職業実践専門課程等の基本情報について

学校名		表	置認可年月	日 校	長名			所在地			
日本工学院専門	ーーーー 『学校		和51年7月		英詞	〒 (住所)	144-8655 東京都大田区西蒲E				
設置者名			立認可年月		者名	(電話)	03-3732-1111	所在地			
学校法人片柳			和25年3月		Ĕ茂	〒 (住所)	144-8655 東京都大田区西蒲E				
						(電話)	03-6424-1111		左 一	*中吐韦明珊	和到点左连
<u>分野</u> 工業		認定課程名 業専門課		認定学科名 建築学科	<u> </u>		門士認定年度	高度専門士認定 平成23(2011) ²		業実践専門課 平成28(201	
<u> </u>			-		付けることを	5日的と	建築・住宅・インテリア				
学科の目的	いて学び、	それらを備	え持つ建築		に放送大学	との併修制	対度により教養学を履修				
学科の特徴(取得 可能な資格、中退 率 等)	二級建築抗中途退学	施工管理技 者 7名(3.1	術検定、商 1%)	業施設士、放送大学学	全士、福祉信	注環境コー	ディネータ				
修業年限	昼夜	全課程の	修了に必要 単位	な総授業時数又は総 立数	講	義	演習	実習	実験		実技
4	昼間	※単位時間、 かに記入	単位いずれ	4,170 単位時間	2,745	単位時間	単位時間	3,390 単位時間	単位日	時間	単位時間
生徒総定員	生徒到	美 員(A)	留学生	単位 数 (生徒実員の内数)(B)	留学生害	^{単位} 引合(B/A)	単位	単位	単位		単位
160 人	173	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		4 人	2	%					
	■卒業者	数 (C)	:	62	l .	人	」 =				
	■就職希 ■就職者	望者数(D) 数(F)) :	60 59			_				
	■地元就	職者数(F)		48		人	- -				
	■就職率 ■就職者		元就職者の	98)割合(F/E)		%	_				
			職者の割合	77		%	_				
			職者の割合	95		%	_				
就職等の状況	■進学者 ■その他			2		人	_				
	4人										
	(令和			に関する令和7年5月1	日時点の情	報)					
		職先、業界	等								
	(令和6年度 建築・建物		!・インテリ フ	ア業界 等(大和ハウ	ス工業、ナ	大林デザイ	′ンパートナーズ、高砂	対禁工業、ヤマダホ	ームズ、フジタ	等)	
			等から第三				無				
第三者による 学校評価	※有の場合	「、1例えほ以	下について任	息記載			37	F価結果を掲載した			
) XII IM		評価団体:			受審年月:		म ग्रे	F価格米を掲載した SームページURL			
当該学科の ホームページ	h / /		:- /-	nent/design/graphic	- /						
URL	riccp.//ww	vw.rieec.ac	.jp/ departi	nent/ design/ grapnic	5/						
	(A:単位	位時間による	5算定)								
		総授業時数	女						6, 165 単位	時間	
			うち企業等	と連携した実験・実習 と できまる こうかい こうかい こうかい こうかい かいかい かいかい かいかい かいかい	♂・実技の持	受業時数			360 単位	時間	
				と連携した演習の授業	能時数				単位		
			うち必修授						4, 170 単位		
				うち企業等と連携した					単位		
			(うち企業	うち企業等と連携した 等と連携したインター					単位 360 単位		
企業等と連携した 実習等の実施状況			、ノラ正末	い。ことがしにイングー	22770	- 汉本时致.			000 半位	- 9 (m)	
(A、Bいずれか に記入)		立数による第	草定)								
IC BLX		総授業時数	Ż .						単位		
				と連携した実験・実習		受業時数			単位		
				と連携した演習の授業	美時数				単位		
			うち必修授		N. 65	A ===			単位		
				うち企業等と連携した					単位		
			(うち小巻	うち企業等と連携した 等と連携したインター					単位		
			、ノラ圧末	い。ことがしにイング		- 汉木吋蚁.			- 単位		
		てその担当 門課程の修	当する教育等	程を修了した後、学校 『に従事した者であって 『該業務に従事した期間 「	て、当該専	(専修=	学校設置基準第41条第1項	頁第1号)	2 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	頁第2号)	2 人		
教員の属性(専任		③ 高等学	学校教諭等 紹	E 験者		(専修	学校設置基準第41条第1項	頁第3号)	0 人		
教員について記 入)		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	頁第4号)	4 人		
,		⑤ その他	<u>t</u>			(専修	学校設置基準第41条第1項	頁第5号)	0 人		
		ä†							8 人		
				異務家教員(分野における ○者を想定)の数	けるおおむオ	a5年以上	の実務の経験を有し、カ	かつ、高度	8 人		
	İ										

- 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、授業科目等の解説、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。

- (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、学校長を委員長とし、副校長、学科責任者、教育・学生支援部、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、本学性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海外研修、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、副校長、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 晃	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)	1
伊藤 彰彦	株式会社久米設計 建築設計部	令和7年4月1日 ~令和8年3月31日(1年)	3
大浜 将一	鹿島建設株式会社 建築企画部 人事・教育グループ 次長	令和7年4月1日 ~令和8年3月31日(1年)	3
中村 英詞	日本工学院専門学校 校長	令和7年4月1日 ~令和8年3月31日(1年)	_
川村 公二	日本工学院専門学校 テクノロジーカレッジ カレッジ長	令和7年4月1日 ~令和8年3月31日(1年)	_
瀧川 慧	日本工学院専門学校 テクノロジーカレッジ 建築学科 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)

年度毎開催数は2回、開催時期は8月及び3月

(開催日時(実績)) 2025年9月25日(木) 2026年3月

(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。

指摘事項:専門学校はCAD・BIMのオペレーション人材を育てやすいが、総合的見地のチカラを持つ人材を社会は求めている。BIMも建築的解釈ができる人が操作することが求められる。

活用状況:お世話になっている企業のインターンシップに参加するなどし、現場体験を通じて建設現場の雰囲気、現場監督、職人さんの動き、そして建築物の出来上がる流れを学んだ。

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

1年次「建築CAD2」、2年次「設計製図3」、3年次「設計計画2」において、設計に必要な知識、実務に必要な技法、現場における実務的内容について課題設定や実習計画を策定してある。また実践的な課題製作を行うために建築業界に精通し専門的かつ実践的な知識、技術を持った講師派遣等の協力が得られることが可能な企業を選定している。

(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

企業等との打ち合わせにより、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

(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。

	(17日数についてはて役的なの17日について記載。	
科 目 名	科 目 概 要	連携企業等
設計演習1・ものづくり 実習2	設計コンペ「これからの住まいの提案」住宅の平面計画を 思考し、建築物として提案書をまとめる。	株式会社ヤマダホームズ
設設計計画2	設計提案課題「街と繋がる複合施設」	東急(株)·京浜急行電鉄(株)
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。清水建設研究所NOVARE見学。	清水建設株式会社
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。「流域で考えるまちづくり」@大田区池上	株式会社スタジオテラ

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、人間力などを修得する。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も反映させる。

(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

研修名: 清水建設研究所NOVARE見学 連携企業等: 清水建設株式会社

期間: 2025年7月25日 対象: 建築学科教員

内容 建設協会最前線の技術、建設DXの最新事情について研修 https://www.shimz.co.jp/novare/index.html

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: アクティブラーニング 連携企業等: 株式会社アクティブラーニング

期間: 2025年8月29日(金) 対象: 建築学科教員

内容 教員の指導力向上のための研修。主に学生の「学ぶ力」を伸ばすための教員研修。

(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: BIM・生産設計分野にについての研修 連携企業等: 大林デザインパートナーズ

期間: 2025年10月~12月 対象: 建築学科教員

__ BIM推進企業様から、生産設計や設備BIM、施工BIMで求められるスキルについてヒアリングを行い、授

内容業内容に繁栄させる。

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 鹿島テクニカルセンター見学 連携企業等: 鹿島建設株式会社

期間: 2025年10月~12月 対象: 建築学科教員

感し、建築のリアルについて研修し、授業内容に繁栄させる。

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し、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

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	00000

- ※(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

精神面による体調不良に悩む学生に対しての当校のサポート体制について委員に現状を説明したところ、多くの委員から 以下のご意見を頂いた。

- ・企業内でも新入社員など若手が精神面による体調不良で就業に影響が出るケースが増えている。
- ・原因の一つとして、コロナ禍にあったここ数年で学生時代に人間関係構築の場が少なかった事も影響があるのではない か。

以上のご意見を踏まえ、当科では以下のように活用していく。

- ・在学中のみならず学生が社会に出てからも心身ともに健康に生活できるよう、学生時代にしか経験できない人間関係構 築の場をより多くつくり、学業以外のイベントや部活動等に対しても支援に努めていく。
- ・当校には専門的な知識と経験を持つスタッフが在中するヘルスサポートセンターがあり、当科の担任は悩みを持つ学生に 対して、ヘルスサポートセンターとの連進を上山路め、安心して学生生活を送れるよう支援に努めている (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
桂田 忠明	セントラル電子制御株式会社 最高顧問	令和7年4月1日 ~令和8年3月31日(1年)	IT企業等委 員/卒業生委 員
正木 英治	株式会社マックス 専務取締役	令和7年4月1日 ~令和8年3月31日(1年)	地域関連/ 会計専門委 員
壺阪 敏秀	株式会社テレビ神奈川 取締役・編成局長兼報道局長	令和7年4月1日 ~令和8年3月31日(1年)	クリエイター ズ企業等委 員
小澤 賢侍	CG-ARTS協会(公益財団法人 画像情報教育振興協会) 教育事業部教育推進グループセクションチーフ	令和7年4月1日 ~令和8年3月31日(1年)	クリエイター ズ/デザイン 企業等委員
吉崎 彰	一般社団法人 大田工業連合会 事務局長	令和7年4月1日 ~令和8年3月31日(1年)	テクノロジー 企業等委員
田山 順一	一般社団法人コンサートプロモーターズ協会 常務理事	令和7年4月1日 ~令和8年3月31日(1年)	ミュージック 企業等委員
宮地 裕	学校法人上野塾 東京実業高等学校 進路指導部部長	令和7年4月1日 ~令和8年3月31日(1年)	学校関連

))

- ※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 広報誌等の刊行物 ・ その他(

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

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
(3)教職員	教員·教員組織
(4)キャリア教育・実践的職業教育	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
(10)国際連携の状況	学校の現況、教育理念・目的・育成人材像、事業計画
(11)その他	目標の設定、教育方法・評価等、教員名簿

))

※(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://www.neec.ac.jp/public/

公表時期: 令和7年9月30日

授業科目等の概要

	(_	工業:	専門	課程 建築学科	4)											
		分類							授	業プ	与法	場	所	教	員	
	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	授業時数	単位数		演習	実習・実	校内	校 外			企業等との連携
											技					
1		0		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 · 後	15	1	0			0		0		
2		0			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 · 後	15	1	0			0		0		
3	0			建築入門	建築を学ぶ人材に特有の考え方を知り建築 の楽しさを体験するとともに、これから学 ぶ科目の概要を学びます。	1 • 前	15	1	0			0		0		
4		0		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。	1 • 前	15	1	0			0		0	0	
5		0		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 • 後	15	1			0	0			0	
6	0				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 • 前	30	1			0	0		0		
7	0				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 • 後	30	1			0	0		0		0
8			0	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。	1 • 前	30	2			0	0		0		
9			0	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 • 前	30	2			0	0		0		
10	0			基礎デザイン	図法、透視図法、基礎立体の作成を通して 表現方法を学びます。	1 • 前	30	1			0	0		0	0	
11	0				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 • 前	30	2	0			0		0		
12	0				鉄筋コンクリート構造、鉄骨構造などの構 造を中心に学びます。	1 • 後	30	2	0			0		0		

					1									\Box
13	0		建築史	建築様式や美意識の変遷、デザインと建築 技術の関係を理解します。	前	30	2	0		0			0	
14	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 • 前	30	2	0		0		0		
15	0		建築生産 1	安全な建物を設計するための構造計算の基礎について学びます。	1 • 後	30	2	0		0		0		
16	0		建築製図 1	建築製図の規則について習得します。	1 • 前	30	1		0	0		0	0	
17	0		建築計画 1	建築を計画し、デザインするための基礎知識・寸法計画や、バリアフリーなどの分野についても学びます。	1 • 前	30	2	0		0				
18	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 • 後	30	2	0		0				
19	0		建築設備	快適な空間づくりのために必要な設備の基 本について学びます。	1 • 前	30	2	0		0				
20	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 礎について学びます。	1 • 後	30	2	0		0				
21	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 • 後	30	1		0	0				
22	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。	1 • 後	30	2	0		0				
23	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 • 通	30	1		0	0	0	0		
24	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 • 前	30	2	0		0		0		
25	0		外国語 1	テクノロジー分野の英語の基礎を学びま す。	1 • 前	30	2	0		0		0	0	
26		0	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。	1 • 通	30	1		0	0	0	0		
27	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。	1 • 前	30	1		0		0			

28		0	教養学1	放送大学の指定科目を学びます。	1 • 前	30	2	0		0	0		
29		0	教養学2	放送大学の指定科目を学びます。	1 • 前	30	2	0		0	0		
30		0	教養学3	放送大学の指定科目を学びます。	1 • 前	30	2	0		0	0		
31		0	教養学4	放送大学の指定科目を学びます。	1 • 前	30	2	0		0	0		
32		0	教養学5	放送大学の指定科目を学びます。	1 • 後	30	2	0		0	0		
33		0	教養学6	放送大学の指定科目を学びます。	1 • 後	30	2	0		0	0		
34		0	教養学7	放送大学の指定科目を学びます。	1 • 後	30	2	0		0	0		
35		0	教養学8	放送大学の指定科目を学びます。	1 · 後	30	2	0		0	0		
36		0	教養学9	放送大学の指定科目を学びます。	1 • 後	30	2	0		0	0		
37	0		CAD演習	2次元 CAD の平面図・立面図・断面図の作 図方法を習得し、図面としてまとめます。	1 • 後	60	2		0	0		0	
38	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 す。	1 • 前	60	2		0	0		0	
39	0		設計演習 1	木垣一戸建て任モの設計課題を選して、住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。	1 • 後	60	2		0	0	0		0
40	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 • 通	60	2		0	0	0		0
41		0	外国語 2	英会話について学びます。	2 • 前	15	1	0		0	0	0	
42	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 • 前	15	1	0		0	0		

43	0			ルナリイ ノ夫	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。		30	1			0	0		0		
				習 1		前										
44	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 • 通	30	1			0		0	0		
45	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 • 前	30	1			0	0		0		
46	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 • 後	30	1			0	0		0		0
47		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 • 後	30	2		0		0		0		
48		0			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 • 後	30	2			0	0		0		
49		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。	2 • 後	30	2			0	0		0		
50		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 • 前	30	1			0	0		0		
51	0				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 • 前	30	1			0	0			0	
52	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 • 前	30	2	0			0			0	
53	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 • 後	30	2	0			0			0	
54	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 • 後	30	2	0			0		0		
55	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 • 前	30	1			0	0		0		
56	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 • 前	30	2	0			0		0		
57			0	教養学10	放送大学の指定科目を学びます。	2 • 前	30	2	0			0		0		

58			0	教養学11	放送大学の指定科目を学びます。	2 • 前	30	2	0		0	0		
59			0	教養学12	放送大学の指定科目を学びます。	2 • 前	30	2	0		0	0		
60			0	教養学13	放送大学の指定科目を学びます。	2 · 前	30	2	0		0	0		
61			0	教養学14	放送大学の指定科目を学びます。	2 • 前	30	2	0		0	0		
62			0	教養学15	放送大学の指定科目を学びます。	2 • 後	30	2	0		0	0		
63			0	教養学16	放送大学の指定科目を学びます。	2 · 後	30	2	0		0	0		
64			0	教養学17	放送大学の指定科目を学びます。	2 · 後	30	2	0		0	0		
65			0	教養学18	放送大学の指定科目を学びます。	2 • 後	30	2	0		0	0		
66			0	教養学19	放送大学の指定科目を学びます。	2 • 後	30	2	0		0	0		
67	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 · 前	30	2	0		0	0		
68	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 • 前	30	2	0		0		0	
69		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 · 後	60	2		0	0	0	0	
70	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 • 前	60	2		0	0	0	0	
71	0			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 • 後	60	2		0	0	0	0	
72	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 • 通	60	2		0	0	0	0	0

73		0			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。	2 • 後	60	2		0	0		0	
74		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 • 後	60	2		0	0	0	0	
75		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 • 後	60	2		0	0		0	
76	0			設計演習 2	RC	2 • 前	60	2		0	0	0	0	
77	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 • 後	60	2		0	0	0	0	0
78	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 • 通	90	6		0	0	0	0	
79	0			高度建築計画	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。	3 • 後	30	2	0		0	0		
80	0			高度構造力学	不静定構造について、ラーメンの解析を中 心に学びます。	3 • 後	30	2	0		0	0		
81	0			高度建築法規	建築関係法規の単体規定、集団規定、関連 法規について、その趣旨を理解した上でよ り深く学びます。	3 • 後	30	2	0		0	0		
82	0			高度資格対策 1	建築に関連する資格について学びます。	3 • 後	30	2	0		0	0		
83			0	建築計画特論	2級建築士の学科試験の計画分野について 演習を中心に学びます。	3 • 前	60	4	0		0	0		
84			0	建築構造特論	2級建築士の学科試験の構造分野について 演習を中心に学びます。	3 • 前	60	4	0		0	0		
85			0	建築法規特論	2級建築士の学科試験の法規分野について 演習を中心に学びます。	3 • 前	60	4	0		0	0		
86			0	建築士受験対 策	2級建築士試験に対応した演習問題を中心 に取り組みます。	3 • 前	30	2	0		0	0		
87			0	建築環境・設 備特論	2級建築士の学科試験の環境・設備分野に ついて演習を中心に学びます。	3 • 前	30	2	0		0	0		

88		0	建築生産特論	2級建築士の学科試験の施工分野について 演習を中心に学びます。	3 • 前	60	4	0			0		0		
89	0		設計計画 1	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。	3 • 前	60	2			0	0		0		
90	0		設計計画 2	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。	3 • 後	60	2			0	0		0		0
91	0		建築CAD・ CG1	2・3次元CAD、建築インテリアCGを活用し、基礎から応用への技法を学びながら設計図面を作成します。	3 • 前	60	2			0	0		0	0	
92	0		建築CAD・CG2	2・3次元CAD、建築インテリアCGを活用し、基礎から応用への技法を学びながら設計図面を作成します。	3 • 後	60	2			0	0		0	0	
93	0		特別演習 1	建築に関する実際の仕事に即した体験により、高度な専門技術を修得します。	3 • 前	30	2		0		0		0	0	
94	0		特別演習 2	建築に関する実際の仕事に即した体験により、高度な専門技術を修得します。	3 • 後	60	4		0		0		0	0	
95		0	実務演習 1	建築に関する実際の仕事に即した学習により、高度な専門技術を修得します。	3 • 前	300	20		0		0		0	0	
96		0	実務演習 2	建築に関する実際の仕事に即した学習により、高度な専門技術を修得します。	3 • 後	150	10		0		0		0	0	
97		0	インターン シップ 1	企業での就業体験を通じて実践的な知識や 技術、仕事に対する姿勢などを学びます。	3 • 前	300	10			0		0	0		
98		0	インターン シップ2	企業での就業体験を通じて実践的な知識や 技術、仕事に対する姿勢などを学びます。	3 • 後	150	5			0		0	0		
99		0	海外デザイン 研修 3	海外におけるデザイン動向を現地で体験・ 学習します。	3 • 通	30	1			0		0	0		
100			教養学13~27	放送大学の指定科目を学びます。	3 • 通	450	30	0			0		0		
101	0		高度建築設備	大規模な施設や特殊な建築物に応用される 設備について学びます。	4 • 前	30	2	0			0		0		
102	0		高度建築生産	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 • 前	30	2	0			0		0		

103	0			高度資格対策 2	建築実務に必要な資格について学びます。	4 • 前	30	2	0			0		0	
104	0			高度資格対策 3	建築実務に必要な資格についてさらに高度 に学びます。	4 · 後	30	2	0			0		0	
105	0			設計計画 3	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 · 前	60	2			0	0		0	0
106	0			建築CAD・ CG3	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。	4 • 前	60	2			0	0		0	0
107	0			CAD・CG 制作	プレゼンテーション図面を作成する様々な 手法について学びます。	4 · 後	60	2			0	0		0	0
108	0			特別演習3	建築に関する実際の仕事に即した体験により、高度な専門技術を修得します。	4 • 前	60	2			0	0		0	0
109	0			特別演習 4	建築に関する実際の仕事に即した体験により、高度な専門技術を修得します。	4 · 後	30	1			0	0		0	0
110			0	実務演習3	建築に関する実際の仕事に即した学習により、高度な専門技術を修得します。	4 • 前	150	5			0		0	0	0
111			0	実務演習4	建築に関する実際の仕事に即した学習により、高度な専門技術を修得します。	4 · 後	150	5			0		0	0	0
112			0	インターン シップ3	企業での就業体験を通じて実践的な知識や 技術、仕事に対する姿勢などを学びます。	4 · 前	150	5			0		0	0	
113			0	インターン シップ4	企業での就業体験を通じて実践的な知識や 技術、仕事に対する姿勢などを学びます。	4 · 後	150	5			0		0	0	
114			0	海外デザイン 研修 4	海外におけるデザイン動向を現地で体験・ 学習します。	4 • 通	30	1			0		0	0	
115	0			卒業制作	4年間学んだことを基礎に、都市、各種建 築物等の設計を中心にまとめます。	4 · 後	180	1			0	0		0	0
116				教養学28 [~] 32	放送大学の指定科目を学びます。	4 • 前	150	10	0		0	0		0	
	合計 116 科目 6165 単位(単位時間)											単位	立 (単位	時間)

卒業要件及び履修方法	授業期間等					
卒業要件:	1 学年の学期区分	2 期				
履修方法:	1 学期の授業期間	15 週				

- 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。