本校の教育目標及び本科教育目標

	学校教育目標		機械工学科	電気・電子システム工学科		環境都市工学科	建築学科
1	ものづくり能力 社会の変化と要請を的確に 捉え、ものづくりを多面的 に認識し、実現可能なシス テムを構築できる技術者の 養成	社会系:社会的な問題に対しても、多様な捉え方があることを理解し、技術者として社会に対して果たすべき責任を自覚する。	機械工学科専門科目及び国語、社会等の一般科目を体系的に学習し、ものづくりを実現可能とする能力を身につける。	電気エネルギーの運用(発生、輸送、変換)に関する 原理、エレクトロニクスの 基礎、コンピュータによる 情報・通信(情報の保持・ 変換・伝達)の概念を理解 している技術者となる。	ハードウェア・ソフトウェアに関する知識・技能を総合的に活用することにより,実現可能なコンピュータシステムを構築できる能力を身につける。	社会基盤への要求やその役割について理解し、さまざまな視野から構造物や社会システムについての設計・開発能力を身につける。	与えられた設計条件の下で、様々な問題を解決し、バランス良くデザイン・提案する能力を身につける。
2	基礎学力 実験・実習で培われる豊かな体験と基礎理論の深い理解との融合から生まれるエンジニアリング基盤の確立	理数系:工学への応用に資することに配慮して、数学・理 科の基本的内容を修得し、科 学的思考力を身につける。	数学、物理及び工学の基礎の 修得と豊富な実験・実習体験 を通じて、技術者の基礎とな る活きた学力を身につける。	現象の観察・体験を出発点 として学習することによ る電気・電子回路及び電気 磁気学等の基礎的内容を 身につける。	電気回路・ディジタル回路・ソフトウェア開発などの実験・実習を通して、数理基礎をはじめとした情報工学における個々の基礎理論を深く理解するとともに、総合力を身につける。	数学・自然科学の基礎や専門の基礎理論について理解し、 実験実習を通して実践的技術者に欠かせない計測技術 やデータ整理技術を習得する。	建築分野に必要な知識 や技術を理解し、それ らを応用して問題を解 決する能力を身につけ る。
3	問題解決能力 問題意識と考える力を持ち、自ら学習することによる創造力と実践力を備えた 技術者の養成		実験や研究を通じて、自ら工学的な問題を設定でき、それを解決するための道筋を示し、実行することができる能力を身につける。	実験、研究の背景を意識 し、実験データを科学的に 分析でき、簡単な考察を加 えることのできる技術者 となる。	現実の問題や未知の問題 に対して、問題の本質を的 確に捉え、コンピュータを 活用した問題解決手法を 自ら立案・推進できる能力 を身につける。	防災、環境、社会資本整備等 について自ら学習し、問題を 提起する能力を身につける。 また、問題の解決策を豊かな 発想で創造できる技術者と なる。	建築図面を理解し、設計する能力を身につける。ドローイングや CADによる作図技術や 模型製作技術を習得する。
4	コミュニケーション能力 科学的な分析に基づく論理 的な記述力、明解な口頭発 表能力、十分な討議能力及 び国際的に通用するコミュ ニケーション能力の修得	言語系:技術者として必要な 言語運用能力の基礎を身につける。	実習・実験及び研究の成果 を,理解しやすくレポートや 報告書にまとめ,有意義な口 頭発表を行うことができる 能力を身につける。	得られた成果を短い報告 書にまとめ、わかりやすく 口頭発表する能力を身に つける。	実験・実習・研究の結果を, 筋道を立てて報告書にま とめ, 説得力のある口頭発 表を行なう能力を身につ ける。	実験や研究の成果について, 記述力, ロ頭発表能力及び討 議能力を培う。	設計意図や内容を十分 に伝達できる説明力と プレゼンテーション力 を身につける。
5	技術者倫理 世界の文化・歴史の中で、 技術が社会に与える影響を 考え、自らの責任を自覚し 誇りを持つことのできる技 術者の育成	人文系:人格形成のための教育として位置づけ、日本や世界の伝統的なものごとの見方・考え方や論理的思考を身につける。芸術・体育系:生涯にわたる健康保持・増進のために、スポーツを通して心身を鍛えるとともに感性を豊かにし、健全な精神を身につける。	社会における技術者の役割 や責任及び望ましいありか たを自ら求めることができ る能力を身につける。	社会における技術者の役割を意識した技術者となる。	情報モラルを有し、コンピュータやネットワークが社会に与える影響を考慮できる技術者となる。	日本や世界の文化・歴史,技術が社会に与える影響を理解し、また、自らにも社会にも誠実であり、誇りと責任感を有する技術者となる。	日本や世界の文化や歴 史を多面的に認識する 能力を身につける。

学習‧教育到達目標

建築学科(建築学プログラム)では、次の5項目を教育目標としています。これらは、建築業務を通じて社会に 貢献し続け、顧客の信頼を築く上で重要な事項です。学校を卒業した後でも、この学習・教育到達目標の意味を考 え、実行し続けることは、建築に携わる者として重要な事です。

A 広い視野から建築に関する問題を捉え、解決できる技術者をめざす (ものづくり能力)

与えられた設計条件の下で、様々な問題を解決し、バランス良くデザイン・提案する能力を有する。

B 建築に必要な基礎知識を備えた技術者をめざす(基礎学力)

建築分野に必要な知識や技術を理解させ、それらを応用して問題を解決する能力を有する。

C 実務能力を備えた技術者をめざす (問題解決能力)

建築図面を理解し、設計する能力を有する。ドローイングや CAD による作図技術や模型製作技術を有する。

D コミュニケーション能力が優れた技術者をめざす (コミュニケーション能力)

設計意図や内容を十分に伝達できる説明力とプレゼンテーション力を有する。

E 文化に通じ倫理観を持つ技術者をめざす(技術者倫理)

日本や世界の文化や歴史を多面的に認識する能力を有する。

各教育目標には次の意味があります.

- A 建物を設計・施工していく上では、様々な利害を調整して最適な事項を選択する必要があります。そのため、問題の原因を分析し、全体から眺めて、バランス良く解決していく能力が必要になります。
- B 社会では、理論に裏打ちされた方法で、物事を判断する必要があります。論理的思考力を養って下さい。また、技術の進歩は著しく、毎日新しい物・新しい考え方が発生します。これら新しいことを自分の力で学習する能力は、建築に限らず、これから生きていく上で重要な能力です。
- C 報告書の作成,図面作成能力無くして,業務遂行はできません.
- D 仕事では、施主や協力業者などの多数の人間と相談・会議を行い、プロジェクトを遂行していく能力が必要になります。必要な情報を的確に間違いなく伝え・解釈する能力を身に付けて下さい。また、今の社会では、外国語(特に英語)を用いて、他国の人間とコミュニケーションをとる能力が求められています。社会で必要とされる最低限の外国語能力を身に付けて下さい。
- E 他国・他地域の文化・風土を理解し、それらに応じた設計・施工をする能力は、建築に携わる者に要求されます。多様性のある社会を築く上でも、多様な文化を理解できるようにして下さい。また、専門知識・能力を持つ者は、他の人に対して、神のような力を持つことになります。力を持つ者は、その力を適切に使える能力が必要です。

表 1 学習・教育到達目標と基準 1 の(1)の(a)~(i)との対応

		建築学プログラムの学習・教育目標	а	b	С	d	е	f	g	h	i
		<対象科目> 保証される知識・能力	а			u		1	۵	11	1
	ものづ										
A		社会の変化・要請を捉えて、問題を分析・抽出し、様々な	0			0	0		0	0	\circ
	力	条件の下、設計課題を作成できる、もしくは、特別研究な									
		どをまとめることができる.									
		B-0<自然科学科目>									
	基礎学	数学、自然科学および情報工学の基礎理論に裏打ちされた			0						
В	力	知識や技術を有する.									
		B-1~B-16<建築学科目>(分野別基準 d-1~d-16 に相当)									
		建築分野の必要な基礎的知識や技術を有する			0	0					
		C-1<実験演習>									
	問題解	実験・実習を通して、計測技術やデータ分析法、報告書作			0	0				0	0
С	決能力	成できる									
		C-2<設計製図>									
		図面判読能力および、設計意図・内容を十分に伝達できる					\circ	0	\bigcirc	0	
		説明力とプレゼンテーション力(記述・作図技術や模型製									
		作技術)、討議能力を有する									
		D-1<設計製図,研究,日本語表現,日本の言葉と文化>									
		日本語により論理的な記述、口頭発表、討議等ができる.						0			
D		対外発表できる(*1)									
	能力	D-2<英語科目>									
		英語文献などの読解力と基本的な英語コミュニケーション能力を有する						0			
		E-1<人文社会科目>									
	技術者	日本や世界の文化や歴史を、地球的な視点から多面的に認	0								
Е	倫理	識し、建築技術が社会に与える影響を理解できる									
Ь	11111 >	E-2<技術者倫理>									
		倫理感を持って仕事をするための論理的判断力を有する		0							
JAE	BEE 学習・	教育到達目標(基準1)	! !	! !	! !						
-											
а	地球的視										
	-	会や自然に及ぼす影響や効果、及び技術者が社会に対して負		į							
b		責任に関する理解									
С	数学及び	自然科学に関する知識とそれらを応用する能力			1						
d	当該分野	において必要とされる専門的知識とそれらを応用する能力				-					
е	種々の科 ザイン能	学、技術及び情報を活用して社会の要求を解決するためのデ カ					·				
f		記述力、口頭発表力、討議等のコミュニケーション能力						i			
g	自主的、	継続的に学習する能力									<u> </u>
h	与えられ	た制約の下で計画的に仕事を進め、まとめる能力									
i	チームで	仕事をするための能力									

*1:本科卒業研究もしくは専攻科特別研究の成果を、研究分野の関連学協会の主催するシンポジウム、学会、セミナー等で少なくとも1回は本教育プログラム修了までに口頭発表していること.

JABEE建築学プログラムの要件の詳細は本校HP参照 http://arch.toyota-ct.ac.jp/JABEE/index.html

	1 年	2 年	3 年	4 年	5 年
数理基礎			応用物理学②	解析学②	
			物理皿①	統計学②	
共通	情報基礎①		技術表現法①	校外実習②	
设計製図 (7単位以上)	建築設計製図 I ④	建築設計製図Ⅱ④	建築設計製図Ⅲ④	建築設計製図Ⅳ④	
(7年位以工)	建築CAD I ①	建築CADII①			
	·	製図演習①			
		空間デザイン②			
十画系 7単位以上)			建築計画 I ②	建築計画皿②	
			建築計画Ⅱ②	都市計画②	
			日本建築史②	西洋建築史②	
環境系 2単位以上)			建築環境工学 [②	建築環境工学Ⅲ②	
			建築環境工学Ⅱ①	建築環境実験①	
殳備系 2単位以上)				建築設備I②	建築設備Ⅱ②
構造力学 (4単位以上)		建築構造力学 I ②	建築構造力学Ⅱ③	建築構造力学Ⅲ②	建築振動学②
(1+ HX-)			-	建築構造実験①	
- 般構造 (3単位以上)	建築構法 · 木質構造①			鉄筋コンクリート 構造②	構造設計②
(0+ HXT)				鉄骨構造②	基礎構造②
					建築防災工学②
才料 2単位以上)			建築材料②	建築材料実験②	
上 <u>産</u>					建築生産②
去規					建築法規②
开究				建築学 ゼミナール①	卒業研究⑧

	1 年	2 年	3 年	4 年	5 年
数理基礎	建築概論①		応用物理学②	解析学②	
	,		応用物理基礎①	統計学②	
共通			技術表現法①	校外実習②	
设計製図 (7単位以上)	建築設計製図 [④	建築設計製図 II ④	建築設計製図皿④	建築設計製図IV④	建築設計製図V②
		建築CAD I ①			
		建築CAD II ①			
	創造デザイン②	空間デザイン②			
計画系 (7単位以上)			建築計画 I ①	建築計画Ⅲ②	
			建築計画 II ②	都市計画②*1	
			日本建築史②	西洋建築史②	近代建築史②
環境系 (2単位以上)			建築環境工学 [②	建築環境工学Ⅲ①	
			建築環境工学Ⅱ①	建築環境実験①	
没備系 (2単位以上)				建築設備I②	建築設備Ⅱ②
構造力学 (4単位以上)		建築構造力学 I ②	建築構造力学Ⅱ④	建築構造力学Ⅲ②	建築振動学②
				建築構造力学Ⅳ②	
				建築構造実験①	
一般構造 (3単位以上)		建築構法①		鉄筋コンクリート 構造 I ②	鉄筋コンクリート 構造 Ⅱ ①
		木質構造①		鉄骨構造 I ②	鉄骨構造Ⅱ①
					基礎構造①
					建築防災工学①
材料 (2単位以上)			建築材料 I ②	建築材料実験②	
			建築材料Ⅱ①		
生産					建築生産②
去規					建築法規①
 研究				建築学 ゼミナール①	卒業研究⑧

(令和3年度以降入学者)

									. L	32.110	m,/	17127		cr.		(-	令和	3年	度以降入学者)
	タ	-	単	John	4 337	. /	Japan						单位数		, F	popo	- 20	5. Fr-	
授業科目	1	種	位		1学			2学			3学	_		4 学			5学		備考
	プ	別	数	前期	後期	通年		後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	
法社会	Λ.	D	9	刔	拗	+	刔	栁	+	朔	朔	+	朔	2	+	刔	刔	4-	
統計学 解析学A	A	R R	2										1	4					
解析学 B	<u> </u>	R	_							 			1	1					
			1							1				1					
応用物理学A		R	1							1	-1								
応用物理学B		R	1							-	1								
物理Ⅲ		R	1							1									
技術表現法		R	1	,						1									
情報基礎		R	1	1															
建築CADI		R	1		1														No by A the a
建築CADⅡ			1					1											選択必修1
製図演習		-	1				1												See the State
建築設計製図IA		R	2	2	_														選択必修1
建築設計製図IB		R	2		2														選択必修1
建築設計製図 II A		R	2				2												選択必修1
建築設計製図ⅡB		R	2					2											選択必修1
建築設計製図ⅢA		R	2							2									選択必修1
建築設計製図ⅢB		R	2								2								選択必修1
建築設計製図IVA		R	2										2						選択必修1
建築設計製図IVB		R	2											2					選択必修1
空間デザイン		R	2				2												
建築計画I	A		2							2									選択必修2
建築計画Ⅱ	A		2								2								選択必修2
建築計画Ⅲ	A		2										2						選択必修 2
日本建築史	A		2								2								選択必修 2
西洋建築史	A		2											2					選択必修 2
都市計画	A		2											2					
建築環境工学 I	A		2							2									選択必修3
建築環境工学Ⅱ	В		1								1								選択必修3
建築環境工学Ⅲ	A		2										2						選択必修3
建築環境実験		R	1												1				選択必修3
建築設備 I	A		2											2					選択必修 4
建築設備Ⅱ	A		2													2			選択必修 4
建築構造力学IA			1				1												選択必修 5
建築構造力学IB			1					1											選択必修 5
建築構造力学ⅡA	В		1							1									選択必修 5
建築構造力学ⅡB	Α		2								2								選択必修 5
建築構造力学Ⅲ	Α		2										2						選択必修 5
建築構造実験		R	1												1				選択必修 5
建築振動学	A		2														2		選択必修5
建築構法・木質構造		R	1	1															選択必修6
鉄筋コンクリート構造	A		2										2						選択必修 6
構造設計	A		2														2		選択必修 6
鉄骨構造	A		2											2					選択必修6
建築防災工学	A		2													2			選択必修6
基礎構造	A		2													2			選択必修6
建築材料	A		2							2						Ė			選択必修 7
建築材料実験	Ė	R	2							Ť					2				選択必修 7
建築生産	A	R	2													2			必修
建築法規	A	R	2													2			必修
建築学ゼミナール	Ė	R	1											1		Ė			
校外実習			2											Ė	2				
卒業研究		R	8												_			8	必修
				4	3	0	6	4	0	12	10	0	11	14	6	10	4	8	1
単位数合計			92	广	7	<u> </u>	Ť	10	<u> </u>		22		<u> </u>	31			22		1
R· 心層修科日			I	I	•			10					!	91					<u> </u>

R: 必履修科目

<u>選択必修1</u>:7単位以上、 $\underline{2}$:7単位以上、 $\underline{3}$:2単位以上、 $\underline{4}$:2単位以上、 $\underline{5}$:4単位以上、 $\underline{6}$:3単位以上、 $\underline{7}$:2単位以上

(平成30~令和2年度入学者)

				_				2	٧. H	777 111 11	matar-	1 7 1 7 7	4 /L- 4		(平)	以る	0~	(力:小	12年度入学者)
	タ	125	単	/ ///	4 227	· /	hh			, .			全位数		· /	<i>ħ</i> ₩.	- 2V	ъ. Г	
授業科目	イ	種別	単位数		1学			2学	_		3学	_		4学	_	_	5学	_	備考
	プ	万リ	数	前期	後報	通		後	通			通	前	後	通		後期	通	
64-31 NV			0	朔	期	年	期	期	年	期	期	年	期	期	年	期	朔	年	
統計学	A	R	2											2					
解析学A	В	R	1										1						
解析学B	В	R	1											1					
応用物理学A		R	1							1									
応用物理学B		R	1								1								
応用物理基礎		R	1							1									
技術表現法		R	1								1								
建築概論		R	1	1															
建築CAD I		R	1				1												
建築CADⅡ			1					1											選択必修 1
建築設計製図IA		R	2	2															選択必修 1
建築設計製図IB		R	2		2														選択必修 1
建築設計製図ⅡA		R	2				2												選択必修 1
建築設計製図ⅡB			2					2											選択必修 1
建築設計製図ⅢA		R	2					Ť		2									選択必修 1
建築設計製図Ⅲ B		11	2							Ľ	2								選択必修 1
建築設計製図IVA			2					\vdash			Ë	\vdash	2						選択必修 1
建築設計製図IVB			2											2					選択必修 1
建築設計製図V			2													2			選択必修 1
創造デザイン		R	2		2											Δ			医扒心形 1
空間デザイン							2												
	D	R	2							-									Sale Vile o
建築計画I	В		1							1	0								選択必修 2
建築計画Ⅱ	A		2								2		-						選択必修 2
建築計画Ⅲ	A		2								_		2						選択必修 2
日本建築史	A		2								2								選択必修 2
西洋建築史	A		2										2						選択必修 2
近代建築史	A		2													2			選択必修 2
都市計画	A		2							_				2					
建築環境工学I	A		2							2									選択必修3
建築環境工学Ⅱ	В		1								1								選択必修3
建築環境工学Ⅲ	В		1										1						選択必修3
建築環境実験		R	1												1				選択必修3
建築設備 I	A		2											2					選択必修 4
建築設備Ⅱ	A		2													2			選択必修 4
建築構造力学IA			1				1												選択必修 5
建築構造力学IB			1					1											選択必修 5
建築構造力学Ⅱ A	Α		2							2									選択必修 5
建築構造力学Ⅱ B	A		2								2								選択必修 5
建築構造力学Ⅲ	A		2										2						選択必修 5
建築構造力学IV	A		2											2					選択必修 5
建築構造実験		R	1												1				選択必修 5
建築振動学	A		2														2		選択必修 5
建築構法			1				1												選択必修 6
木質構造			1					1											選択必修 6
鉄筋コンクリート構造 I	A		2										2						選択必修 6
鉄筋コンクリート構造Ⅱ			1														1		選択必修 6
鉄骨構造 I	A		2											2					選択必修 6
鉄骨構造Ⅱ	**		1											1		1			選択必修 6
建築防災工学			1													1			選択必修 6
基礎構造			1													1			選択必修 6
坐 诞带坦			1													1			这八心形 U

(平成30~令和2年度入学者)

1															\ /-	火 ひ	U	13 /11	12年及八子有)
	タ		774					7	学年:	学期	別配	一計	4位数	文					
授業科目	グイ	種	単位	第	1 学	年	第	2学	年	第	3学	:年	第	4 学	:年	第	5学	年	備考
1文未行日	ププ	別	位数	前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	加力
建築材料 I	A		2							2									選択必修7
建築材料Ⅱ			1								1								選択必修7
建築材料実験		R	2												2				選択必修 7
建築生産	Α	R	2													2			必修
建築法規	В	R	1													1			必修
建築学ゼミナール		R	1											1					
校外実習	С		2												2				
卒業研究		R	8															8	必修
当 <u></u> 出 た 粉 へ 計	単位数合計	97	3	4	0	7	5	0	11	12	0	12	14	6	12	3	8		
半位数百司	単位 数 合 計				7			12			23			32			23		

R: 必履修科目

選択必修 \underline{a} : 7 単位以上、 \underline{a} : 7 単位以上、 \underline{a} : 2 単位以上、 \underline{b} : 4 単位以上、 \underline{b} : 3 単位以上、 \underline{c} : 2 単位以上、 \underline{c} : 2 単位以上、 \underline{c} : 2 単位以上、 \underline{c} : 3 単位以上、 \underline{c} : 2 単位以上

(平成28~29年度入学者)

	ı	1					در	4 / . ;	<u> </u>		1717.13	<u>با با</u>	£L_	(-	卢	28	\sim 2	9年度入学者)
	タ	単	竺	1 学	上	埣	2 学					单位数		左	埣	5学	一	
授業科目	1	位	前	後	通	前	2 子	通	前	3 学 後	通	前	4 学 後	通	前	後	通	備考
	プ	数	期	期	年	期	期	年	期	期	年	期	期	年	期	期	年	
統計学	Α	2	791	791	'	791	791	'	7.41	791	'	791	2,	'	791	791	,	
解析学A	В	1										1						
解析学B	В	1										1	1					
応用物理学A	ע	1							1				1					
応用物理学B		1							1	1								
応用物理基礎									1	1								
		1							1	1								
技術表現法		1	1							1								
建築概論		1	1			-												
建築CADI		1				1	-											NE 10 N 16 4
建築CADII		1					1											選択必修1
建築設計製図IA		2	2	_														選択必修1
建築設計製図IB		2		2														選択必修1
建築設計製図ⅡA		2				2												選択必修1
建築設計製図ⅡB		2					2											選択必修 1
建築設計製図ⅢA		2							2									選択必修1
建築設計製図 Ⅲ B		2								2								選択必修1
建築設計製図IVA		2										2						選択必修 1
建築設計製図IVB		2											2					選択必修 1
建築設計製図V		2													2			選択必修1
創造デザイン		2		2														
空間デザイン		2				2												
建築計画 I	В	1							1									選択必修 2
建築計画Ⅱ	A	2								2								選択必修 2
建築計画Ⅲ	A	2										2						選択必修 2
日本建築史	A	2								2								選択必修 2
西洋建築史	A	2										2						選択必修 2
近代建築史	A	2													2			選択必修 2
																		選択必修 2
都市計画	A	2											2					ただし,H29以降入 学者は選択科目
	A	2							2									選択必修3
建築環境工学Ⅱ	В	1								1								選択必修3
建築環境工学Ⅲ 建築環境工学Ⅲ	В	1								1		1						選択必修3
建築環境実験	Ъ	1										1		1				選択必修3
建築設備I	Λ	2											2	1				選択必修 4
建築設備 II	A	2	-			-						-	۵		2			選択必修4
建築構造力学 [A	Α		-			1						-						選択必修 5
		1				1	1								-			選択必修 5
建築構造力学IB	Λ	1					1		0									
建築構造力学ⅡA	A	2	_						2	0		_						選択必修 5
建築構造力学ⅡB	A	2	_							2		0						選択必修 5
建築構造力学Ⅲ	A	2	_									2	0		_			選択必修 5
建築構造力学IV	A	2				-							2	-	-			選択必修5
建築構造実験		1												1				選択必修5
建築振動学	A	2	.									.				2		選択必修 5
建築構法		1	.			1						.			-			選択必修6
木質構造	<u> </u>	1					1					_			_			選択必修 6
鉄筋コンクリート構造I	A	2	-									2						選択必修6
鉄筋コンクリート構造Ⅱ		1														1		選択必修6

(平成28~29年度入学者)

														(-	一川X	<u> </u>	- 4	9年度八字百)
	タ	114										单位数						
授業科目	7	単位	第	1 学	年	第	2 学	:年	第	3学	年	第	4 学	:年	第	5 学	年	備考
1文未行日	プ	数	前	後	通	前	後	通	前	後	通	前	後	通	前	後	通	7佣 45
		90	期	期	年	期	期	年	期	期	年	期	期	年	期	期	年	
鉄骨構造 I	Α	2											2					選択必修 6
鉄骨構造Ⅱ		1													1			選択必修 6
建築防災工学		1													1			選択必修 6
基礎構造		1													1			選択必修 6
建築材料 I	Α	2							2									選択必修7
建築材料Ⅱ		1								1								選択必修 7
建築材料実験		2												2				選択必修 7
建築生産	A	2													2			必修
建築法規	В	1													1			必修
建築学ゼミナール		1											1					
校外実習	С	2												2				
卒業研究		8															8	必修
単位数合計		97	3	4	0	7	5	0	11	12	0	12	14	6	12	3	8	
单位数合計	91		7			12			23			32			23	•		

<u>選択必修1</u>: 7単位以上、 $\underline{2}$: 7単位以上、 $\underline{3}$: 2単位以上、 $\underline{4}$: 2単位以上、 $\underline{5}$: 4単位以上、 $\underline{6}$: 3単位以上、 $\underline{7}$: 2単位以上

学校教育目標·学科教育目標·科目関連表(建築学科(令和3年度以降入学者))

****	法体光衫		準学士課程(本	科) 科目名	
学校教育目標	建築学科の教育目標	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年
① ものづくり能力 社会の変化と要請を的確に 捉え、ものづくりを多面的に 認識し、実現可能なシステム を構築できる技術者の養成	与えられた設計条件の下で、様々な問題を解決し、バランス良くデザイン・提案する能力を身につける。	□ 建築設計製図IA□ 建築設計製図IB□ 建築CAD I	□ 建築設計製図IIA □ 建築設計製図IIB □ 建築CAD II	□ 建築設計製図IIIA □ 建築設計製図IIIB	□ 建築設計製図IVA□ 建築設計製図IVB□ 建築学ゼンナール□ 校外実習
②基礎学力 実験・実習で培われる豊かな体験と基礎理論の深い理解との融合から生まれるエンジニアリング基盤の確立	建築分野に必要な知識や技 術を理解し、それらを応用し で問題を解決する能力を身 につける。	□ 建築設計製図IA□ 建築設計製図IB□ 建築CAD I□ 建築構法・木質構造	□ 建築設計製図IIA□ 建築設計製図IIB□ 建築CAD II□ 製図演習□ 空間デザイン□ 建築構造力学IA□ 建築構造力学IB	□ 建築設計製図IIIA □ 建築設計製図IIIB □ 建築構造力学IIA □ 建築構造力学IIB □ 建築計画 I □ 日本建築史 □ 建築材料 □ 建築環境工学 I □ 建築環境工学 I □ 応用物理学A □ 応用物理II	 □ 建築設計製図IVA □ 建築設計製図IVB □ 建築構造力学III □ 建築集曲画III □ 西洋建築史 □ 建築環境工学III □ 都市計画 □ 鉄筋コンクリート構造 □ 鉄賃 株 □ 建築環境実験 □ 建築環境実験 □ 建築環境実験 □ 建築構造実験 □ 建築材料実験 □ 建築材料実験 □ 建築設備I □ 解析学A □ 解析学B □ 統計学
③ 問題解決能力 問題意識と考える力を持ち, 自ら学習することによる創造 力と実践力を備えた技術者 の養成		□ 建築設計製図IA□ 建築設計製図IB□ 建築CAD I	□ 建築設計製図IIA□ 建築設計製図IIB□ 建築CAD II□ 空間デザイン	□ 建築設計製図IIIA □ 建築設計製図IIIB	□ 建築設計製図IVA□ 建築設計製図IVB□ 建築環境実験□ 建築構造実験□ 建築材料実験□ 校外実習
②コミュニケーション能力 科学的な分析に基づく論理 的な記述力,明解な口頭発 表能力,十分な討議能力及 び国際的に通用するコミュニ ケーション能力の修得	設計意図や内容を十分に伝 達できる説明力とプレゼン テーション力を身につける。	□ 情報基礎		□ 建築設計製図IIIA □ 建築設計製図IIIB □ 技術表現法	□ 建築設計製図IVA □ 建築設計製図IVB □ 建築学ゼンナール
⑤ 技術者倫理 世界の文化・歴史の中で、 技術が社会に与える影響を 考え、自らの責任を自覚し 誇りを持つことのできる技術 者の育成	日本や世界の文化や歴史を多面的に認識する能力を身につける。			□ 日本建築史	□ 校外実習□ 西洋建築史

学校教育目標·学科教育目標·科目関連表(建築学科(令和3年度以降入学者))

****	本体光红の火 木口標		準学士課程(本科) 科目名
学校教育目標 	建築学科の教育目標 	第5学年	課題研究
① ものづくり能力 社会の変化と要請を的確に 社及え、ものづくりを多面的に 認識し、実現可能なシステム を構築できる技術者の養成	与えられた設計条件の下で、様々な問題を解決し、バランス良くデザイン・提案する能力を身につける。	□ 卒業研究	ディジタル技術検定
			□ 基本情報技術者 □ 産学連携実践セミナー(短期) □ 応用情報技術者 □ 産学連携実践セミナー(長期)
② 基礎学力 実験・実習で培われる豊かな体験と基礎理論の深い理解との融合から生まれるエンジニアリング基盤の確立	建築分野に必要な知識や技 術を理解し、それらを応用し て問題を解決する能力を身 につける。	 □ 構造設計 □ 建築生産 □ 建築法規 □ 建築設備Ⅱ □ 基礎構造 □ 建築振動学 	 □ 技術士第一次試験 □ 設計競技(全国) □ 設計競技(国際) □ ものづくりセミナー □ 2次元CAD利用技術者 □ 宅地建物取引士 □ 福祉住環境 コーディネータ検定
	建築図面を理解し、設計する能力を身につける。ドローイングやCADによる作図技術や模型製作技術を習得する。	□ 卒業研究	□ ロボット製作/ロボット設計製作 特別校外実習 □ 設計競技 ものづくりセミナー □ 設計競技(全国) 自然資源活用ものづくり □ 設計競技(国際) 2次元CAD利用技術者 □ 産学連携実践セミナー(短期) □ 産学連携実践セミナー(長期)
②コミュニケーション能力 科学的な分析に基づく論理 的な記述力,明解な口頭発 表能力,十分な討議能力及 び国際的に通用するコミュニ ケーション能力の修得	設計意図や内容を十分に伝 達できる説明力とプレゼン テーション力を身につける。	□ 卒業研究	
⑤ 技術者倫理 世界の文化・歴史の中で, 技術が社会に与える影響を 考え,自らの責任を自覚し 誇りを持つことのできる技術 者の育成	日本や世界の文化や歴史を 多面的に認識する能力を身 につける。		□ 技術士第一次試験 □ 特別校外実習

学校教育目標·学科教育目標·科目関連表(建築学科(平成28年度~令和2年度入学者))

尚拉教李旦博	建筑尚利の教育日博		準学士課程(本科) 科目名							
学校教育目標	建築学科の教育目標	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年					
① ものづくり能力 社会の変化と要請を的確に 捉え、ものづくりを多面的に 認識し、実現可能なシステム を構築できる技術者の養成	与えられた設計条件の下で、様々な問題を解決し、バランス良くデザイン・提案する能力を身につける。	□ 建築設計製図IA □ 建築設計製図IE		□ 建築設計製図IIIA □ 建築設計製図IIIB	□ 建築設計製図IVA□ 建築設計製図IVB□ 建築学セミナール□ 校外実習					
② 基礎学力 実験・実習で培われる豊かな体験と基礎理論の深い理解との融合から生まれるエンジニアリング基盤の確立	建築分野に必要な知識や技術を理解し、それらを応用して問題を解決する能力を身につける。	□ 建築設計製図IA□ 建築設計製図IF□ 創造デザイン□ 建築概論		□ 建築設計製図IIIA □ 建築設計製図IIIB □ 建築構造力学IIB □ 建築構造力学IIB □ 建築計画 I □ 日本建築史 □ 建築材料 I □ 建築材料 I □ 建築環境工学 I □ 建築環境工学 I □ 応用物理学B □ 応用物理基礎	□ 建築設計製図IVA □ 建築設計製図IVB □ 建築構造力学III □ 建築構造力学IV □ 建築構造力学IV □ 建築業計画III □ 西洋建築史 □ 建築環境工学III □ 都筋コンクリート構造I □ 鉄筋帯 で					
③ 問題解決能力 問題意識と考える力を持ち, 自ら学習することによる創造 力と実践力を備えた技術者 の養成	建築図面を理解し、設計する能力を身につける。ドローイングやCADによる作図技術や模型製作技術を習得する。	□ 建築設計製図IA □ 建築設計製図IE □ 創造デザイン	_	□ 建築設計製図IIIA □ 建築設計製図IIIB □ 応用物理基礎	□ 建築設計製図IVA □ 建築設計製図IVB □ 建築環境実験 □ 建築構造実験 □ 建築材料実験 □ 校外実習					
④ コミュニケーション能力 科学的な分析に基づく論理 的な記述力,明解な印頭発 また力,分な討議は力及 び国際的に通用するコミュニ ケーション能力の修得	設計意図や内容を十分に伝 達できる説明力とプレゼン テーション力を身につける。			□ 建築設計製図IIIA □ 建築設計製図IIIB □ 技術表現法	□ 建築設計製図IVA □ 建築設計製図IVB □ 建築学ゼミナール					
⑤ 技術者倫理 世界の文化・歴史の中で、 技術が社会に与える影響を 考え、自らの責任を自覚し 誇りを持つことのできる技術 者の育成	日本や世界の文化や歴史を 多面的に認識する能力を身 につける。			□ 日本建築史	□ 校外実習□ 西洋建築史					

学校教育目標·学科教育目標·科目関連表(建築学科(平成28年度~令和2年度入学者))

学校教育目標	建築学科の教育目標	準学士課程(本科)					科目名		
子仪仪自日標			第5学年		ā	果題研	究		
			建築設計製図V		ディジタル技術検定		ネットワークスペシャリスト		
			卒業研究		CGエンジニア検定		データベーススペシャリスト		
					技術士第一次試験		ITサービスマネージャ		
					ロボット製作/ロボット設計製	乍 🗌	エンベデッドシステム		
① ものづくり能力					設計競技		スペシャリスト		
社会の変化と要請を的確に 捉え、ものづくりを多面的に	- じ、愀々な问題を胜伏し、ハーランス自くデザイン・掲案す				設計競技(全国)		情報処理安全確保支援士試験		
認識し, 実現可能なシステム					設計競技(国際)		ITストラテジスト		
を構築できる技術者の養成					特別校外実習		システムアーキテクト		
					自然資源活用ものづくり		プロジェクトマネージャ		
					ITパスポート試験		システム監査技術者		
					基本情報技術者		産学連携実践セミナー(短期)		
					応用情報技術者		産学連携実践セミナー(長期)		
			近代建築史		技術士第一次試験				
			鉄筋コンクリート構造Ⅱ		設計競技				
			鉄骨構造Ⅱ		設計競技(全国)				
			建築生産		設計競技(国際)				
			建築法規		ものづくりセミナー				
			建築防災工学		2次元CAD利用技術者				
			建築設備Ⅱ		宅地建物取引士				
② 基礎学力			基礎構造		福祉住環境				
実験・実習で培われる豊か	建築分野に必要な知識や技 術を理解し,それらを応用し		建築振動学		コーディネータ検定				
な体験と基礎理論の深い理 解との融合から生まれるエン	て問題を解決する能力を身 につける。								
ジニアリング基盤の確立	(= >1) 00								
			建築設計製図V		ロボット製作/ロボット設計製	乍 🗌	特別校外実習		
③ 問題解決能力	昔イングやCADによる作図技 者術や模型製作技術を習得する。 型と設計意図や内容を十分に伝 を、できる説明力とプレゼン を、デーション力を見につける		卒業研究		設計競技		ものづくりセミナー		
問題意識と考える力を持ち、					設計競技(全国)		自然資源活用ものづくり		
力と実践力を備えた技術者					設計競技(国際)		2次元CAD利用技術者		
の養成							産学連携実践セミナー(短期)		
							産学連携実践セミナー(長期)		
			建築設計製図V						
<u>④ コミュニケーション能力</u> 科学的な分析に基づく論理			卒業研究						
的な記述力, 明解な口頭発 表能力, 十分な討議能力及									
び国際的に通用するコミュニ ケーション能力の修得									
> • a• na>• 5 4									
⑤ 技術者倫理			近代建築史		技術士第一次試験				
世界の文化・歴史の中で, 技術が社会に与える影響を	多面的に認識する肥力を身				特別校外実習				
考え, 自らの責任を自覚し 誇りを持つことのできる技術									
者の育成									

選択必修科目について

本科においては、「選択必修科目」と呼ばれる専門科目の授業科目グループがあります。選択 必修科目については、卒業するまでに、それぞれの授業科目グループに定められた修得単位数 の要件を満たす必要があります。

【建築学科 令和3年度以降入学者に適用】

()内の数字は単位数を示す。《》は令和5年度以降開講科目である。

<u> </u>	択必	修1(7単位以上修得)			
	1A	建築設計製図 I A(2)		1A	建築設計製図 I B(2)
	2A	建築CADⅡ(1)			
	2A	建築設計製図ⅡA(2)		2A	建築設計製図ⅡB(2)
	3A	《建築設計製図ⅢA(2)》		3A	《建築設計製図ⅢB(2)》
	4A	《建築設計製図IVA(2)》		4A	《建築設計製図IVB(2)》
<u> </u>	択必	修2(7単位以上修得)			
		//= 1, tota = 1 ((21 tt) 21 - 4 ())
	3A	《建築計画 I (1)》		3A	《建築計画Ⅱ(2)》
	3A	《日本建築史(2)》		4A	《建築計画Ⅲ(2)》
	4A	《西洋建築史(2)》			
		16 - 7 - 20 11 - 11 16 17 2			
<u> </u>	択必	<u>修3(2単位以上修得)</u>			
	3A	《建築環境工学 I (2)》		3A	《建築環境工学Ⅱ(1)》
	4A			4A	
	4A	《建築環境工学Ⅲ(2)》	Ш	4A	《建築環境実験(1)》
/一選	报必	修4(2単位以上修得)			
	. 1/ \ Z				
	4A	《建築設備 I (2)》		5A	《建築設備Ⅱ(2)》
<u> </u>	択必	修5(4単位以上修得)			
	2A	建築構造力学 I A(1)		2A	建築構造力学 I B(1)
	3A	《建築構造力学ⅡA(1)》		3A	《建築構造力学ⅡB(2)》
	4A	《建築構造力学Ⅲ(2)》		4A	《建築構造実験(1)》
	5A	《建築振動学(2)》			

<u>②選</u>	択必	修6(3単位以上修得)		
	4A	建築構法·木質構造(1) 《鉄骨構造(2)》 《建築防災工学(2)》	5A	《鉄筋コンクリート構造(2)》 《構造設計(2)》 《基礎構造(2)》
_ <u>②選</u>		修7(2単位以上修得)	011	
	ЗА	《建築材料(2)》	4A	《建築材料実験(2)》

選択必修科目について

本科においては、「選択必修科目」と呼ばれる専門科目の授業科目グループがあります。選択 必修科目については、卒業するまでに、それぞれの授業科目グループに定められた修得単位数 の要件を満たす必要があります。

【建築学科 平成28年度~令和2年度入学者に適用】

()内の数字は単位数を示す。

<u> </u>	択必	<u>修1(7単位以上修得)</u>		
	1A	建築設計製図 I A(2)	1A	建築設計製図 I B(2)
	2A	建築CADⅡ(1)		
	2A	建築設計製図ⅡA(2)	2A	建築設計製図 II B(2)
	3A	建築設計製図ⅢA(2)	3A	建築設計製図ⅢB(2)
	4A	建築設計製図IVA(2)	4A	建築設計製図IVB(2)
	5A	建築設計製図 V(2)		
<u>②選</u>	択必	<u> </u>		
	ЗА	建築計画 I (1)	3A	建築計画 II (2)
	ЗА	日本建築史(2)	4A	建築計画Ⅲ(2)
	4A	西洋建築史(2)	4A	都市計画(2)*1
	5A	近代建築史(2)		
				*1:平成 29 年度以降入学者は選択科目
<u> </u>	択必	修3(2単位以上修得)		
	3A	建築環境工学 I (2)	ЗА	建築環境工学Ⅱ(1)
	4A	建築環境工学Ⅲ(1)	4A	建築環境実験(1)
<u> </u>	択必	修4(2単位以上修得)		
	4A	建築設備 I (2)	5A	建築設備Ⅱ(2)
<u> </u>	択必	修5 (4 単位以上修得)		
	2A	建築構造力学 I A(1)	2A	建築構造力学 I B(1)
	ЗА	建築構造力学ⅡA(2)	3A	建築構造力学ⅡB(2)
	4A	建築構造力学Ⅲ(2)	4A	建築構造力学IV(2)

	4A	建築構造実験(1)		5A	建築振動学(2)			
□選択必修6 (3単位以上修得)								
	2A	建築構法(1)		2A	木質構造(1)			
	4A	鉄筋コンクリート構造 I (2)		4A	鉄骨構造 I (2)			
	5A	鉄筋コンクリート構造 Ⅱ(1)		5A	鉄骨構造Ⅱ(1)			
	5A	建築防災工学(1)		5A	基礎構造(1)			
<u>②選</u>	択必位	修7(2単位以上修得)						
	3A	建築材料 I (2)		ЗА	建築材料Ⅱ(1)			
	4A	建築材料実験(2)						