職業実践専門課程等の基本情報について

日本工学院八王子県		設置認可	牛月日	校县	長名			所在地						
ロホエテルバエ)マ	厚門学校	昭和62年3	月27日	中村	英詞	· (住所)	192-0983 東京都八王子市片倉町1404番地1他 042-637-3111							
設置者名		設立認可	年月日	代表	者名			所在地						
学校法人片柳穹	学園	昭和31年7	月10日	千葉	茂	(住所)	144-8650 東京都大田区西蒲田57 03-3732-1111	「目23番22号						
分野		定課程名		認定学科名			門士認定年度	高度専門士認定			専門課程認定年度			
工業		支術専門課程		建築学科			-	平成23(2011)年			27(2015)年度			
学科の目的	技術者を育て	:ます。卒業後に !	見短で一級建築	生に合格が	できるよう専	門性の高い	な知識、専門的な技術、 対識と高度な技術を身I 課題への取り組みやBIM	こ付けることを目的とし	ています。さら	るに放送大学	学との併修制度によ			
学科の特徴(取得可 能な資格、中退率 等)	一級建築士、 中退率:5%	二級建築士、木	造建築士、建築	施工管理技	士、土木施工	工管理技士、	、積算士補、商業施設士	、宅地建物取引士						
修業年限	昼夜	≧課程の修了に必	を 要な総授業時 位数	数又は総単	講	義	演習	実習	実験	È	実技			
4		《単位時間、単位	ل۱ 4,170	単位時間	2,340	単位時間	210 単位時間	3,000 単位時間		单位時間	0 単位時間			
年	=1-3	「れかに記入		単位		単位	単位	単位		単位	単位			
生徒総定員	生徒実員	(A) 留学:	E数(生徒実員)	の内数)(B)	留学生害	合(B/A)	中退率							
320 人	184 人		() 人	0	%	5 %							
	■卒業者数(Le ster e - s		90		人								
	■就職希望者 ■就職者数(89 86		<u>人</u> 人								
	■地元祝明在			64		<u>人</u> 人								
	■就職率(E/	(D)	:	97		%								
	■就職者に占	らめる地元就職者	の割合 (F/E)											
	■女衆老によ	トムスが映るのま	IA (F/O)	74		%								
	■午来有に白	5める就職者の害	音(E/C)	96		%								
就職等の状況	■進学者数 ■その他			1		7								
	水ハウス、大	产業生) GC硝子建材、JR	フスリフォーム、				\$エリフォーム、丹青TDC イーヴァック、イチケン、ヒ 有							
第三者による 学校評価		例えば以下につ 特定非 呼価団体: 学校等	いて任意記載 営利活動法人 評価研究機構	私立専門	受審年月:	亚成26年3		証価は用す損齢した						
コステ作のホームページ	https://www.	neec.ac.ip/depar	tment/technolo	/		1 10020-01	月	評価結果を掲載した ホームページURL						
	(A:単位時間			gy/architect	ure/4years/		月							
	1/40	総授業時数		gy/architect	ure/4vears/		月							
		2+ A	紫笠 い声様! ナ.			<u>/</u>	FI			単位時間				
			業等と連携した: 業等と連携した:	実験・実習・写	実技の授業に	<u>/</u>	FI		150 単	单位時間				
		うち企	業等と連携した 業等と連携した 多授業時数	実験・実習・写	実技の授業に	<u>/</u>	FI		150 単 0 単					
		うち企	業等と連携した。 多授業時数 うち企業等	実験・実習・写演習の授業の	実技の授業 時数 必修の実験・	<u>/</u> 時数 実習・実技(150 単 0 単 2,685 単 150 単	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間				
		うち企う うち必	業等と連携した。 多授業時数 うち企業等 うち企業等	実験・実習・美演習の授業的 演習の授業的 をと連携した必 をと連携した必	実技の授業に 特数 必修の実験・ 必修の演習の	時数 実習・実技の 力授業時数			150 单 0 单 2,685 单 150 单 0 单	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間				
企業等と連携した実		うち企う うち必	業等と連携した。 多授業時数 うち企業等	実験・実習・美演習の授業的 演習の授業的 をと連携した必 をと連携した必	実技の授業に 特数 必修の実験・ 必修の演習の	時数 実習・実技の 力授業時数			150 单 0 单 2,685 单 150 单 0 单	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間				
習等の実施状況(A、	(B:単位数 <u>に</u>	うち企: うち必: (うち企: よる算定)	業等と連携した。 多授業時数 うち企業等 うち企業等	実験・実習・美演習の授業的 演習の授業的 をと連携した必 をと連携した必	実技の授業に 特数 必修の実験・ 必修の演習の	時数 実習・実技の 力授業時数			150 単 2,685 単 150 単 0 単	单位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間				
		うち企: うち必: (うち企: (うち企: よる算定) 終授業時数	業等と連携した 多授業時数 うち企業等 うち企業等 きを連携した	実験・実習・実演習の授業の授業を主連携した必まと連携した必まとを連携した必っている	実技の授業! 特数 必修の実験・ 必修の演習の シップの授業	持数 実習・実技の授業時数 時数)			150 单 0 单 2,685 单 150 单 0 单	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間				
習等の実施状況(A、		うち企: うち必: (うち企: よる算定) 路授業時数 うち企:	業等と連携した。 多授業時数 うち企業等 うち企業等 きを連携した	実験・実習・ラ演習の授業を連携した必要と連携した必要とである。	実技の授業に 時数 必修の実験・ 必修の演習で シップの授業 実技の授業	持数 実習・実技の授業時数 時数)			150 单 0 单 2,685 单 150 单 0 单	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間				
習等の実施状況(A、		うち企 うち必 (うち企 よる算定) 総授業時数 うち企 うち企	業等と連携した 多授業時数 うち企業等 うち企業等 きを連携した	実験・実習・ラ演習の授業を連携した必要と連携した必要とである。	実技の授業に 時数 必修の実験・ 必修の演習で シップの授業 実技の授業	持数 実習・実技の授業時数 時数)			150 单 0 单 2.685 单 150 单 0 单	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間				
習等の実施状況(A、		うち企 うち必 (うち企 よる算定) 総授業時数 うち企 うち企	業等と連携した。 多授業時数 うち企業等 うち企業等 業等と連携した。 業等と連携した。 を受業等と連携した。 を受業等と連携した。 を受業等と連携した。 を受業等と連携した。 を受業等と連携した。	実験・実習・多演習の授業的を連携した必要とは、またのではでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのではでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、また	実技の授業等 特数 必修の実験・ 必修の実験・ 必修の演習・ でプロ・ でプロ・ で対して、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	持数 実習・実技(の授業時数) 時数) 実習・実技(の授業時数		150 单 2,685 单 150 单 0 单 0 单 0 单 0 单 0 单 0 单 0 单 0 单 0 单	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間間 単位位時間 単位位 位位 単位位位 単位				
習等の実施状況(A、		うち企 うち必 (うち企 よる算定) 終授業時数 うち企 うち企	業等と連携した。 多授業時数 うち企業等 うち企業等 本業等と連携した。 業等と連携した。 業等と連携した。 業等と連携した。 変更にある。 を受しまする。 でのできる。 でのでのできる。 でのでのででのでのでのでのでのでのでのででのでのでのででででのでででででででで	実験・実習・美演習の授業的 と連携した必連携した必要をと連携した必要をといる とこう 実験・実習・美演習の授業的 とを連携した必要と連携した必要と連携した必要と連携した必要と連携した必要と連携した必要と連携した必要と	実技の授業: 持数 必修の実験: 必修の実験である。 を持数 を持数 を持数 と修の実験である。 を持数 と修の実験である。 と修の実験である。	時数 実習・実技(の授業時数		150 单 2,685 单 150 单 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	単位時間 単位時間 単位時間間 単位は時間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間				
習等の実施状況(A、		うち企 うち必 (うち企 よる算定) 終授業時数 うち企 うち企	業等と連携した。 多授業時数 うち企業等 うち企業等 業等と連携した。 業等と連携した。 を受業等と連携した。 を受業等と連携した。 を受業等と連携した。 を受業等と連携した。 を受業等と連携した。	実験・実習・美演習の授業的 と連携した必連携した必要をと連携した必要をといる とこう 実験・実習・美演習の授業的 とを連携した必要と連携した必要と連携した必要と連携した必要と連携した必要と連携した必要と連携した必要と	実技の授業: 持数 必修の実験: 必修の実験である。 を持数 を持数 を持数 と修の実験である。 を持数 と修の実験である。 と修の実験である。	時数 実習・実技(の授業時数		150 单 2,685 单 150 单 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間間 単位位時間 単位位 位位 単位位位 単位				
習等の実施状況(A、		うち企 うち必 (うち企 よる算定) 終授業時数 うち企 うち企	業等と連携した。 多授業時数 うち企業等 うち企業等 本業等と連携した。 業等と連携した。 業等と連携した。 業等と連携した。 変更にある。 を受しまする。 でのできる。 でのでのできる。 でのでのででのでのでのでのでのでのでのででのでのでのででででのでででででででで	実験・実習・美演習の授業的 と連携した必連携した必要をと連携した必要をといる とこう 実験・実習・美演習の授業的 とを連携した必要と連携した必要と連携した必要と連携した必要と連携した必要と連携した必要と連携した必要と	実技の授業: 持数 必修の実験: 必修の実験である。 を持数 を持数 を持数 と修の実験である。 を持数 と修の実験である。 と修の実験である。	時数 実習・実技(の授業時数		150 单 2,685 单 150 单 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	単位時間 単位時間 単位時間間 単位は時間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間間				
習等の実施状況(A、	名で、それでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、こ	うち企 うち必 (うち企 よる算定) 終授業時数 うち企 うち企	業等と連携した。 を授業時数 第一方の企業等と連携した。 素等と連携した。 業等と連携した。 業等と連携した。 素等と連携した。 第一方の企業等、 業等と連携した。 第一方の企業等、 第一方の企業を 第一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一	実験・実習・等演習の授業的を連携した必要を表している。 実験・実習・等で表した必要を表している。 実験・実習・等で表した必要を表した必要を表した必要を表した必要を表した必要を表した必要を表した必要を表した。	実技の授業に 時数 必修の実験・ 必修の演習授業 実技の授業・ 実技の授業・ の表別である。 のまり、 のまり。	時数 実習・実技(万授業時数) 時数 実習・実技(万授業時数)	の授業時数	ホームページURL	150 单 2,685 单 150 单 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	单位時間間 単位時時間間 単位位時時間間 単位位 位位位 単位位位 位位 単位位 単位位 単位位 単位位 単位位 単				
習等の実施状況(A、	名を持ち	うち企うち企うち必らである。 (うち企うちを) (うち企うち企ううち企ううち企うである。) (うち企うちな) (うち企うちな) (うち企うなど) (うちなど) (うなど) (業等と連携した。 多授業時数 うち企業等 うち企業等を連携した。 業等と連携した。 素等と連携した。 素等と連携した。 うち企業等をと連携した。 ま等と連携した。 ま等と連携した。 ま等と連携した。 までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、	実験・実習・等演習の授業的を連携した必要を表している。 実験・実習・等で表した必要を表している。 実験・実習・等で表した必要を表した必要を表した必要を表した必要を表した必要を表した必要を表した必要を表した。	実技の授業に 時数 必修の実験・ 必修の演習授業 実技の授業・ 実技の授業・ の表別である。 のまり、 のまり。	等数 実習・実技 の授業時数 時数) 等数 実習・実技(の授業時数) 等数 (専修学)	の授業時数 の授業時数 の授業時数 校設置基準第41条第1項	ホームページURL	150 单 2,685 单 150 单 0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	单位 中				
習等の実施状況(A、	名を存在	ラち企うち企うち必り (うち企うち必り) (うち企うちを) (うち企うちを) (うち企ううち必りである。 (うち企うないを当まれるるとは、) 中枢 (となるを) (うち企うないを) (うちんないを) (うちんないないを) (うちんないを) (うちんないを) (うちんないないを) (うちんないないを) (うちんないないを) (うちんないないを) (業等と連携した。 季優業時数 第一方を企業的 東等と連携した。 素等と連携した。 業等と連携した。 業等と連携した。 素等と連携を表しま。 素等と連携を表しま。 まずる。 ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	実験・実習・等演習の授業的を連携した必要を表している。 実験・実習・等で表した必要を表している。 実験・実習・等で表した必要を表した必要を表した必要を表した必要を表した必要を表した必要を表した必要を表した。	実技の授業に 時数 必修の実験・ 必修の演習授業 実技の授業・ 実技の授業・ の表別である。 のまり、 のまり。	時数 実習・実技(の授業時数) 時数) 実習・実技(の授業時数) (専修学)	の授業時数 の授業時数 の授業時数 校設置基準第41条第1項	ホームページURL 第1号)	150 自 2,685 自 150 自 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	单位				
習等の実施状況(A、Bいずれかに記入)	(そを) を (できる) できる (できる) でき	うち企うち企うち必らである。 (うち企うちを) (うち企うち企ううち企ううち企う (うち企うちを) (うち企うちな) (うち企うちなどの担当する者とのとなる者となる者	業等と連携とた。 多優 東時数 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次	実験・実習・等演習の授業的を連携した必要を表している。 実験・実習・等で表した必要を表している。 実験・実習・等で表した必要を表した必要を表した必要を表した必要を表した必要を表した必要を表した必要を表した。	実技の授業に 時数 必修の実験・ 必修の演習授業 実技の授業・ 実技の授業・ の表別である。 のまり、 のまり。	時数 実習、実技(力授業時数) 時数 実改等等数) (専修学) (専修学)	の授業時数 の授業時数 の授業時数 校設置基準第41条第1項	ホームページURL 第1号) 第2号) 第3号)	150 单 2,685 单 150 单 0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	单位 中華				
習等の実施状況(A、 Bいずれかに記入) 数員の属性(専任教	(そ) を (で) で (で) で) で (で) で (で) で (で) で (で) で) で (で) で (で) で (で) で) で (で) で (で) で (で) で) で (で) で (で) で (で) で (で) で) で (で) で (で) で (で) で) で (で) で (で) で (で) で (で) で) で) で (で) で) で) で	うち企 うち必 であち当 であち当 であち当 であち当 であち当 であち当 であちと であちと であちと であると でる。 であると でる。 で	業等と連携とた。 多優 東時数 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次	実験・実習・等演習の授業的を連携した必要を表している。 実験・実習・等で表した必要を表している。 実験・実習・等で表した必要を表した必要を表した必要を表した必要を表した必要を表した必要を表した必要を表した。	実技の授業に 時数 必修の実験・ 必修の演習授業 実技の授業・ 実技の授業・ の表別である。 のまり、 のまり。	等数 実習・実技(の授業時数) 等数 実理・実技(の授業時数) (専修学 (専修学学 (専修学学 (専修学学	の授業時数 の授業時数 の授業時数 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項	ホームページURL 第1号) 第2号) 第3号) 第4号)	150 自	単位 単				
習等の実施状況(A、 Bいずれかに記入) 数員の属性(専任教	(そ	うち企 (うち企 うち企 での修当ず年る での修当す年る での修生なる でで校教諭 学高等で学位 での修士の学校教諭 修士の学で学位 での修士の学校教諭 修士の学で学位 での修士の学校教諭 では、	業等と連携とた。 多優 東時数 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次	実験・実習・等演習の授業的を連携した必要を表している。 実験・実習・等で表した必要を表している。 実験・実習・等で表した必要を表した必要を表した必要を表した必要を表した必要を表した必要を表した必要を表した。	実技の授業に 時数 必修の実験・ 必修の演習授業 実技の授業・ 実技の授業・ の表別である。 のまり、 のまり。	等数 実習・実技(の授業時数) 等数 実理・実技(の授業時数) (専修学 (専修学学 (専修学学 (専修学学	の授業時数 の授業時数 が授業時数 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項	ホームページURL 第1号) 第2号) 第3号) 第4号)	150 自 1 2 6 8 5 1 5 0 1	単位 は				
習等の実施状況(A、 Bいずれかに記入) 数員の属性(専任教	(そ	うち企 うち企 うち企 (うち企 こよる算定) 経授業時数 うち企 うち企 うち企 (うち企 でもない。 では、まない。 では、。 では、。 でもない。 でもない。 でもない。 でもない。 でもない。 でもない。 でもない。	業等と連携とた。 多優 東時数 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次	実験・実習・等演習の授業的を連携した必要を表している。 実験・実習・等で表した必要を表している。 実験・実習・等で表した必要を表した必要を表した必要を表した必要を表した必要を表した必要を表した必要を表した。	実技の授業に 時数 必修の実験・ 必修の演習授業 実技の授業・ 実技の授業・ の表別である。 のまり、 のまり。	等数 実習・実技(の授業時数) 等数 実理・実技(の授業時数) (専修学 (専修学学 (専修学学 (専修学学	の授業時数 の授業時数 が授業時数 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項	ホームページURL 第1号) 第2号) 第3号) 第4号)	150 自 4 2 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	単位 は				
習等の実施状況(A、Bいずれかに記入) 数員の属性(専任教	(そ) ででできる。 「日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	うち企 (うちな うちな で で で で で で で で で	業等と連携とを 素をと連携数 素をと連携数 第一次では、 第一次	実験・実習・実演習の授業的を連携した必要を表して、 実験・実習・実験・実習・実験・実習・実験・実習の授業のである。 大きと連携した必要をと連携した必要をとした。 一次のであって、 大きであって、 大きであって、 大きであって、 大きであって、 大きいって、 大きい はんしん いっこう かいしょう いっこう いっこう いっこう いっこう いっこう いっこう いっこう いっこ	実技の授業: 持数 必修の実験・ 必修の実験・ 変技の授業 実技の授業 実技の授業 実技の授業 実技の授業 実技の授業 実技の授業 実技のである。 の演習受業 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは	東習・実技 の授業時数 ・ 事務 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	の授業時数 の授業時数 が授業時数 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項	ホームページURL 第1号) 第2号) 第3号) 第4号) 第5号)	150 自 4 2 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	単位 は 単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単				

- 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

企業等と連携体制を確保して、授業科目等の開設、その他の教育課程を編成する。そのため、校内の実習設備や施設等を活用し、派 遣された講師による年間を通じた定期的な指導や評価を受けることができる体制をとることが可能な企業等を建設業界より選定してい る。建設業界では必須となりつつあるBIM(Bilding Information Modeling)の技術や継承すべき伝統技術などを学生に伝え、未来を担う 建設人材の育成に取り組む。

- (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
梅干野 晁	東京工業大学名誉教授	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	2
吉田 哲	株式会社日建設計設計部門 3Dセンター室室長	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	3
佐藤 栄記	株式会社ヤマダホームズ 法人企画室長	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)	1
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)	1
山田 俊之	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)	_
小林 猛	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)	ı

- ※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

(開催日時(実績))

第1回 令和6年10月13日 13:00~15:00

第2回 令和6年02月21日 13:00~15:30

- (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の意見を踏まえ、設計課題やものづくり実習の刷新、成果発表機会の拡充、BIM・プログラミング等の新技術導入を進めています。非漢字圏出身者の増加を受け、日本語教育の充実や留学生向け体験入学・交流イベントを強化しました。今後は18歳人口減少による進学者数減少への対策として、地方学生の確保策や短期集中型コースの新設、企業奨学金制度の拡充、環境工学を取り入れた融合教育の推進を検討します。また学生満足度調査や試験的カリキュラム運用を通じ、より実務に直結した教育内容を整備していきます。

- 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

企業との連携により、実習・演習科目の内容や方法を実務に即した形で充実させています。具体的には、建設・設計企業やメーカーと連携し、最新のBIMソフトや環境シミュレーション技術を用いた実習、施工現場見学やインターンシップを実施しています。また、企業技術者を招いた講義・ワークショップを行い、現場の課題解決型学習を取り入れています。学修成果については、企業担当者が発表会や作品展示に参加し、専門的な視点で評価・助言を行う体制を整えています。さらに、オートデスク社との提携を活用したICT教育を通じて、産学連携を一層強化しています。

(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。

Г	科目名	企業連携の方法	科目概要	連携企業等
	クロッシング・テクノロ ジー1	2.【校内】企業等からの 講師が一部の授業のみ を担当	建築に関連の深い領域の知識を教養 として講義・演習を通して学びます。	有限会社リノベイトダブリュ
	建築CAD・CG3 ※2022カリキュラム →2026カリキュラム 「CAD演習」に対応	2.【校内】企業等からの 講師が一部の授業のみ を担当	各種ソフトを使用してプレゼンテーション図面を作成することを学びます。	リン・アンド・リンパートナーズ合同会 社
	建築製図2	2. 【校内】企業等からの 講師が一部の授業のみ を担当	建築設計実務に必要な図面(展開図、矩形図、他)を作図するためのスキルを身につけます。	結人建築設計事務所
	クロッシング・テクノロ ジー1	2. 【校内】企業等からの 講師が一部の授業のみ を担当	建築に関連の深い領域の知識を教養 として講義・演習を通して学びます。	X設計室 一級建築士事務所

- 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

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、企業等連携研修に関する規定における目的に沿い、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

内容

期間:

内容

①専攻分野における実務に関する研修等

TT ME A SHIFT AI for School: 生成AI基礎コー

研修名: ス・生成AIパスポート対策コース

期間: 2024年12月~2025年1月末

2024年7月18日

連携企業等:株式会社SHIFT AI

テクノロジーカレッジ 建対象: 築設計科/建築学科、

土木・造園科 教員

建設分野でも業務に生成AIが導入されていきている。生成AIとは何か、AIにおける生成AIの位置づけ、生成AIのしく

みなどを説明し、これらから導かれる生成AIの限界や注意点について説明を受け、生成AIのデモを行ったり、活用事例を紹介することで、生成AIで何ができるかの具体的なイメージを掴みます。最後に自業務や専門分野ででどう活用

できるかを検討することで、生成AIを自分事として捉えることができるようになります。

研修名: DX時代のAI技術と人材育成 連携企業等: ゲームAI開発者 三宅陽一郎

テクノロジーカレッジ 建 対象: 築設計科/建築学科、

土木造園科 教員

AI技術の進展とゲーム業界での活用事例を紹介。

ゲームAIにおける主要な三つの柱:「キャラクターAI」「空間AI」「メタAI」の概念を解説。

強化学習やディープラーニングを用いたゲーム開発事例を提示。 「こだわり」を持つ技術者の重要性とその育成について提言。

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: AIでDX教育がどう変わるか? 連携企業等: 学習院大学 教授 申 吉浩

テクノロジーカレッジ 建

対象: 築設計科/建築学科、 期間: 2024年10月3日

土木造園科 教員

·AIの歴史と進化、機械学習の基礎的な概念。

·LLM(大規模言語モデル)の特性と課題。

・セキュリティリスク(プライバシー問題、フィッシング詐欺の増加)。

·教育におけるAIの活用と倫理的課題。

(3)研修等の計画

内容

内容

①専攻分野における実務に関する研修等

研修名: 建設系教育におけるマインクラフトの活用・実践方法 連携企業等: タツナミシュウイチ

テクノロジーカレッジ 建 2025年10月頃 対象: 築設計科/建築学科、 期間:

土木造園科 教員

マインクラフト(Minecraft Education)を活用して、建築・土木系教育における 計画力・設計力・協働力・課題解決力 の 内容

向上を図る。学習者が構造・スケール感・インフラ概念を直感的に理解できる教材としての可能性を検証。

②指導力の修得・向上のための研修等

「不登校児童・生徒へのオンライン授業の可能性」 不登校支 連携企業等: 関西国際大学 公開講座 研修名:

援・学びの多様化学校への取組

テクノロジーカレッジ 建 期間: 2025年10月頃 対象: 築設計科/建築学科、

土木造園科 教員

本講座では、不登校児童・生徒に関する国の政策および尼崎市の取り組みについてご紹介いただきながら、オンライ

ン授業の可能性について共に考える講座を計画。特に尼崎市に来年4月開講予定の『学びの多様化学校』は、兵庫 県下の公立学校では初めてとなる学校型(本校型)の取組となります。「誰一人取り残されない学び」を実現するため

のICT教育の活用について考える。

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。

2 教育内容・学習環境の向上

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。

3. 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。

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恊働、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。
- 地域正米で固体とが励い、地域・バンド・ベンダの限止をなった。 ・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、教育の資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

(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: <u>URL:https://www.neec.ac.jp/public/</u>

公表時期: 令和7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

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	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	
(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: 公表時期: URL:https://www.neec.ac.jp/public/ 令和7年9月30日

授業科目等の概要

	(_	工科:	技術	専門課程 建築学科)												
		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	員 兼	企業
	业	選択	自由			年	業	位	再	供	験	仪	仪	导	邢	等
	16	必				次	時	数	¥	য়য়	•	+	<i>[</i> -1	IT	H	との
	16	修	択			学	H-Q.	奴	我	習	実習	Ŋ	外	仕	仕	連
						期	数				•					携
											実技					
1	0			建築入門	 建築を学ぶ人材に特有の考え方を知り建築	1	15	1				0		0		
1				(年来八丁)	の楽しさを体験するとともに、これから学	1	10	1)		
					ぶ科目の概要を学びます。											
9	0			建築計画 1	 建築を計画し、デザインするための基礎知	1	30	9	0			0		0		
2				建築計画 I	 識・寸法計画や、バリアフリーなどの分野	1	30							0		
					についても学びます。											
				74 W2 31 T 0	1)									0		
3	0			建築計画 2	住宅建築およびオフィス、店舗などの商業 建築の計画手法について学びます。	1	30	2	0			0		0		
4	0			建築史	 建築様式や美意識の変遷、デザインと建築	1	30	2	0			\circ		0		
					技術の関係を理解します。	_))		
5	0			建築設備	快適な空間づくりのために必要な設備の基	1	30	2	0			0		0		
					本について学びます。											
6	0			建築一般構造1	建築構造の種類、構造材の種類および木造 建築の構造を中心に学びます。	1	30	2	\circ			0		0		
					定案が特担を中心に子びより。 											
7	0			建築一般構造2	鉄筋コンクリート構造、鉄骨構造などの構	1	30	0								
'				连架 ^一 放悟垣 2		1	30		0			0		0		
8	0			構造力学1	 安全な建物を設計するための構造計算の基	1	30	2	0			0		0		
					礎について学びます。											
9	0			建築生産1	木造在来工法と鉄筋コンクリート造の施工	1	30	2	\bigcirc			0		0		
					方法について学びます。											
10	0			建築材料	木材、石材、コンクリート、金属、ガラスなどの材料特性について学びます。	1	30	2	0			0		0		
					THE STATE OF CITY											
11	0			建築製図1	 建築製図の規則について習得します。	1	30	1			0	\bigcirc		0		
11				是来农西1	定来表因の が、例で フレ く目内 しよう。	1	50	1)		
12	0			基礎デザイン	図法、透視図法、基礎立体の作成を通して	1	30	1			0	0		0		
					表現方法を学びます。											
13	0			設計演習1	木造一戸建て住宅の設計課題を通して、住	1	60	2			0	0		0		
					宅の平面計画を思考し、建築物として提案 書にまとめます。また、自分の提案を相手											
					に伝えるためにプレゼンテーションを行い											
					ます。											
14	0			コンピュータ・リテラシー	コンピュータの基本操作やデータ提出方法 などを知り、文書・表計算作成を行いま	1	60	2			0	0		0		
					などを知り、又書・衣計昇作成を行います。 す。											
-	•	•												_		

				2次元CADの平面図・立面図・断面図の作	1	60	2	1	I	\circ	\circ		\circ		\circ
				図方法を習得し、図面としてまとめます。											
16	0		ものづくり実習1	建築の表現技法の1つである模型の制作方法を身につけます。	1	30	1			0	0		0		
17	0		ものづくり実習2	家具や構造物の制作を通して原寸大ものづくりの手順などを身につけます。	1	30	1			0	0		0		
18		С	BIM・デジタルデザ イン概論	BIM技術やデジタルデザインの可能性について講義を通して把握します。	1	15	1	0			0		0		
19		С	建築・インテリア設 計概論	建築・インテリアの設計、意匠設計の可能 性や業界の動向を探ります。	1	15	1	0			0		0		
20		С	建築構造・設備概論	構造設計・設備設計業界の動向や将来の可 能性について学びます。	1	15	1	0			0		0		
21		С	建築施工概論	施工管理の業界動向を知り、建築現場見学 を通して、建築施工の将来について学びま す。		15	1	0			0		0		
22	0		測量実習·材料実験	距離の測量方法と建築材料の力学的性質 を、実習・実験を通して学びます。	1	30	1			0	0		0		
23	0		福祉と建築	建築における福祉の考え方を学び、福祉住 環境コーディネーター検定試験を受験しま す。		30	2	0			0		0		
24		С	二級建築士講座1	建築計画、建築法規、建築構造、建築施工 の4科目について、問題演習を通して学び ます。		30	2		0		0		0		
25		С	二級建築士講座 2	建築士製図試験に必要な知識・技術を、問 題演習を通して学びます。	1	30	2		0		0		0		
26	0		建築フィールドワーク	有名建築に行き周辺の環境や建築の空間を 含めて体験したり、実測調査を行い図面に 起こします。		30	1			0	0	0	0		
27		С	建築デザイン研修1	海外・国内における建築デザインの動向を 事前調査を行った上で現地に行き見学・体 験学習を行います。		30	1			0	0	0	0		
28	0		クロッシング・テク ノロジー1	建築に関連の深い領域の知識を教養として 講義・演習を通して学びます。	1	60	2			0	0		0		\circ
29	0		ビジネスと社会	社会人に必要なビジネスマナーや社会常識 を学びます。	1	30	2	0			0		0		
30	0		スポーツ実習 1	様々なスポーツの実習を開講します。	1	30	1			0	0			0	

31	\cap		外国語 1	テクノロジー分野の英語の基礎を学びま	1	30	2	0			\cap			\bigcirc	
51			THE I	す。	1	50	2								
75		0	教養学1	放送大学の指定科目を学びます。 ※年度により科目および内容を変更する場合があります。	1	30	2	0			0		0		
33		0	教養学2	放送大学の指定科目を学びます。 ※年度により科目および内容を変更する場合があります。	1	30	2	0			0		0		
34		0	教養学3	放送大学の指定科目を学びます。 ※年度により科目および内容を変更する場合があります。	1	30	2	0			0		0		
35		0	教養学4	放送大学の指定科目を学びます。 ※年度により科目および内容を変更する場合があります。	1	30	2	0			0		0		
36		0	教養学 5	放送大学の指定科目を学びます。 ※年度により科目および内容を変更する場合があります。	1	30	2	0			0		0		
37		0	教養学6	放送大学の指定科目を学びます。 ※年度により科目および内容を変更する場合があります。	1	30	2	0			0		0		
38		0	教養学7	放送大学の指定科目を学びます。 ※年度により科目および内容を変更する場合があります。	1	30	2	0			0		0		
39		0	教養学8	放送大学の指定科目を学びます。 ※年度により科目および内容を変更する場合があります。	1	30	2	0			0		0		
40		0	教養学9	放送大学の指定科目を学びます。 ※年度により科目および内容を変更する場合があります。	1	30	2	0			0		0		
41	0		建築概論	建築の職業倫理や、様々な人が関わるプロ ジェクトの進め方について学びます。	2	15	1	0			0		0		
42	0		建築計画3	学校、図書館などの公共施設の計画手法に ついて学びます。	2	30	2	0			0		0		
43	0		環境工学1	光、音・熱、空気などの室内環境に関わる 基礎的な知識と建築計画への応用について 学びます。	2	30	2	0			0		0		
44	0		建築法規1	建築を安全・快適に設計するための法規の 基礎について学びます。	2	30	2	0			0		0		
45	0		建築法規2	建築の大きさ・高さなどのルールや、建築 士・建設業者が守るべき規則について学び ます。	2	30	2	0			0		0		
46	0		構造力学2	静定構造及び不静定構造の力学的仕組みに ついて学びます。	2	30	2	0			0		0		
47	0		建築生産2	鉄骨構造やコンクリートブロック構造、建 物の工事の流れや仕上げ工事について学び ます。	2	30	2	0			0		0		
48	0		設計演習 2	RC造またはS造の中規模建築物の設計課題を通して、建築設計のコンセプトの作成、プランニング、プレゼンテーションなどの総合的な手法・技術を演習を通して学びます。	2	60	2		(O	0		0		
49	0		設計演習3	RC造またはS造の中規模建築物の設計課題 を通して、集合住宅や学生寮など集まって 住む用途の建築物の設計を行います。	2	60	2		(Э	0		0		
50	0		建築製図 2	建築設計実務に必要な図面(展開図、矩形図、他)を作図するためのスキルを身につけます。	2	30	1		()	0		0		0
51	0		BIM演習 1	BIMの概念を知り、3次元データから2次元 図面を出力する流れを習得します。	2	60	2		(С	0	0	0		

				T								,			
52	\circ		BIM演習 2	BIMデータを用いた設計作品のプレゼン テーションを行います。	2	60	2			0	0	0	0		
53	0		ものづくり実習3	デジタルファブリケーションの概要を理解 し、簡単なモデルを制作します。	2	30	1			0	0		0		
54	0		ものづくり実習4	デジタルファブリケーションを活用したも のづくりを行います。	2	30	1			0	0		0		
55	0		建築施工管理	建設工事の施工管理業務を、二級建築施工 管理技術検定試験を通して学びます。	2	90	6	0			0		0		
56		0	二級建築士講座 3	二級建築士学科試験4科目に関連した分野 を問題演習を通して学びます。	2	30	2		0		0		0		
57		0	BIM・デジタルデザ イン実習 1	BIM・デジタルデザインの表現技法を実習 を通じて身につけます。	2	30	1			0	0	0	0		
58		0	BIM・デジタルデザ イン実習 2	BIM技術における高度な操作・表現技法を 実習を通して習得します。	2	60	2			0	0	0	0		
59		0	建築・インテリア設 計実習 1	建築・インテリア設計のコンセプト立案や 表現技法などを実習を通して身につけま す。	2	30	1			0	0	0	0		
60		0	建築・インテリア設 計実習2	建築・インテリア設計の計画を表現するプレゼンテーション技法を実習を通して習得します。		60	2			0	0	0	0		
61		0	建築構造・設備実習 1	空調・給排水・照明・配線など設備図の表現方法について学びます。	2	30	1			0	0	0	0		
62		0	建築構造・設備実習 2	木構造の軸組模型作成と構造図面作図を通 して構造設計の考え方を学びます。	2	60	2			0	0	0	0		
63		0	建築施工実習 1	建築現場見学や建築工事に必要な計画図の 作図を通して、建築施工管理業務を把握し ます。	2	30	1			0	0		0		
64		0	建築施工実習 2	様々な施工体験実習や現場見学を通し施工 準備・手順・片付けなどを把握し、施工図 の読み方などを学びます。	2	60	2			0	0		0		
65		0	建築デザイン研修 2	海外・国内における建築デザインの動向を 事前調査を行った上で現地に行き見学・体 験学習を行います。		30	1			0	0	0	0		
66	0		クロッシング・テク ノロジー2	建築に関連の深い領域の知識を教養として 講義・演習を通して学びます。	2	60	2			0	0		0		
67	0		スポーツ実習 2	様々なスポーツの実習を開講します。	2	30	1			0	0			0	
68			外国語 2	英会話について学びます。	2	15	1	0			0			0	
69		0	教養学10	放送大学の指定科目を学びます。 ※年度により科目および内容を変更する場合があります。	2	30	2	0			0		0		
70		0	教養学11	放送大学の指定科目を学びます。 ※年度により科目および内容を変更する場合があります。	2	30	2	0			0		0		
71		0	教養学12	放送大学の指定科目を学びます。 ※年度により科目および内容を変更する場合があります。	2	30	2	0			0		0		
72		0	教養学13	放送大学の指定科目を学びます。 ※年度により科目および内容を変更する場合があります。	2	30	2	0			0		0		
73		0	教養学14	放送大学の指定科目を学びます。 ※年度により科目および内容を変更する場合があります。	2	30	2	0			0		0		

74		0	教養学15	放送大学の指定科目を学びます。 ※年度により科目および内容を変更する場合があります。	2	30	2	0		0	0	
75		0	教養学16	放送大学の指定科目を学びます。 ※年度により科目および内容を変更する場合があります。	2	30	2	0		0	0	
76		0	教養学17	放送大学の指定科目を学びます。 ※年度により科目および内容を変更する場合があります。	2	30	2	0		0	0	
77		0	教養学18	放送大学の指定科目を学びます。 ※年度により科目および内容を変更する場合があります。	2	30	2	0		0	0	
78		0	教養学19	放送大学の指定科目を学びます。 ※年度により科目および内容を変更する場合があります。	2	30	2	0		0	0	
79	0		建築研究1	机上で理解した上で、実際に現地に行き見学・調査を行い、その内容をレポートにま とめます。	3	15	1	0		0	0	
80	0		都市計画	日本と海外の都市計画について学び、今後のまちづくりのあり方について考えます。	3	30	2	0		0	0	
81	0		建築法規3	建築関係法規の単体規定、集団規定、関連 法規について、より深く学びます。	3	30	2	0		0	0	
82		0	建築積算	建築にまつわるコストの考え方を、建築積 算士補試験を通して学びます。	3	30	2	0		0	0	
83	0		BIM演習 3	BIMデータを用いた環境シミュレーション について学びます。	3	60	2		0	0	0	
84	0		BIM演習 4	BIMと連携した他のソフトの活用方法を学びます。	3	60	2		0	0	0	
85		0	設計演習 4	地域住民が交流する建築物の課題を通して 建築の計画、設計手法について学びます。	3	120	4		0	0	0	
86	0		設計演習 5	企業連携課題を通して、実社会への提案を 意識した建築設計提案について学びます。	3	60	2		0	0	0	
87	0		デジタルファブリ ケーション 1	デジタルファブリケーションを活用したも のづくりをするための方法を学びます。	3	30	1		0	0	0	
88	0		デジタルファブリ ケーション 2	デジタルファブリケーションを活用して地域に貢献できるものづくりを行います。	3	30	1		0	0	0	
89		0	建築リノベーション 講座	マンションリフォームマネージャー試験を 通して、リフォーム・リノベーションにつ いて学びます。		60	2		0	0	0	

90		0	一級建築士講座 1	計画、環境・設備、法規、構造、施工について演習問題を中心に取り組みます。	3	30	2		0		0		0	
91		0	二級建築士講座4	製図試験についてエスキスから一式図を時間内に完成させるスキルを身につけます。	3	30	2		0		0		0	
92		0	木造建築士講座	製図試験に関連した問題演習を中心に取り組みます。	3	30	2	0			0		0	
93		0	コーオプ実習 1	企業で就業する上で必要なスキルを身につけます。	3	30	1			0	0	0	0	
94		0	コーオプ実習 2	企業での就業体験を通し実践的な知識や技 術、仕事への姿勢などを学びます。	3	120	4			0	0	0	0	
95		0	地域連携実習1	地域貢献活動を通して、地域の人のまちづくりに対する考え方を学びます。	3	30	1			0	0	0	0	
96		0	地域連携実習 2	行政や地域と連携したまちづくり提案を通して、協働によるまちづくりの姿勢について学びます。		120	4			0	0	0	0	
97		0	建築実務演習1	建築・インテリア・構造・設備・施工管理の中で自分が希望する分野の実務について 調査しながら他者と情報を共有し学びま す。		60	2			0	0		0	
98		0	建築計画特論	二級建築士の学科試験の計画分野について 問題演習を中心に学びます。	3	60	4	0			0		0	
99		0	建築環境・設備特論	二級建築士の学科試験の環境・設備分野に ついて問題演習を中心に学びます。	3	60	4	0			0		0	
100		0	建築法規特論	二級建築士の学科試験の法規分野について 問題演習を中心に学びます。	3	60	4	0			0		0	
101		0	建築構造特論	二級建築士の学科試験の構造分野について 問題演習を中心に学びます。	3	60	4	0			0		0	
102		0	建築施工特論	二級建築士の学科試験の施工分野について 問題演習を中心に学びます。	3	60	4	0			0		0	
103		0	建築士学科特論	二級建築士の学科試験の全分野について問題演習を中心に学びます。	3	60	4	0			0		0	
104		0	建築士製図演習	二級建築士の製図試験について問題演習を 中心に学びます。	3	120	4			0	0		0	
105		0	建築デザイン研修3	海外・国内における建築デザインの動向を 事前調査を行った上で現地に行き見学・体 験学習を行います。		30	1			0	0	0	0	
106	0		クロッシング・テク ノロジー3	建築に関連の深い領域の知識を教養として 講義・演習を通して学びます。	3	60	2			0	0		0	
107		0	外国語 3	TOEIC, TOEFLなどの検定試験に向けた対策 を実施するために開講します。	3	15	1	0			0			0
108		0	教養学20	放送大学の指定科目を学びます。 ※年度により科目および内容を変更する場合があります。	3	30	2	0			0		0	

109		0	教養学 2 1	放送大学の指定科目を学びます。 ※年度により科目および内容を変更する場合があります。	3	30	2	0		0	0	
110		0	教養学22	放送大学の指定科目を学びます。 ※年度により科目および内容を変更する場合があります。	3	30	2	0		0	0	
111		0	教養学23	放送大学の指定科目を学びます。 ※年度により科目および内容を変更する場合があります。	3	30	2	0		0	0	
112		0	教養学24	放送大学の指定科目を学びます。 ※年度により科目および内容を変更する場合があります。	3	30	2	0		0	0	
113		0	教養学25	放送大学の指定科目を学びます。 ※年度により科目および内容を変更する場合があります。	3	30	2	0		0	0	
114		0	教養学26	放送大学の指定科目を学びます。 ※年度により科目および内容を変更する場合があります。	3	30	2	0		0	0	
115		0	教養学27	放送大学の指定科目を学びます。 ※年度により科目および内容を変更する場合があります。	3	30	2	0		0	0	
116		0	教養学28	放送大学の指定科目を学びます。 ※年度により科目および内容を変更する場合があります。	3	30	2	0		0	0	
117		0	教養学29	放送大学の指定科目を学びます。 ※年度により科目および内容を変更する場合があります。	3	30	2	0		0	0	
118	0		建築研究 2	地域の都市や建築物に関連した課題を自らで発見できるような視点を学びます。	4	15	1	0		0	0	
119	0		建築計画 4	計画原論、都市計画、建築史の分野について、さらに深く専門的に学びます。	4	30	2	0		0	0	
120	0		環境工学 2	環境負荷低減策として建築における省エネルギーに関して計算方法などを学びます。	4	30	2	0		0	0	
121	0		構造力学3	鉄筋コンクリート造と鉄骨造の床・柱・梁 の断面計算について学びます。	4	30	2	0		0	0	
122	0		建築生産3	大規模建築物に応用される建築生産につい て学びます。	4	30	2	0		0	0	
123	0		設計演習 6	実践的な課題を通して、総合的に建築の計画、設計手法について学びます。	4	60	2		0	0	0	
124	0		卒業制作1	都市における問題点を把握し、建築的に解決する方法を探ります。	4	60	2		0	0	0	
125	0		卒業制作2	4年間学んだことを基礎にして各種建築物等の設計を中心にまとめます。	4	240	8		0	0	0	
126	0		コンピューテーショ ナル・デザイン 1	コンピューテーショナル・デザインの基本 的技術を学びます。	4	60	2		0	0	0	
127	0		コンピューテーショ ナル・デザイン 2	コンピューテーショナル・デザインの応用 的技術を学びます。	4	60	2		0	0	0	

128	0		ものづくり総合実習	今までに学んだスキルを活かした作品を制作します。	4	60	2			0	0		0	
129	0		一級建築士講座 2	計画、環境・設備、法規、構造、施工について演習問題を中心に取り組みます。	4	30	2		0		0		0	
130	0		一級建築士講座3	製図試験の演習問題を中心に取り組みます。	4	30	2		0		0		0	
131		0	建築実務演習 2	建築・インテリア・構造・設備・施工管理 の中で自分が希望する分野の実務の内容を 実践します。	4	90	3			0	0		0	
132		0	建築デザイン研修 4	海外・国内における建築デザインの動向を 事前調査を行った上で現地に行き見学・体 験学習を行います。	4	30	1			0	0	0	0	
133	0		クロッシング・テク	建築に関連の深い領域の知識を教養として 講義・演習を通して学びます。	4	60	2			0	0		0	
134		0	教養学30	放送大学の指定科目を学びます。 ※年度により科目および内容を変更する場合があります。	4	30	2	0			0		0	
135		0	教養学31	放送大学の指定科目を学びます。 ※年度により科目および内容を変更する場合があります。	4	30	2	0			0		0	
136		0	教養学32	放送大学の指定科目を学びます。 ※年度により科目および内容を変更する場合があります。	4	30	2	0			0		0	
			合計	136	彩	· 目			550 270 単	寺間 単位	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: 卒業時に必修科目2700時間(121単位)および選択科目1470時間(81単位)以上取得 し、合計4170時間(202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825時間、選択科目300時間以上履修すること。 2年次は必須705時間、選択科目390時間以上履修すること。 3年次は必須375時間、選択科目690時間以上履修すること。 4年次は必須795時間、選択科目90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825時間、選択科目300時間以上履修すること 2年次は必修705時間、選択科目390時間以上履修すること 3年次は必修375時間、選択科目690時間以上履修すること 4年次は必修795時間、選択科目90時間以上履修すること 注)

前・後期とも15週で授業を行う。

建築デザイン研修1~4は希望者のみ開講し、隔年開催とする。(夏季等の休業中に実施する)スポーツ実習1、2は校内・外特別授業として開講する。

建築士試験の受験資格要件の改正により科目名を変更する場合がある。