修り (うちなみの事を) (うちなみの事で) (うちなみの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかの事で) (うちなかので) (うちなか) (うなか) (うなか) (うなか) (うな) (うな) (うな) (うな) (うな) (うな) (うな) (うな	学と連携した演習の授 要業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携した うち企業等と連携したインタ 等と連携した実験・実 等と連携した演習の単 単位数 うち企業等と連携し うち企業等と連携したインタ 果程を修了した後、学 等に従事したおあった 財務に従事した期 する者等 経験者	業時数 た必修の実験・た必修の演習の た必修の演習の である。 では、	・実習・実打 D授業時数) 位数 一実習・実打 D単位数 (専修学科 (専修学科 (専修学科	をの単位数 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項	第2号) 第3号) 第4号)	284 単位時間 256 単位時間 1,716 単位時間 284 単位時間 26 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 上 単位 上 単位 上 単位 上 単位	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入) を 類員の属性(専任 教員員について記		総単位数 ① で	うち企業等 (うち必修物) (うち企業業業等 4 (うちを必修り) (うちをからななななる。 (うちをからなななななる。 (うちをからななななななななな。 (うちをからなななななななななななななななななななななななななななななななななななな	をと連携した演習の授 要業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携したインタ を等と連携したインタ を等と連携した大演習の単単 位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した であります。 なのます。 なのます。 なった。 なのます。 なのまる。 なの。 なのまる。 なっな。 なっな。 なっな。 なっな。 なっな。 なっな。 なっな。 なっな。 なっな。 なっな。 なっな。 なっな。 なっな。 なっな。 なっな。 なっな。 なっな。 なっな。 なっな。	業時数 た必修の実験・ た必修の実験・ た必修の実験・ でルップのも では、	・実習・実打 D授業時数) 位数 ・実習・実 が ・実習・実 が の単位数) (専修学学 (専修学学 (専修学学 (専修学学	をの単位数 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項	第2号) 第3号) 第4号) 第5号)	284 単位時間 256 単位時間 1,716 単位時間 284 単位時間 256 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 上位	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入) を 教員の属性(専任 教員について記		総単位数 ① で	うち企業等 (うち必修物) (うち企業業業等 4 (うちを必修り) (うちをからななななる。 (うちをからなななななる。 (うちをからななななななななな。 (うちをからなななななななななななななななななななななななななななななななななななな	存と連携した演習の授 要業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携し うち企業等と連携したインタ 等と連携した実験・実 等と連携した実験・実 単位数 うち企業等と連携し うち企業等と連携し うち企業等と連携し うち企業等と連携し である企業等と 連携したインタ 果程を修等した者であっま まである者等 経験者 専門職学位	業時数 た必修の実験・ た必修の実験・ た必修の実験・ でルップのも では、	・実習・実打 D授業時数) 位数 ・実習・実 が ・実習・実 が の単位数) (専修学学 (専修学学 (専修学学 (専修学学	交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項 交設置基準第41条第1項	第2号) 第3号) 第4号) 第5号)	284 単位時間 256 単位時間 1,716 単位時間 284 単位時間 26 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 上 単位 上 単位 上 単位 上 単位	

- 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

本校の教育活動において、職業に必要な実践的かつ専門的な能力を育成することを目的として、建築分野における実務に関する知識、技術及び技能について企業等と連携して組織的な教育を行う。具体的には、学生の就業先企業が新入社員に期待する実務知識や能力の完全取得を目指す。そのために、企業等の要請を十分にいかした教科目の新設や、授業

- (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

広く関連の企業・業界団体・学術機関などから選任された、教育課程編成委員会を設置する。教育課程編成委員会は上記に掲げた基本方針に沿って、カリキュラム改善の提案を本校に対して提言する。本校は主体的かつ組織的(本校組織図を参照)にそれを検討し、実行に移す。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和7年9月1日現在

名 前	所 属	任期	種別
佐藤 勉	駒沢女子大学	令和7年9月1日~令和9年8月 31日(2年)	2
竹内 建人	東急建設株式会社	令和6年6月1日~令和8年5月 31日(2年)	3
千葉 暁	株式会社 梓 設計	令和6年6月1日~令和8年5月 31日(2年)	3
駒田 裕樹	株式会社ケンシン	令和7年9月1日~令和9年8月 31日(2年)	3
鈴木 善彦	株式会社 善設計	令和7年9月1日~令和9年8月 31日(2年)	3
古垣 哲史	清水建設株式会社	令和7年9月1日~令和9年8月 31日(2年)	3
丹羽 健夫	株式会社叶設計	令和4年11月1日~令和6年10 月31日(2年)	3
臼井 誠	株式会社ROOTS	令和7年9月1日~令和9年8月 31日(2年)	3
砂金 眞司	鹿島建設株式会社	令和7年4月1日~令和9年3月 31日(2年)	3
大内田 史郎	工学院大学	令和7年4月1日~令和9年3月 31日(2年)	2
山﨑 輝夫	青山製図専門学校 理事長	令和7年9月1日~令和9年8月 31日(2年)	_
新井 長秀	青山製図専門学校 校長	令和7年9月1日~令和9年8月 31日(2年)	_
栗山 雅之	青山製図専門学校 インテリア学部長	令和7年9月1日~令和9年8月 31日(2年)	_
宮野 人至	青山製図専門学校 建築学部長	令和7年9月1日~令和9年8月 31日(2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「一」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 (9月、3月)

(開催日時(実績))

第1回 令和6年9月20日 15:15~16:30 第2回 令和7年3月14日 14:00~15:30

(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。

教育課程編成委員会における意見として、本校の特徴を明確に打ち出し、ブランディングを強化することが重要とあった。「ICTに強い」・「設計・デザインに強い」・「建築士試験に強い」学校としてのブランド力確立への努力は継続し、他校との差別化を更に推し進め、本校独自の立ち位置を獲得する必要がある。

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

現実の建築プロジェクトを事業化するための実務フロー(仕事の手順)を、実習、演習等を通して体験することを目的とす る。そして、それは「具体的かつ現実的なシュミレーション」の基でなければ身につかない。また、このシュミレーションは企業等との連携なしには実現できず、ここに連携の大きな意義がある。最新の技術・知識・データを持った企業等と、経験豊 富で的確な指導力を持つ学校とが連携することで、より専門的かつ高度な職業実践教育が可能となる。

(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

基本方針に基づき、連携企業と事前に協議のうえ講義及び演習の内容を定め、これをもとにカリキュラムを編成する。 授業における演習課題、設計製図及び現場見学については、連携企業の実務的指導を受ける。

各教科の評価は、連携企業担当者と本校教員が協議して決定する。

(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。

	科目数については代表的な		146 A Alle 1767
科 目 名	企業連携の方法	科 目 概 要	連携企業等
建築製図 I (木造)	1.【校内】企業等から の講師が全ての授業 を主担当	木造在来工法についての基礎知識の理解をはかると同時に、木造製図の基礎的な技術を習得する。授業は、木造在来工法2階建て専用住宅の実施設計製本図をとりあげ、それを教材として、実際に製図していく実技中心に行われる。配置図、平面図、立・断面図等まで具体的に製図しながら理解をし、木造製図技術を習得する。	
設計演習 I (住宅)		「建築設計 I」は実技演習をとおして、主に住宅設計の様々な理論と手法を学び、"住むため" "生活するため" の空間を理解する。基礎を確立し、設計の原点である、"物を造り出す" 方法を身に付けることを目的とする。	KUM1級建築士事務所(代表:木村 直樹)
建築CAD製図 II	1.【校内】企業等から の講師が全ての授業 を主担当	Archi CADによる平面図、立面図、断面図、3Dモデルの作成、レンダリングなどの実技・演習形式を主とする。建設業界におけるBIMの活用が急激に進んでいる中で、今後必要とされる技術を取得することを目的とする。BIMソフトを利用した、プレゼンテーションや、他ソフトとの連携についての技術も取得する。	木元洋佑建築設計室(代表:木元 洋佑)
設計演習Ⅱ(商業施 設)	1.【校内】企業等から の講師が全ての授業 を主担当	商業系用途地域、及びその周辺地域にある計画地を設定し、複合商業施設を設計する。計画地とその周辺の調査・分析、法的条件による建築ボリュームの把握、コンセプトの策定からエスキース、プランニングを行い、各階平面図・天井伏図・断面図・立面図ファサード、パース、模型作成に至る一連のデザイン作業を行う。	(有)スタジオエイチプラス(代表:細村研一)
卒業制作	1.【校内】企業等から の講師が全ての授業 を主担当	2年間の集大成として各学生が様々なテーマを設定し、リサーチからプレゼンテーションまでの実務に即したプロジェクトフローに基づき計画を進める。テーマに関しての情報収集・処理能力や具体化への企画構想力、プログラムに対しての的確な判断力、プランニング・デザインにおける豊かな想像力・造形力、プレゼンテーションにおける表現力等を培うことを目標とする。	(有)スタジオエイチプラス(代表:細村研一)

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

本校担当教員は企業等の要請を十分に理解し、職業に必要な能力及び技能を学生に教育・指導しなければならない。そのために、本校担当教員は連携企業担当者の指導の下、実践的かつ専門的な能力及び技能の育成に努めなければならない。従って「教員教育研修規定」に基づき、最新の施工技術や法令等の知識、CAD・BIMその他のパソコンソフトのスキル修得・向上のための研修を計画的に実施する。また、関連業界における外部団体の研修にも積極的に参加し、その知識・技術の修得に努めることとする。

(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: 「特別講義」 連携企業等: 隈研吾建築都市設計事務所

期間: 令和6年6月5日 対象: 教員3名

内容 ①隈研吾事務所でのインテリアデザイン業務について ②質疑応答

研修名: 「第47回学生優秀作品展」(レモン展) 連携企業等: 学生設計優秀作品展組織委員会

期間: 令和6年8月26日~29日 対象: 学内全教員

内容 ①作品見学 ②作品講評会(28日)

研修名: 「特別講義」 連携企業等: 株式会社エフステージ

期間: 令和6年11月6日 対象: 教員3名

内容 ①リノベーション再販事業におけるプランナーの仕事、キャリア形成について ②質疑応答

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: Zoom 主催者研修 応用編 連携企業等: 公益財団法人東京都私学財団

期間: 令和6年11月28日(水) 対象: 職員1名

内容 有料版Zoom各機能の使い方

研修名: 合理的配慮の提供に関する研修 連携企業等: 公益財団法人東京都私学財団

期間: 令和6年11月25日(月) 対象: 職員1名

内容 「合理的配慮の提供」について

研修名: 令和6年度コーチング研修 連携企業等: 公益財団法人東京都私学財団

期間: 令和7年1月20日(月) 対象: 職員1名

内容 児童・生徒への育成・指導について

(3)研修等の計画

<u>①専攻分野における実務に関する研</u>修等

研修名: 「全国専門学校建築教育連絡協議会 定例総会」 連携企業等: 全国専門学校建築教育連絡協議会

期間: 令和7年6月7日(土) 対象: 教員1名

内容 ①大阪工業技術専門学校校舎見学・活動報告 ②情報交換会

研修名: 株式会社梓設計特別授業 連携企業等:株式会社梓設計

期間: 令和7年6月25日(水) 対象: 教員1名

内容 ①本校OBによる特別授業(会社紹介、仕事の紹介と体験談)と懇談会等

研修名: 第25回卒業作品展示会(全專建協) 連携企業等: 全国専門学校建築教育連絡協議会

期間: 令和6年6月28日(土) 対象: 教員1名

内容 ①作品発表·意見交換 ②質疑応答等

研修名: BIM・MRARの実用的活用講習 連携企業等: 株式会社大林デザインパートナーズ

期間: 令和6年6月28日(土) 対象: 教員10名

内容 ①会社訪問の上、会社説明、BIMやMR、VR等の実務的活用のレクチャー、就職情報の共有、懇談会の実施

研修名: 2025年度 教員の民間企業研修 連携企業等: 五洋建設株式会社

期間: 令和7年8月20日(水)~8月22日(金) 対象: 教員1名

内容
①民間企業研修として、現場見学会や技術研究所見学、各種意見交換等

研修名: 「優秀作品講評会」 連携企業等: 非常勤講師所属企業

期間: 令和7年10月23日(木) 対象: 学内全教員

内容 ①在校生による設計課題の優秀作品発表と講評

研修名: 「全国専門学校建築教育連絡協議会 秋季研修会」 連携企業等: 全国専門学校建築教育連絡協議会

期間: 令和7年11月実施予定 対象: 教員2名

内容 ①教員間における情報交換会 など

研修名: 「優秀作品発表会」 連携企業等: 非常勤講師所属企業

期間: 令和7年2月実施予定 対象: 学内全教員

内容 ①在校生による卒業制作・進級制作の優秀作品発表と講評

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: Zoom 主催者研修 応用編 連携企業等: 公益財団法人東京都私学財団

期間: 毎年11月頃実施 対象: 職員1名

内容 有料版Zoom各機能の使い方

研修名: 合理的配慮の提供に関する研修 連携企業等: 公益財団法人東京都私学財団

期間: 令和7年11月頃実施 対象: 職員1名

内容 「合理的配慮の提供」について

研修名: 令和7年度コーチング研修 連携企業等: 公益財団法人東京都私学財団

期間: 令和8年 1月頃実施 対象:職員1名

内容 児童・生徒への育成・指導について

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

本校の教育活動や学校運営の状況に関する評価を積極的に行い、その結果に基づき改善を図り、社会にとって必要な 人材を育成していく。

自己評価の結果に基づいて行う学校関係者評価の実施とその結果の公表・説明により、関係者に対して、適切に説明責 任を果たす。

2)「専修学校における学校評価ガイドライ	
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	①理念・目的・育成人材像は、定められているか。 ②育成人材像は専門分野に関連する業界等の人材ニーズに適合しているか ③理念等の達成に向け特色ある教育活動に取組んでいるか。 ④社会のニーズ等を踏まえた将来構想を抱いているか。
(2)学校運営	①理念に沿った運営方針を定めているか。 ②理念等を達成するための事業計画を定めているか。 ③設置法人は組織運営を適切に行っているか。 ④学校運営のための組織を整備しているか。 ⑤人事・給与に関する制度を整備しているか。 ⑥意思決定システムを整備しているか。 ⑦情報システム化に取組み、業務の効率化を図っているか。
(3)教育活動	①理念等に沿った教育課程の編成方針、実施方針を定めているか。②学科毎の修業年限に応じた教育到達レベルを明確にしているか。③教育目的・目標に沿った教育課程を編成しているか。④教育課程について、外部の意見を反映しているか。⑤キャリア教育を実施しているか。⑥授業評価を実施しているか。⑦成績評価・修了認定基準を明確化し、適切に運用しているか。⑧作品及び技術等の発表における成果を把握しているか。⑨目標とする資格・免許は、教育課程上で、明確に位置づけているか。⑩資格・免許取得の指導体制はあるか。⑪資格・免許取得の指導体制はあるか。⑪資格・要件を備えた教員を確保しているか。⑪教員の資質向上への取組みを行っているか。⑪教員の組織体制を整備しているか。
(4)学修成果	①就職率の向上が図られているか。 ②資格・免許取得率の向上が図られているか。 ③卒業生の社会的評価を把握しているか。
(5)学生支援	①就職等進路に関する支援組織体制を整備しているか。 ②退学率の低減が図られているか。 ③学生相談に関する体制を整備しているか。 ④留学生に対する相談体制を整備しているか。 ⑤学生の経済的側面に対する支援体制を整備しているか。 ⑥学生の健康管理を行う体制を整備しているか。 ⑦学生寮の設置など生活環境支援体制を整備しているか。 ⑧課外活動に対する支援体制を整備しているか。 ⑨保護者との連携体制を構築しているか。 ⑩卒業生への支援体制を整備しているか。 ⑪卒業生への支援体制を整備しているか。 ⑪社会人のニーズを踏まえた教育環境を整備しているか。
(6)教育環境	①教育上の必要性に十分対応した施設・設備・教育用具等を整備しいるか。 ②学外実習、インターンシップ、海外研修等の実施体制を整備しているか。 ③防災に対する組織体制を整備し、適切に運用しているか。 ④学内における安全管理体制を整備し、適切に運用しているか。

(7)学生の受入れ募集	①高等学校等接続する教育機関に対する情報提供に取組んでいるか。 ②学生募集活動を適切かつ効果的に行っているか。 ③入学選考基準を明確化し、適切に運用しているか。 ④入学選考に関する実績を把握し、授業改善等に活用しているか。 ⑤経費内容に対応し、学納金を算定しているか。 ⑥入学辞退者に対し、授業料等について、適正な取扱を行っているか。
(8)財務	①学校及び法人運営の中長期的な財務基盤は安定しているか。 ②学校及び法人運営にかかる主要な財務数値に関する財務分析を 行っているか。 ③教育目標との整合性を図り、単年度予算、中期計画を策定している か。 ④予算及び計画に基づき、適正に執行管理を行っているか。 ⑤私立学校法及び寄附行為に基づき、適切に監査を実施している か。 ⑥私立学校法に基づく財務情報公開体制を整備し、適切に運用して いるか。
(9)法令等の遵守	①法令や専修学校設置基準等を遵守し、適正な学校運営を行っているか。 ②学校が保有する個人情報保護に関する対策を実施しているか。 ③自己評価の実施体制を整備し、評価を行っているか。 ④自己評価結果を公表しているか。 ⑤学校関係者評価の実施体制を整備し評価を行っているか。 ⑥学校関係者評価結果を公表しているか。 ⑦教育情報に関する情報公開を積極的に行っているか。
(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

BIMの普及度、将来性については改めて認識を共有し、業界の人材不足等について様々な意見を反映し、本校における BIM教育の益々の充実、レベルアップを継続していくこととした。また、資格取得のための授業改善、就職活動の支援等に ついても、各委員からその成果への評価と大きな期待を寄せられた。これらの要求と期待に応えるべく、現場の教職員に 更なる教育環境の充実と成果を残すための具体的検討策を指示した。 (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
佐藤 勉	駒沢女子大学	令和7年9月1日~令和9年8月 31日(2年)	企業等委員
竹内 建人	東急建設株式会社	令和6年6月1日~令和8年5月 31日(2年)	企業等委員
千葉 暁	株式会社 梓 設計	令和6年6月1日~令和8年5月 31日(2年)	企業等委員
駒田 裕樹	株式会社ケンシン	令和6年11月1日~令和8年10 月31日(2年)	卒業生
鈴木 善彦	株式会社 善設計	令和7年9月1日~令和9年8月 31日(2年)	企業等委員
古垣 哲史	清水建設株式会社	令和7年9月1日~令和9年8月 31日(2年)	企業等委員
丹羽 健夫	株式会社叶設計	令和4年11月1日~令和6年10 月31日(2年)	企業等委員
臼井 誠	株式会社ROOTS	令和7年9月1日~令和9年8月 31日(2年)	卒業生
砂金 眞司	鹿島建設株式会社	令和7年4月1日~令和9年3月 31日(2年)	企業等委員
大内田 史郎	工学院大学	令和7年4月1日~令和9年3月 31日(2年)	企業等委員

※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://p1.ssl-dl.jp/dl/69683-0d4b2d596fe1367d22e74a556f786843公表時期: 令和6年9月30日

- 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

本校の教育活動や学校運営の状況に関する評価を積極的に行い、その結果に基づき改善を図り、社会にとって必要な 人材を育成していく。

自己評価の結果に基づいて行う学校関係者評価の実施とその結果の公表・説明により、関係者に対して、適切に説明責 (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

(2) 専門子校にありる旧報徒供寺への収祉	
ガイドラインの項目	学校が設定する項目
	①字校の目標及ひ計画、経宮万針、特色
(1)学校の概要、目標及び計画	②校長名、所在地、連絡先等
	③学校の沿革、歴史
	①人字者に関する受け人れ万針及ひ人字者数、収容定員、仕字字生
	数
	②カリキュラム
(2)各学科等の教育	③進級・卒業の要件等
	④学習の成果として取得を目指す資格、合格の実績
	⑤資格取得、検定試験合格等の実績
	①教職員数
(3)教職員	②教職員の組織、教員の専門性
	①キャリア教育への取組状況
(4)キャリア教育・実践的職業教育	②実習・実技等の取組状況
	③就職支援等への取組状況
/c\# 6************************************	①学校行事への取組状況
(5)様々な教育活動・教育環境	②課外活動
(6)学生の生活支援	
(6)子主の主心又抜	①学生支援への取組状況
(7)学生納付金・修学支援	①学生納付金の取扱
(7)于工师门业 修子文法	②活用できる経済的支援措置の内容
(8)学校の財務	①財務情報公開取扱規定による公開
	①目己評価・学校関係有評価の結果
(9)学校評価	②評価結果を踏まえた改善方策
(10)国際連携の状況	© 11 IM THAT CAN COUNTY OF A COUNTY
(11)その他	
(11)ての他 	

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)情報提供方法

広報誌等の刊行物 ・ その他((ホームページ))

URL: https://p1.ssl-dl.jp/dl/58248-823c7514bd9fcd8656e41cb323f55d19

公表時期: 令和6年5月31日

授業科目等の概要

				門課程(工業)	インテリア工学科)											
		分類							授	業プ		場	所	教	員	
		選択必修	選		授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	講	演習	実験・実習・実技			専任		企業等との連携
1	0			建築史	建築様式変遷の流れを把握すること、また歴史に残る優れた建築を学び、建築に対する理解を深める。講義は、大きく「西洋建築史」、「近代建築史」、「日本建築史」と三分割している。講義では、教科書や資料の図面や図版以外に、ビデオやスライド等を活用し、可能な限り視覚的に学習する。	2 後	36	2	0			0		0		
2	0			構造力学	構造力学では、建築構造設計の概要についての説明から始まり、以下の項目について学習する。①力と力のモーメント、②力の釣り合い、③構造物の種類、④支点と節点、⑤安定・静定、⑥荷重、⑦反力、⑧応力、⑨単純梁の応力、⑩片持梁の応力。	2 通	72	4	0			0		0		
3	0			環境工学	空気環境、熱環境、湿気環境、温熱環境、 都市・地球環境の基礎について学習する。 近年の省エネやエコを考慮した建築物を設 計するためには、どのような手段があるか 等について指導する。演習は、2級建築士 試験の過去問題を利用し受験対策にも備え る。	2 後	36	2	0			0		0		
4	0			建築計画 I	前期はまず総論として、建築計画の位置付けとそのプロセスと重要性、建築を計画を計画を計画を表述を要して、建築を開設を引いて、と重要性、建築を開設をがまた。次に単位空間の寸法及び主要な構造をの紹介と、空間構成の技法を述べる。専用は各論に移り独立住宅を扱う。特にずべいは、で、と、と、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	1 前	36	2	0			0		0		
5	0			建築計画 Ⅱ	各論を論じて行く。建築計画 I で論じた独立住宅の計画の続きとして、集合は宅の計画及びホテルの計画を学習する。また、事務所ビル及び図書館、学校等の身近な建築を選んで、その計画論を解説する。何れるの定義や機能及び種類を解説する。最後に、配置計画、動線計画、平面計画、断面計画、構造計画、設備計画等を学習する。	2 通	72	4	0			0		0		
6	0			建築一般構造 I	主に木構造、鉄筋コンクリート構造について、各構造のしくみ、特性について学ぶ。 構造部分については、建築施工と関連させながら建築工程に従い学習をする。また、 仕上部分についても、実際の工事工程に従い、外部仕上、内部仕上の順序で行う。更に、各構法で使用する主要材料に関して、材料学的な観点で取り上げて学習する。	1 通	72	4	0			0		0		

7	0		建築施工	施工は建築材料、建築構造、構造力学、法 見などの学科の応用であり、従って施工は 実務の総合力になる。特に施工管理の目的 である品質管理、安全管理、経済性に重点 を置いて学ぶ。具体的な内容は、請負契 内、施工計画、地業・基礎工事、躯体工 育、仕上工事になる。建築施工は経験を必 要とするが、より大切なものは本質的な理 命であり、あくまでも基本に重点を置いて 学習する。			0	(0		
8	0		建築法規	建築物と建築基準法の重要な関連性について、学習する。①総則(用語、面積及び高さの算定)②一般構造規定(採光、換気、医井の高さ、界壁の遮音構造、階段、便所)③都市計画関係規定(道路、用途地域、容積率、建坪率、高さ制限、日影規制)④防火規定(耐火及び準耐火建築物と別しなければならない特殊建築物、防火区のよければならない特殊建築物、防火区の、非理とはではない、は、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で			0	(0		
9	0		建築設備	合排水衛生設備および空気調和設備の基礎 を身近な実例をもとに解説し、建築計画上 必要な知識、および建築士試験に必要な知 歳を習得する。また、木造戸建て住宅、お よび鉄筋コンクリート造の事務所ビルにお ける、設備図面の基本的な読み方・描き方 を学習する。			0	(0		
10	0		建築材料	意匠面だけでなく、安全性や耐久性という 建築の性能に関わる。材料に実際に触れる 幾会を設け、卒業後に設計の現場において 2 適切な材料の選択ができる能力を養う。材 科同士の取り合い、おさまりについても学 ぶ。			0	(0		
11	0		建築製図Ⅰ(木造)	大造在来工法についての基礎知識の理解を はかると同時に、木造製図の基礎的な技術 を習得する。授業は、木造在来工法2階建 て専用住宅の実施設計製本図をとりあげ、 それを教材として、実際に製図していく実 支中心に行われる。配置図、平面図、立・ 所面図等の一般図から矩形詳細図まで具体 りに製図しながら理解をし、木造製図技術 を習得する。	Δ	0	0			0	0
12	0		建 築 製 図 II (R C造)	株筋コンクリート造事務所ビルの実施設計図面の表現技術を習得する。設計図面は、一定の規則、記号に従って作成されている事を理解する。その際、鉄筋コンクリート構造のしくみ、部材名称、基本的な部分詳田図、図面の読み方等について解説指導を行い、鉄筋コンクリート造設計図を総合的に学習する。	Δ	0	0	(0		

13	0	設計演習 I (住宅)	「設計演習1」では、1年間を通し、戸建住宅を題材に、建築計画学に基づいた住宅の設計手法の実践とプレゼンテーション図作成の技術を学ぶ。また、自分の考え・提案を他の人の前で発表し、納得してもらうといったプレゼンテーションを積極的に授業に取り入れ、自身の考え・提案の更なる進展を図ることを目標とする。夏休み以降はCADによる図面作成を行い、社会的ニーズに応じた幅広い表現方法を学ぶ。	0 0	0
14	0	設 計 演 習 Ⅱ (商業施設)	「設計演習 II (商業施設)」は「設計演習 I (住宅)」で学んだ住宅の設計を基礎にして、商業施設の設計に取り組む。事務所併用の商業施設を計画し、演習する。	0	0
15	0	インテリア コーディネー ション		0	
16	0	インテリアデ ザイン	住環境の中で、衣服の次に身体に近い空間としてインテリアを捉え、多様で複雑な現代の諸問題を解決し、生活をより豊かにするためには、どのようなデザインがありうるか、その可能性を模索し、具体的に提案できるようになることを目標とする。商業空間のインテリアデザイン設計課題に取り組み、企画のための調査、計画の組み立て、模型・CGのプレゼンテーション作業を課題に取り入れて、構想力、計画力、表現力を学習する。	0	
17	0	家具デザイン	家具は建築空間、特にインテリア及び人間の身体との関係が強い。先ず、住まいの様式(インテリア)と家具の歴史から家具のデザインが時代の流れとどのように関わってきたかを学ぶ。次に人間工学的な視点に立って身体を受け止める機能や寸法、構造についての基礎知識を身につけ、家具製図から模型製作に至るプロセスを、実習を通して学習する。	0	
18	0	デジタルプレ ゼンテーショ ン		0	

					コンピューターの基礎概論及びオフィスソ									
19	0				フトを用いて、コンピューターの基本操作、プレゼンの方法及び編集を学ぶ。CADにおいては「VectorWorks」を用いて、基本操作から始まり、RC造の後述の図面作成 1技術を習得する。①配置図、②平面図、③ 通立面図。	3		Δ	0	0		0		
20	0				前期は、Archi CADの基本技能の(モデリング・レンダリング)取得。モデリングや表面材質の設定、ライティングなどの表現方法を習得する。また住宅の外観パースや内観パースの作成を行いながら、3次元設計デザイナーの素養を養いプレゼンテーション能力を高める。後期は、「AutoCAD」を用いて、基本操作から始まり、木造・RC造の後述の図面作成技術を習得する。①配置図、②平面図。	2		Δ	0	0			0	0
21	0			インテリア課 題研究	インデリアのコーディネートの提案について理解を深め、実務における実践的提案力をつける。前期では、パース演習と連携し、IC2次製図試験を念頭に置いた手書きの演習を実施する。後期では、いくつかのフリーソフトウェアを使い、より高次のプレゼンテーションを目指す。	4	Δ	Δ	0	0		0		
22	0			インテリア資 格講座	インテリア産業協会が実施している「インテリアコーディネーター資格試験」の合格を目標にして、その1次試験及び2次試験の対策を行う授業である。また、その授業で講義する内容は、建築やインテリアの業界で必要となることでもあるので、実務で役に立つことも念頭に置いている。	4	0			0		0		
23	0			卒業制作	「卒業制作」はこれまでに学んだ知識を最大限に生かし、企業の指導及び協力の下、最も興味のあるテーマを自分で選び、「作品」という成果に仕上げる。そして、結果としての作品だけでなくそれに取り組んだ時間の過ごし方、る為りで表してのなりがである為の情報収集、大の方法を学習し、最終的に建築の方法を学習し、最終的に建築の方法を学習し、最終的に建築で疑似体験する。	2	Δ	\triangleright	0	0			0	0
	<u> </u>			<u> </u>	23 科目			63 (1716)	単位	立 (単位	時間	引)

卒業要件及び履修方法	授業期間等				
課題提出、定期試験、小テスト及び日常の授業態度等を加味した評価卒業要件:による全科目合格、全課題提出、卒業制作合格及び欠席換算日数30日以内。	1 学年の学期区分	2 期			
履修方法: 必修	1 学期の授業期間	21 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の方法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、その他の方法について△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〇を付すこと。