職業実践専門課程等の基本情報について

日本工学院八王子専設置者名		設置認可年月	日 校長	校長名 所在地			所在地											
	門学校	昭和62年3月27	日 中村		192-0983 東京都八王子市片倉町140	4番地1他	他											
		設立認可年月	日 代表:	(電話) 者名	042-637-3111	所在地												
学校法人片柳学	雪	昭和31年7月10	日 千葉	〒 茂 (住所)	144-8650 東京都大田区西蒲田5丁目	23番22号												
				(電話)	03-3732-1111													
分野		課程名	認定学科名 デザイン科		専門士認定年度	高度専門士認定年		専門課程認定年度										
文化・教養	云何号	門課程	インテリアデザイン	専攻	平成22(2010)年度		平放	26(2014)年度										
学科の目的					f・知識を、現役のインテリアデー 活空間を創り出すプロインテリ			プコーディネーター資格										
	ビジネス能力検定 中退率:2%	ジョブパス3級、色彩	検定3級・2級、インテリアコ	ーディネーター														
修業年限	昼夜 全課	程の修了に必要な終	総授業時数又は総単位数	講義	演習	実習	実験	実技										
3 年		立時間、単位いず こ記入	2,490 単位時間 単位	510 単位時間 単位	0 単位時間	2,310 単位時間 単位	0 単位時間	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													
240 人の内数	46 人		0 人	0 %	2 %													
	■卒業者数(C)	:	19 19	<u> </u>														
	■就職希望者数(■就職者数(E)	:	19		<u> </u>													
	■地元就職者数(F) :	13	人	- -													
	■就職率(E/D) ■就職者に占める	: 地元就職者の割合	100 (F/E)	%	_													
			68	%	_													
	■卒業者に占める	就職者の割合(E/C	100	%														
	■進学者数		0															
就職等の状況	■その他				<u></u>													
	(令和	6 年度卒業者	こ関する令和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																	
	(株)BLISS、(株)キャラ	サーチ、㈱遠藤照明	」、(株)ノムラメディアス、(株)工	コハウス、㈱スペース、	SHUKEN Re、㈱かねたや家具	店、㈱アートクリエイティブ	スタジオ、㈱ムラヤマ											
	■民間の評価機関	等から第三者評価:			有													
第三者による	※有の場合、例え	ば以下について任意	記載															
学校評価	評価	i団体: 特定非営利	舌動法人 私立専門学校	受審年月: 平成26年	3日	評価結果を掲載した												
		^{1四 体 ·} 等評価研究	茂 構	X = 171: 174=1		ホームページURL												
当該学科の ホームページ	https://www.page	aa in /danautmant/d	sign/design/interior/															
URL	nttps://www.neec.	ac.jp/ department/ de	sign/ design/ interior/															
	(A:単位時間によ	 る質定)																
		業時数																
	1032		連携した実験・実習・実技の	の垣業時数			2820 単位時間											
			連携した演習の授業時数	77汉米时奴			2,820 単位時間											
							120 単位時間											
		うち必修授業					120 単位時間 0 単位時間											
							120 単位時間 0 単位時間 2,190 単位時間											
			うち企業等と連携した必修		受業時数		120 単位時間 0 単位時間 2,190 単位時間 120 単位時間											
			うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修	の演習の授業時数	受業時数		120 単位時間 0 単位時間 2,190 単位時間 120 単位時間 0 単位時間											
へ業等し本様! → ☆300 fr		(うち企業等	うち企業等と連携した必修	の演習の授業時数	受業時数		120 単位時間 0 単位時間 2,190 単位時間 120 単位時間											
企業等と連携した実習等 の実施状況(A、Bいず			うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修	の演習の授業時数	受業時数		120 単位時間 0 単位時間 2,190 単位時間 120 単位時間 0 単位時間											
企業等と連携した実習等 の実施状況(A、Bいず れかに記入)	(B:単位数による	算定)	うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修	の演習の授業時数	受業時数		120 単位時間 0 単位時間 2,190 単位時間 120 単位時間 0 単位時間											
の実施状況(A、Bいず		算定)	うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ	の演習の授業時数	受業時数		120 単位時間 0 単位時間 2,190 単位時間 120 単位時間 0 単位時間											
の実施状況(A、Bいず		算定)	うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修	の演習の授業時数	受業時数		120 単位時間 0 単位時間 2.190 単位時間 120 単位時間 0 単位時間 0 単位時間											
の実施状況(A、Bいず		算定) 業時数 うち企業等と	うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ	の演習の授業時数	受業時数		120 単位時間 0 単位時間 2.190 単位時間 120 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間											
の実施状況(A、Bいず		算定) 業時数 うち企業等と	うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ 連携した実験・実習・実技 連携した演習の授業時数	の演習の授業時数	受業時数		120 単位時間 0 単位時間 2.190 単位時間 120 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間											
の実施状況(A、Bいず		算定) 業時数 うち企業等と うち企業等と	うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ 連携した実験・実習・実技 連携した演習の授業時数	の演習の授業時数 の授業時数)			120 単位時間 0 単位時間 2.190 単位時間 120 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位時間 単位 単位											
の実施状況(A、Bいず		算定) 業時数 うち企業等と うち企業等と	うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ 連携した実験・実習・実技の 連携した演習の授業時数 時数	の演習の授業時数 の授業時数) の授業時数 の授業時数			120 単位時間 0 単位時間 2.190 単位時間 120 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位											
の実施状況(A、Bいず		算定) 業時数 うち企業等と うち企業等と うち必修授事	うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ 連携した実験・実習・実技の 連携した演習の授業時数 時数 うち企業等と連携した必修	の演習の授業時数 の授業時数) の授業時数 の授業時数 の実験・実習・実技の持 の演習の授業時数			120 単位時間 0 単位時間 2.190 単位時間 2.190 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位											
の実施状況(A、Bいず		算定) 業時数 うち企業等と うち企業等と うち必修授事	うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ 連携した実験・実習・実技の 連携した演習の授業時数 時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修	の演習の授業時数 の授業時数) の授業時数 の授業時数 の実験・実習・実技の持 の演習の授業時数			120 単位時間 0 単位時間 2.190 単位時間 2.190 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位											
の実施状況(A、Bいず		算定) 業時数 うち企業等と うち企業等と うち必修授事	うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ 連携した実験・実習・実技の 連携した演習の授業時数 時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修	の演習の授業時数 の授業時数) の授業時数 の授業時数 の実験・実習・実技の持 の演習の授業時数			120 単位時間 0 単位時間 2.190 単位時間 2.190 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位											
の実施状況(A、Bいず	総授	算定) 業時数 うち企業等と うち企業等と うち必修授業 (うち企業等	うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ 連携した実験・実習・実技な 連携した演習の授業時数 時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修	の演習の授業時数 の授業時数 の授業時数 の実験・実習・実技の計 の演習の授業時数 の授業時数			120 単位時間 0 単位時間 2.190 単位時間 2.190 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位											
の実施状況(A、Bいず	総授 ① 専 当す	算定) 業時数 うち企業等と うち必修授業 (うち企業等 (うち企業等	うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ 連携した実験・実習・実技 連携した演習の授業時数 時数 うち企業等と連携した必修 と連携した必修 と連携した必修 と連携した必修 と連携した必修 と連携した必修 と連携した必修 と連携した必修 と連携した必修	の演習の授業時数 の授業時数 の授業時数 の実験・実習・実技の の演習の授業時数 の授業時数 の授業時数)		新	120 単位時間 0 単位時間 2.190 単位時間 2.190 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位											
の実施状況(A、Bいず	総授 ① 専 当す	算定) 業時数 うち企業等と うち必修授業 (うち企業等 (うち企業等	うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ 連携した実験・実習・実技の 連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修	の演習の授業時数 の授業時数 の授業時数 の実験・実習・実技の の演習の授業時数 の授業時数 の授業時数)	受楽時数	(1号)	120 単位時間 0 単位時間 2,190 単位時間 120 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位											
の実施状況(A、Bいず	総授当まと当ま	算定) 業時数 うち企業等と うち必修授業 (うち企業等 (うち企業等 を学校の専門課程 る教育等に従事した期間	うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ 連携した実験・実習・実技 連携した演習の授業時数 時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 を連携したインターンシップ を修了した後、学校等に料 間とを通算して六年以上とが	の演習の授業時数 の授業時数) の授業時数 の実験・実習・実技の打 の演習の授業時数 の授業時数) いてその担 の修業年限 なる者	受業時数 多学校設置基準第41条第1項第		120 単位時間 0 単位時間 2.190 単位時間 120 単位時間 0 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 単位 0 人											
の実施状況(A、Bいず	総授 ① ますと当 2 4	算定) 業時数 うち企業等と うち必修授業 (うち企業等 (うち企業等 を学校の専門課程 も教育等に従事した期 を主の学位を有する	うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ 連携した実験・実習・実技 連携した演習の授業時数 きな。 きな。 きな。 きな。 きな。 きな。 きな。 きな。	の演習の授業時数 の授業時数 の授業時数 の実験・実習・実技の付 の演習の授業時数 の授業時数 いてその担 の修業年限 (専 (専	受業時数 多学校設置基準第41条第1項第 多学校設置基準第41条第1項第	[2号]	120 単位時間 0 単位時間 2.190 単位時間 120 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 1 単位 1 単位 1 単位 1 単											
の実施状況(A、Bいず	総授 ① ますと当 2 4	算定) 業時数 うち企業等と うち必修授業 (うち企業等 (うち企業等 を学校の専門課程 る教育等に従事した期間	うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ 連携した実験・実習・実技 連携した演習の授業時数 きな。 きな。 きな。 きな。 きな。 きな。 きな。 きな。	の演習の授業時数 の授業時数 の授業時数 の実験・実習・実技の付 の演習の授業時数 の授業時数 いてその担 の修業年限 (専 (専	受業時数 多学校設置基準第41条第1項第	[2号]	120 単位時間 0 単位時間 2.190 単位時間 120 単位時間 0 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 単位 0 人											
の実施状況(A, BL)ず れかに記入)	総授 ① ^リ ョナ と当 ② ^サ ③ 7	算定) 業時数 うち企業等と うち必修授業 (うち企業等 (うち企業等 を学校の専門課程 も教育等に従事した期 を主の学位を有する	うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ 連携した実験・実習・実技な 連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ を修了した後、学校等にお 者であって、当該専門課程 間とを通算して六年以上とな 香等 者	の演習の授業時数 の授業時数) の授業時数 の受験・実習・実技の村 の演習の授業時数 の授業時数 の授業時数 いてその担 の修業年限 (専	受業時数 多学校設置基準第41条第1項第 多学校設置基準第41条第1項第	第3号)	120 単位時間 0 単位時間 2.190 単位時間 120 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 1 単位 1 単位 1 単位 1 単											
の実施状況(A、Bいず れかに記入)	総授 ① すす 2 当 3 a 4 作	算定) 業時数 うち企業等と うち必修授乳 (うち企業等 (うち企業等 (うち企業等 を学校の専門課程 る教育等に従事した。 な業務に従事した期 で士の学位を有する。 (等学校教諭等経験	うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ 連携した実験・実習・実技な 連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ を修了した後、学校等にお 者であって、当該専門課程 間とを通算して六年以上とな 香等 者	の演習の授業時数 の授業時数) の授業時数 の受験・実習・実技の持 の演習の授業時数 の授業時数 の授業時数 ので表験・実習・実技の持 の演習の授業時数 ので表験・実習・実技の持 の演習の授業時数 ので表する者	受業時数 多学校設置基準第41条第1項第 多学校設置基準第41条第1項第	第2号) 第3号) 第4号)	120 単位時間 0 単位時間 2.190 単位時間 120 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 1 単位 1 単位 1 単位 1 単											
の実施状況(A、Bいず れかに記入)	総授 ① すずと ② さ ③ ほ ④ 何 ⑤ そ	算定) 業時数 うち企業等と うち必修授系 (うち企業等 (うち企業等 (うち企業等 (うち企業等 を学校の専門課程 る教育等に従事した期 企業務に従事した期 企士の学位を有する。 第等学校教諭等経験 話よの学位又は専門	うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ 連携した実験・実習・実技な 連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ を修了した後、学校等にお 者であって、当該専門課程 間とを通算して六年以上とな 香等 者	の演習の授業時数 の授業時数) の授業時数 の受験・実習・実技の持 の演習の授業時数 の授業時数 の授業時数 ので表験・実習・実技の持 の演習の授業時数 ので表験・実習・実技の持 の演習の授業時数 ので表する者	要樂時数 多学校設置基準第41条第1項第 多学校設置基準第41条第1項第 多学校設置基準第41条第1項第 多学校設置基準第41条第1項第	第2号) 第3号) 第4号)	120 単位時間 0 単位時間 2.190 単位時間 120 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 1 単位 1 単位 1 単位 1 単											
の実施状況(A、Bいず れかに記入)	総授 ① すす 2 当 3 a 4 作	算定) 業時数 うち企業等と うち必修授系 (うち企業等 (うち企業等 (うち企業等 (うち企業等 を学校の専門課程 る教育等に従事した期 企業務に従事した期 企士の学位を有する。 第等学校教諭等経験 話よの学位又は専門	うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ 連携した実験・実習・実技な 連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ を修了した後、学校等にお 者であって、当該専門課程 間とを通算して六年以上とな 香等 者	の演習の授業時数 の授業時数) の授業時数 の受験・実習・実技の持 の演習の授業時数 の授業時数 の授業時数 ので表験・実習・実技の持 の演習の授業時数 ので表験・実習・実技の持 の演習の授業時数 ので表する者	要樂時数 多学校設置基準第41条第1項第 多学校設置基準第41条第1項第 多学校設置基準第41条第1項第 多学校設置基準第41条第1項第	第2号) 第3号) 第4号)	120 単位時間 0 単位時間 2.190 単位時間 120 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 1 単位 1 単位 1 単位 1 単											
の実施状況(A、Bいず れかに記入)	総授 ① すずと ② さ ③ ほ ④ 何 ⑤ そ	算定) 業時数 うち企業等と うち必修授系 (うち企業等 (うち企業等 (うち企業等 (うち企業等 を学校の専門課程 る教育等に従事した期 企業務に従事した期 企士の学位を有する。 第等学校教諭等経験 話よの学位又は専門	うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ 連携した実験・実習・実技な 連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携したインターンシップ を修了した後、学校等にお 者であって、当該専門課程 間とを通算して六年以上とな 香等 者	の演習の授業時数 の授業時数) の授業時数 の受験・実習・実技の持 の演習の授業時数 の授業時数 の授業時数 ので表験・実習・実技の持 の演習の授業時数 ので表験・実習・実技の持 の演習の授業時数 ので表する者	要樂時数 多学校設置基準第41条第1項第 多学校設置基準第41条第1項第 多学校設置基準第41条第1項第 多学校設置基準第41条第1項第	第2号) 第3号) 第4号)	120 単位時間 0 単位時間 2.190 単位時間 120 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 1 単位 1 単位 1 単位 1 単											
の実施状況(A、Bいず れかに記入)	総授 ① すずと ② さ ③ ほ ④ 旬 ⑤ え 計	算定) 業時数 うち企業等と うち必修授事 (うち企業等と (うち企業等 (うち企業等 (うち企業等と (うち企業等と を対象等等に従事した期 を主の学位を有する 第学校教諭等経験 計工の学位とは専門 の他	うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携した実験・実習・実技の 連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 るであって、当該専門課程 間とを通算して、、年以上とな 答等 者 職学位	の演習の授業時数 の授業時数 の授業時数 の実験・実習・実技の打 の演習の授業時数 の授業時数) いてその担 の修業年限 (専 (専	要樂時数 多学校設置基準第41条第1項第 多学校設置基準第41条第1項第 多学校設置基準第41条第1項第 多学校設置基準第41条第1項第	552号) 53号) 54号)	120 単位時間 0 単位時間 2.190 単位時間 120 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位中間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 1 1 人 1 人 1 人 2 人											
の実施状況(A、Bいず れかに記入)	総授 ① すずと ② さ ③ ほ ④ 旬 ⑤ え 計	算定) 業時数 うち企業等と うち企業等と うち必修授業 (うち企業等 (うち企業等 (うち企業等 を学校の専門課程 る教育等に従事した期 企士の学位を有する。 等学校教諭等経験 多士の学位又は専門 の他	うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 と連携した実験・実習・実技の 連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 うち企業等と連携した必修 るであって、当該専門課程 間とを通算して、、年以上とな 答等 者 職学位	の演習の授業時数 の授業時数 の授業時数 の実験・実習・実技の打 の演習の授業時数 の授業時数) いてその担 の修業年限 (専 (専	豪業時数 多学校設置基準第41条第1項第 多学校設置基準第41条第1項第 多学校設置基準第41条第1項第 多学校設置基準第41条第1項第	552号) 53号) 54号)	120 単位時間 0 単位時間 2.190 単位時間 120 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 1 単位 1 単位 1 単位 1 単											

- 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

デザイン分野に関し、適宜、企業等へのヒアリングを実施し、実務に関する知識、技術を調査して、カリキュラムに反映させる。カリキュラムについては年度ごとに総合的に検証する。授業科目のシラバスをもとに、科目担当教員と企業講師との間で意見交換を行い、内容や評価方法を定める。また、学習評価を踏まえ、授業内容・方法等について検証する。

- (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

教育課程編成委員会は、校長のもとに設置する会議の1つである。校長を委員長とし、学科責任者、学科から委嘱された業界団体及び 企業関係者から各3名以上を委員として構成する。

本委員会は、産学連携による学科カリキュラム、本学生に対する講義科目および演習、実習、インターンシップおよび学内または学外研修、進級・卒業審査等に関する事項、自己点検・評価に関する事項、その他、企業・業界団体等が必要とする教育内容について審議する。審議の結果を踏まえ、校長、学科責任者、教育・学生支援部員で検討し次年度のカリキュラム編成へ反映する。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和7年4月1日現在

名 前	所 属	任期	種別
浅野 健	印刷工業会 副会長 株式会社金羊社 代表取締役会長	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	1
才丸 大介	株式会社カオルコーポレーション 企画戦略室・室長	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	3
荒井 良隆	株式会社文神 クリエイティブ制作部 デザイン課	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	3
中村 英詞	日本工学院八王子専門学校 校長	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	-
荒井 哲子	日本工学院八王子専門学校 教育·学生支援部 部長	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	-
山口 恵美子	日本工学院八王子専門学校 カレッジ長	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	_
山口 恵美子	日本工学院八王子専門学校 科長	令和7年4月1日~令和8 年3月31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「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 (3月・9月)

(開催日時(実績))

第1回 令和6年09月30日 14:00~16:00

第2回 令和7年03月31日 14:00~16:00

(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。

昨年9月に行った教育課程編成委員会では実際に学生作品を見学していただき、作品のレベルを高く評価いただいた。デザインの概念を 広げるとともに高齢者向けの需要が高まっているとのご意見や、専攻の枠を超えた提案についてご指摘いただいた。今年3月の委員会 では作品のレベルについては高く評価していただいたが、社会へ出てもすぐに退職してしまう現実(企業の実例)を踏まえたうえでよりコ ミュニケーションを重視する授業や、Webデザインのスキル向上をカリキュラムに取り入れることをご提案いただいた。

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

企業等との打合せにより、企業等のニーズに沿った実習内容や評価方法を設定し、目標を明確にする。企業等からの派遣講師による実 践的な実習・演習を実施後、企業等の派遣講師による評価に基づき、教員が成績評価・単位認定を行う。

(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

学科担当教員と企業との間でデザイン技術や知識について意見を交換し、授業計画、評価方法、学生指導上の問題点、改善案などを計画し、実際に授業を行う。授業の成果物をもとに企業担当者が採点し、学科担当教員が成績評価・単位認定を行う。

(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
総合実習1		インテリアの課題制作を通して、表現 特性について学びます。	株式会社THTマネジメント

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

講義と実習、演習の精度を高めるため、学科関連企業の協力のもと、学科の内容や教員のスキルに合わせた最新の技術力と技能、人間力を修得する。また、学校全体の教員研修を実施することにより、学生指導力の向上を図り、次年度へのカリキュラムや学科運営に反映させる。

(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

近未来のノンリニアな映像コンテンツを創造するために、いま知っ

株式会社クリーク・アン

研修名: ておくべきこと 連携企業等: ド・リバー社

デザインカレッジ・クリエ

期間: 2024年9月24日(火) 対象: イターズカレッジ教員

欧州DVB-NIPを例に、放送とインターネット融合によるノンリニアでゲーム的な映像コンテンツの最新動向と学生が将

容: 来直面する、エンターテインメントのこれまでにない進化に対応するためのスキルについて。

②指導力の修得・向上のための研修等

東京工科大学

研修名: 合理的配慮研修 連携企業等: 医療保健学部

期間: 令和6年11月19日(火) 対象: 全教員

2024年から義務化された合理的配慮の概要、重要性、そして本校での取り組みについて理解を深め

内容: 実際の場面で自信を持って対応できるようになるための一歩。口

(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

「IP の作り方と広げ方」 株式会社クリーク・アンド・

研修名: (株)ストーリーテリング代表取締役イシイジロウ氏 連携企業等: リバー社

期間: 令和7年8月6日(水) 対象: デザインカレッジ教員

IPとは/10年以上続くIPと短命に終わるIPの差/キャリアにも影響する仕事選びとIPの価値/多様化する資金調達手

内容 法と卒業後の進路

②指導力の修得・向上のための研修等

「効果的な授業のための 生成AI・ICTの活用について」

株式会社クリーク・アンド・

研修名: 東京大学 中澤明子氏 連携企業等: リバー社

期間: 令和7年8月6日(水) 対象: 全教員

生成AI・ICTツールの基礎と最新動向、教員の業務効率化における活用事例、授業における生成AI・ICTツールの活用

内容: 方法と中高でのAI教育事例

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

専修学校における学校評価ガイドラインに沿っておこなうことを基本とし、自己評価の評価結果について、学校外の関係者による評価を 行い、客観性や透明性を高める。

学校関係者評価委員会として卒業生や地域住民、高等学校教諭、専攻分野の関係団体の関係者等で学校関係者評価委員会を設置 ノ、当該専攻分野における関係団体においては、実務に関する知見を生かして、教育目標や教育環境等について評価し、その評価結果 を次年度の教育活動の改善の参考とし学校全体の専門性や指導力向上を図る。また、学校関係者への理解促進や連携協力により学校 評価による改善策などを通じ、学校運営の改善の参考とする。

(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	(1)教育理念•目標
(2)学校運営	(2)学校運営
(3)教育活動	(3)教育活動
(4)学修成果	(4)学修成果
(5)学生支援	(5)学生支援
(6)教育環境	(6)教育環境
(7)学生の受入れ募集	(7)学生の受入れ募集
(8)財務	(8)財務
(9)法令等の遵守	(9)法令等の遵守
(10)社会貢献・地域貢献	(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

学校関係者評価委員会会議における、本校の自己点検に対する評価委員からの主な意見と、それに対する本校の対応(活用)方法は以下のとおりです。

1 留学生支援・国際交流の充実

評価委員からは、留学生の増加に伴い、日本語学習の困難や文化的背景への配慮が必要であるとの指摘があり、非漢字圏の学生への対応や語学支援の強化が求 められています。また、英語圏以外の国々からの学生が増えていることを踏まえ、国際交流や交換留学制度の整備、Zoom等を活用した海外との交流機会の創出が 望ましいとの意見がありました。

委員からは、学生の作品の質が年々向上していることが評価される一方で、医療分野におけるAI活用など、より実践的な教育内容の充実が求められています。また、 番組制作やカメラ・照明などの職人的分野では、現場での学びが重要であり、専門学校としての強みを活かすべきとの指摘がありました。加えて、教職員のデジタル 知識の向上が必要であるとの意見も示され、ICT活用の推進が課題とされています。

地域連携・社会とのつながり

地域との連携については、ボランティアやアルバイトなど地域密着型の活動を経験している学生が多く、これを学校の特色として活かすべきとの指摘がありました。ま た、地域のスポーツ団体とのマッチング機会の創出や、予算面での課題を踏まえた地域活動の工夫が求められています。

4. 多様な学習者・進路支援への対応

委員からは、総合型入試を活用する学生の増加や、資格取得を通じた進学支援の必要性が指摘されました。さらに、社会人が専門学校で学び直す際には、資格取 得が可能な環境整備や、異なる年齢層が共に学ぶことによる相互刺激の価値を重視すべきとの意見があり、多様な学習者に対応する柔軟な教育体制の構築が求め られています。

5. 学生支援・メンタルヘルスの充実

学生が安心して学べる環境づくりに向けて、メンタルヘルス支援の充実が必要であるとの指摘がありました。言葉の掛け方によって学生の反応が変わることから、教 職員の対応力向上も重要視されています。また、健康面での支援体制の強化や、個々の学生に応じた支援のあり方についても、今後の検討課題として挙げられてい ます。

以上の内容を踏まえ、学校関係者評価委員会において討議された事項に基づき、次の5項目について検討を行い、今後の取組に活用してまいります。

- 日本語教育の強化や海外との交流機会の創出、国際連携の推進など、留学生がより学びやすい環境づくりについて今後の整備を検討します。
- 地域企業や団体との協働、地域イベントへの参加促進などを通じて、学生の実践力育成と学校の地域貢献を目指す取り組みを模索しています。
- 教職員のICTスキル向上や授業のデジタル化、学生成果の外部発信など、教育の質を高めるための環境整備を段階的に実施していきます。
- ・社会人や非全日制学生への柔軟な学習支援、資格取得支援制度の整備など、多様な学びのニーズに応える体制づくりを今後の課題としています。・メンタルヘルス支援や多言語対応、個別支援の充実など、学生が安心して学べる環境の構築に向けた取り組みを引き続き検討していきます。

(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
森 健介	順天堂大学 非常勤講師 (元白梅学園高等学校副校長)	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	学校関連
金子 英明	日本工学院八王子専門学校 校友会会長 (セントラルエンジニアリング株式会社)	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	卒業生/企 業等委員
細谷 幸男	八王子商工会議所 専務理事	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	地域関連
山本 哲志	株式会社フジ・メディア・テクノロジー 管理センター 総務部長	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	企業等委員
今泉 裕人	一般社団法人コンサートプロモーターズ協会 事務 局長	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	企業等委員
才丸 大介	株式会社カオルデザイン 取締役 マーケティング戦略室 室長	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	企業等委員
矢野 俊宏	株式会社田中建設 取締役 営業本部長	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	企業等委員
池田 つぐみ	NPO法人日本ストレッチング協会 理事	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	企業等委員
石川 仁嗣	医療法人社団 健心会 みなみ野循環器病院 事 務長	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1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

(<u>5) 学校関係者評</u>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:

URL:https://www.neec.ac.jp/public/

令和7年9月30日 公表時期:

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

教育目標や教育活動の計画、実績等について、企業や学生とその保護者に対し、必要な情報を提供して十分な説明を行うことにより、学 校の指導方針や課題への対応方策等に関し、企業と教職員と学生や保護者との共通理解が深まり、学校が抱える課題・問題等に関す る事項についても信頼関係を強めることにつながる。

また、私立学校の定めに基づき「財産目録」「貸借対照表」「収支計算書」「事業報告書」「監事による監査報告」の情報公開を実施してい る。公開に関する事務は、法人経理部において取扱い、「学校法人片柳学園 財務情報に関する書類閲覧内規」に基づいた運用を実施 している。

(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

Ι'	27. 4111 区1037 6 日本区区4 974 111日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 1	23 [1 2 [2] 0 項目 この方心
	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	学校の現況、教育理念・目的・育成人材像、事業計画
	(2)各学科等の教育	目標の設定、教育方法・評価等、教員名簿
		教員·教員組織
		就職等進路、学外実習・インターンシップ等
	(5)様々な教育活動・教育環境	施設•設備等
	(6)学生の生活支援	中途退学への対応、学生相談
	(7)学生納付金・修学支援	学生生活、学納金
	(8)学校の財務	財務基盤、資金収支計算書、事業活動収支計算書
	(9)学校評価	学校評価、令和6年度の項目別の自己評価表
	(10)国際連携の状況	
l	(11)その他	
Ι.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

※(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

広報誌等の刊行物 ・ その他(

))

公表時期:

DRI .

URL:https://www.neec.ac.jp/public/

令和7年9月30日

授業科目等の概要

	(芸術専門課程 デザイン科 インテリアデザイン専攻)															
		分類選		授業科目名	授業科目概要	配当	授	単		業方	法実	場	所 校	教	兼	企業
	业	択				年次	業	位	再	伊	験・	110	100	守	ボ	条等と
	修	修				・学	時	数	義	習	実	内	外	任	任	の連
						期	数				習•					携
											実技					
1	0			ビジネススキル	社会人に求められるマナーやコミュニケー ション能力について学びます。	1	30	2	0			0		0		
2	0			デザイン史	デザインの領域とその変遷について学びま す。	1	30	2	0			0			0	
3	0			デザイン論 1	インテリアを構成する要素(エレメント)に ついて学びます。	1	30	2	0			0		\circ		
4	0			基礎デザイン実習A	鉛筆によるデッサンやスケッチを通じて観察力、基礎描写力を身につけます。	1	60	2			0	0			0	
5	0			基礎デザイン実習B	さまざまな素材を使いながら立体・空間構成力を身につけます。	1	60	2			0	0		0		
6	0			基礎デザイン実習C	形態、素材、色彩、構造について学び、平 面構成力を身につけます。	1	60	2			0	0		0		
7	0			基礎デザイン実習D	PC用デザインツールのIllustrator、 Photoshopの知識と基礎技術を身につけま す。	1	60	2			0	0			0	
8	0			総合実習1	インテリアの課題制作を通して、表現特性 について学びます。	1	120	4			0	\bigcirc		0	0	0
9	0			キャリアデザイン1	デザイナーとして働くための知識を身につけます。	1	30	2	0			0		0		
10	0			デザイン研究1	さまざまなデザイナー、表現者の作品を鑑賞します。	1	30	2	0			\circ		0		
11	0			デザイン論 2	インテリアデザインに必要な知識を身につけます。	1	30	2	0			\circ		\circ		
12	0			デザイン実習1A	デザインに関する知識と技術を学び、作品 を制作します。	1	60	2			0	\bigcirc			\bigcirc	
13	0			デザイン実習 1 B	情報が効果的かつ魅力的に見えるデザイン の技術とルールについて学びます。	1	60	2			0	\circ		\circ		
14	0			デザイン実習1C	CAD・CGソフトの基礎知識と技術を学びます。	1	60	2			0	\bigcirc			0	
15	0			総合実習2	インテリアの課題制作を通して、表現特性 について学びます。	1	120	4			0	0		0		
16				資格対策講座1	専攻に関係する資格取得に向けての講座で す。	1	30		0			0		0		
17			\circ	デザイン研修 1	研修を通じて、デザイナーとしての視野を 広げます。	1	30				\circ		\bigcirc	\bigcirc		
18				キャリアデザイン2	自己分析に基づき進路を考えます。	2	30		\circ			\circ		0		
19				デザイン論3	マーケティングの手法を理解し、企画を立 案するプロセスを学びます。	2	30		0			0			0	
20				デザイン研究2	インテリアコーディネーターに必要な知識 と技術を学びます。	2	30		\circ			0		0		
21	0			デザイン実習2A	インテリアのプランニングを含む応用的な 内容について実習で学びます。	2	60	2			0	\circ			0	
22	0			デザイン実習 2 B	CAD・CGの技術を利用し、自分のアイデア を表現する技術を学びます。	2	60	2			0	0			\bigcirc	
23	0			デザイン実習 2 C	いす、照明器具などの家具デザインの知識 と技術を学び作品を制作します。	2	60	2			0	\circ			\circ	
24			0	インテリアデザイン 実習 1	住宅や店舗などデザインの知識と技術を学び、作品を制作します。	2	60	2			0	0			0	
25	0			総合実習3	実践的課題を通じて作品を制作します。	2	60	2			\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc		

26 🔾	キャリアデザイン3	就職活動に関するノウハウを学びます。	2	30	2	0			\bigcirc		\bigcirc		
													<u></u>
27 🔾	デザイン論 4	デザインに関する法規や知的財産に関する 知識とデザイナーに必要な批評眼を養いま す。	2			0			\circ		\bigcirc		
28 🔾	デザイン研究3	インテリアコーディネーターに必要な知識 と技術を学びます。	2	30	2	0			\bigcirc		\bigcirc		
29 🔾	デザイン実習3A	インテリアのプランニングを含む応用的な 内容について実習で学びます。	2	60	2			0	\bigcirc		\bigcirc		
30 🔾	デザイン実習3B	CAD・CGの技術を利用し、自分のアイデア を表現する技術を学びます。	2	60	2			0	\bigcirc			\circ	
31 🔾	ポートフォリオ制作	就職活動用に、自分自身をアピールするための作品集を制作します。	2	60	2			0	\bigcirc		\bigcirc		
	インテリアデザイン 実習 2	住宅や店舗などデザインの知識と技術を学 び、作品を制作します。	2	120	4			0	\circ			\bigcirc	
33 🔾	総合実習4	実践的課題を通じて作品を制作します。	2	60	2			0	\bigcirc		\bigcirc		
34	3 () () () ()	専攻に関係する資格取得に向けての講座で す。	2	30		\circ			\circ		\circ		
35	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	専攻に関係する資格取得に向けての講座です。	2	30	2	\circ			\circ		\circ		<u></u>
	デザイン研修2	研修を通じて、デザイナーとしての視野を 広げます。	2	30	1			0		\circ	\circ		
	インターンシップ 1	デザインの仕事を体験するため、実際に会 社で短期研修を行います。	2	60	2			0		\circ	\circ		
38 🔾	キャリアデザイン4	就職活動に関するノウハウを学びます。	3			0			\circ		\circ		
39 🔾	デザイン実習4A	インテリアのプランニングを含む応用的な 内容について実習で学びます。	3	60	2			0	\circ			0	
40 🔾	デザイン実習 4 B	写真と動画の撮影、加工、編集について学びます。	3	60	2			0	\bigcirc			0	
41 🔾	実践課題制作	企業や地域と連携した実践的な課題制作を 行います。		120	4			0	\bigcirc			\bigcirc	
	インテリアデザイン 実習 3	住宅や店舗などデザインの知識と技術を学 び、作品を制作します。		120	4			0	\circ			\circ	
43		就職活動に関するノウハウを学びます。	3			0			\circ		\circ		
44 🔾	デザイン実習5	実践的な課題制作を行います。	3		_			0	0		\bigcirc		
45 0	卒業制作	各自またはゼミのテーマに基づき3年間の まとめとしての作品を制作します。	3	360	12			0	\circ			0	
46	デザイン研修3	研修を通じて、デザイナーとしての視野を 広げます。	3	30	1			0		0	0		
47 💮		デザインの仕事を体験するため、実際に会 社で短期研修を行います。	3		2			0		\bigcirc	\bigcirc		
	合計	47	彩	·目			2820₽ 111≟		単	位	単位	拉時間	引)

卒業要件及び履修方法	授業期間	間等
卒業要件: 卒業時に必修科目2190時間(86単位)および選択科目300時間(10単位)以上取得し、合計2490時間(96単位)以上取得すること。	1 学年の学期区分	2 期
履修方法: 1年次は必須840時間履修すること。 2年次は必須660時間、選択科目180時間以上履修すること。 3年次は必須690時間、選択科目120時間以上履修すること。	1 学期の授業期間	15 週

選択科目の履修方法 1年次は必修840時間、選択科目0時間以上履修すること 2年次は必修660時間、選択科目180時間以上履修すること 3年次は必修690時間、選択科目120時間以上履修すること