## 2024(令和6)年度 理工学部建築学科 学位授与方針対応表及び教育課程編成方針対応表



部門 (教 <b>専</b> 門)	領域	ナンバリング コード	授業科目	ナンバリング構成					学位授与方針			教育課程編成方針				
				学部・学科	学年	部門(教養・専門)	領域	科目番号	材養成目的にもと たす学生に対して ①幅広い教養と 語学力を身につけ、それらに裏 打ちされた広い 視野と高い倫理 観をもって社会 の発展に貢献す る意志と、それを 実現するための	づき、以下の要件 卒業を認定し、学 ②建な工学の基礎 知識と芸術の感 性を身につけ、 居住性・安全性・ 審判性を重視した 空間 創造の基本	:①、②、③を満 士の学位を授与 ③生症にわたり 主体的、自立的 に探究する能力 を身につけ、さら に、課題働して取 り組むことのでき る能力を有す	科学、社会科学等の 教養科目と数学、物 理学、化学、技術者 倫理等の理工学基礎 科目により編成され る。これらの科目を学 ぶことにより専門分野 を超えた幅広い視野 と倫理観を養うと共 に、専門教育に進む 上で欠くことのできな	いた授業を実施することに より、建築学の各専門分野 に関する基礎知識と芸術の 感性を身につけることができ るようにする。また、各学生 の適性や将来の進路に応じ て、必要な分野の専門知識 を深めるとともに、卒業後に 取得が望ましい国家資格に 対応できる十分な基礎力を	修の要素を取り入れ た教育を用意すると共 に、設計・演習・実験・ 実習科目により、さま ざまな課題に対する解 決力・応用力を養う。 卒業では、自主性やコ ミュニケーション能力 を養い、一級建士 等の技術者として生涯 にわたり活かすことの できる総合的学修と創	格に成定する。学生の一個では一個ででは、学生の一個ででは、学生の一個では、学生の一個では、ないで、ないで、ないで、ないで、ないで、ないで、ないで、ないで、ないで、ないで	備考
		TA10001	英語コミュニケーション I	TA	1	-	0	01	0			0			0	
		TA10002 TA20001	英語コミュニケーションⅡ 英語コミュニケーションⅢ	TA TA	2	0	0	02 01	0			<u> </u>			<u> </u>	
		TA20001 TA20002	英語コミュニケーションIV	TA	2	0	0	02	0			0			0	
		TA30001	プラクティカル・イングリッシュ I	TA	3	0	0	01	0			0			0	
		TA30002	プラクティカル・イングリッシュ <b>Ⅱ</b>	TA	3	0	0	02	0			0			0	
		TA10003 TA10004	ドイツ語 I ドイツ語 II	TA TA	1	0	0	03 04	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	
		TA20003	ドイツ語Ⅲ	TA	2	0	0	03	0			0			0	
		TA20004	ドイツ語IV	TA	2	0	0	04	0			0			O	
			フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ	TA TA	1 1	0	0	05 06	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	
			フランス語II フランス語III	TA	2	0	0	05	©			©			©	
		TA20006	フランス語IV	TA	2	0	0	06	Ø			Ø			0	
		TA10007 TA10008	中国語 I 中国語 II	TA TA	1	0	0	07 08	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	
総		TA20007		TA	2	0	0	07	©			0			0	
合		TA20008	中国語IV	TA	2	0	0	08	0			O			O	
基礎		TA10009 TA10010	体育科学 I 体育科学 II	TA TA	1	0	0	09 10	0			<u> </u>			<u> </u>	
音			体育科学Ⅲ	TA	2	0	0	09	0			0			0	
門		TA20010	体育科学IV	TA	2	0	0	10	0			Ø			O	
		TA10011 TA10012	人文科学基礎Ⅰ 人文科学基礎Ⅱ	TA TA	1	0	0	11 12	0			<u> </u>			<u> </u>	
		TA10012	N文科子墨礎I 社会科学基礎 I	TA		0	0	13	 			<u> </u>			©	
		TA10014	社会科学基礎Ⅱ	TA	1	0	0	14	$\bigcirc$			0			0	
		TA20011 TA20012	アジア文化論 I アジア文化論 II	TA TA	2	0	0	11 12	0			<u> </u>			<u> </u>	
		TA20012	欧米文化論 I	TA	2	0	0	13	©			0			©	
		TA20014	欧米文化論Ⅱ	TA	2	0	0	14	0			0			0	
		TA30003 TA30004	国際関係論 文学	TA TA	3	0	0	03 04	0			<u> </u>			<u> </u>	
			日本国憲法	TA	3	0	0	05	0			0			0	
		TA30006	国際経済論	TA	3	0	0	06	0			0			0	
		TA30007 TA10015	心理学 基礎ゼミナール I	TA TA	3 1	0	0	07 15	©			<u> </u>			© 	
		TA10016	基礎ゼミナールⅡ	TA	1	0	0	16	$\bigcirc$			0			0	
			職業指導論 微分積分 I	TA	3	0	0	17 01	© 0			<u> </u>			<u> </u>	
		TA11001 TA11002	微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ	TA TA	1	1	0	01	©			©			<u> </u>	
		TA11003	線形代数 I	TA	1	1	0	03	$\bigcirc$			Ø			0	
		TA11004 TA11005	線形代数Ⅱ 物理学Ⅰ	TA TA	1	1	0	04 05	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	
			物理学Ⅰ物理学Ⅱ	TA	1	1	0	05	©			©			<u> </u>	
			物理学演習	TA		1	0	07	0			0			0	
			物理学実験Ⅰ 物理学実験Ⅱ	TA TA		1	0	08 09	0			<u> </u>			<u> </u>	
		TA11009	初建于吴颖 II 化学 I	TA	1	1	0	10				O			<u> </u>	
		TA11011	化学Ⅱ	TA	1	1	0	11	0			0			0	
		TA11012 TA11013	化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ	TA TA	1 1	1	0	12 13	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	
		TA21001	地学 I	TA	2	1	0	01	0			0			0	
	ᅖᅮᆇᆂᇔᇷᇦ		地学Ⅱ	TA	2	1	0	02	0			0			0	
	理工学基礎科目		地学実験Ⅰ 地学実験Ⅱ	TA TA	3	1	0	01 02	0			<u> </u>			<u> </u>	
		TA11014	生物学	TA	1	1	0	14	$\odot$			0			0	
			生物学実験 理工学概論	TA TA	2	1	0	03 15	© 0			<u> </u>			© 0	
			<u>埋上字概論</u> 技術者倫理	TA TA	2	1	0	04				©			©	
		TA11016	コンピューターリテラシー	TA	1	1	0	16	$\bigcirc$			Ø			$\bigcirc$	
			データサイエンス・AI入門 数学基礎演習 I	TA TA	1 1	1	0	25 17	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	
			数字基礎演習Ⅱ 数学基礎演習Ⅱ	TA TA	1	1	0	17	0			©			<u> </u>	
		TA11019	物理学基礎演習 I	TA	1	1	0	19	$\bigcirc$			O			0	
			物理学基礎演習Ⅱ 化学基礎演習Ⅰ	TA TA		1	0	20 21	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	
			化学基礎演習Ⅱ 化学基礎演習Ⅱ	TA		1	0	21				0			0	
			英語基礎演習 I	TA		1	0	23	0			0			0	
		TA11024	英語基礎演習Ⅱ	IA	1	1	0	24	$\bigcirc$			$\odot$			$\odot$	

1/2

	領域	ナンバリング コード	位未件日		ナン	バリング	ブ構成		学位授与方針			教育課程編成方針				
部門 (教 養・ 専門)				学部・学科	学年	部門(教養・専門)	領域		材養成目的にも たす学生に対して ①幅広い教養と 語学力を身につけ、それらに裏 打ちされた広い 視野と高い倫理 観をもって社会 の発展に貢献する意志と、それを	ごづき、以下の要件 ②字業を認定し、学 ②建な工と芸にの要告 ②定など、の事に必要 第二、二、一、の事件 ②定など、の事件 ②定など、の事件 ②定など、の事件 ②定など、の事件 ③定ないの事件 <p< th=""><th>:①、②、③を満 <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u></th><th>語、体育科学、人文 科学、社会科学等の 教養科目と数学、物 理学、化学、技術者 倫理等の理工学基礎 科目により編成され る。これらの科目を学 ぶことにより専門分野 を超えた幅広い視野 と倫理観を養うと共 に、専門教育に進む 上で欠くことのできな</th><th>いた授業を実施することに より、建築学の各専門分野 に関する基礎知識と芸術の 感性を身につけることができ るようにする。また、各学生 の適性や将来の進路に応じ て、必要な分野の専門知識</th><th>育を通して、能動的学 修の要素を取り入れ た教育を用意すると共 に、設計・演習・実験・ 実習科目により、さま ざまな課題に対する解 決力・応究・卒業制作 等ュニケーション能力 を養い、、一参書 にたり活かすことの できる総合的学修と創</th><th>格に成記する。学生の人物では、学生の人物では一個別の成績でする。学生の個別の成績して、他们の一個人が一個人が一個人が一個人が一個人が一個人が一個人が一個人が一個人が一個人が</th><th>備考</th></p<>	:①、②、③を満 <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u>	語、体育科学、人文 科学、社会科学等の 教養科目と数学、物 理学、化学、技術者 倫理等の理工学基礎 科目により編成され る。これらの科目を学 ぶことにより専門分野 を超えた幅広い視野 と倫理観を養うと共 に、専門教育に進む 上で欠くことのできな	いた授業を実施することに より、建築学の各専門分野 に関する基礎知識と芸術の 感性を身につけることができ るようにする。また、各学生 の適性や将来の進路に応じ て、必要な分野の専門知識	育を通して、能動的学 修の要素を取り入れ た教育を用意すると共 に、設計・演習・実験・ 実習科目により、さま ざまな課題に対する解 決力・応究・卒業制作 等ュニケーション能力 を養い、、一参書 にたり活かすことの できる総合的学修と創	格に成記する。学生の人物では、学生の人物では一個別の成績でする。学生の個別の成績して、他们の一個人が一個人が一個人が一個人が一個人が一個人が一個人が一個人が一個人が一個人が	備考
		TA11101	建築計画概論	TA	1	1	1	01		$\overline{\bigcirc}$			0		$\bigcirc$	
		TA21101	建築計画I	TA	2	1	1	01		0			0		0	
			建築計画Ⅱ 建築計画Ⅲ	TA	2	1	1	02		0			0		0	
		TA31101 TA31102	建築計画Ⅲ インテリアデザイン	TA	3	1	1	01 02		0			© ©		<u> </u>	
		TA31102 TA21103	オンテリテテリオン都市計画	TA TA	2	1	1	02		0			 ©		0	
	計画	TA31103	1000000000000000000000000000000000000	TA	3	1	1	03		0			 		0	
		TA31103	建築法規行政	TA	3	1	1	03		0			0		©	
		TA41101	地域計画	TA	4	1	1	01		0			0		0	
		TA11102	デザイン基礎 I	TA	1	1	1	02						$\bigcirc$	$\odot$	
		TA11103	デザイン基礎Ⅱ	TA	1	1	1	03		©				<u> </u>	©	
		TA21104	CADデザイン	TA	2	1	1	04		O				0	$\odot$	
専		TA21105	基本空間デザイン I	TA	2	1	1	05		O				0	$\odot$	
門教		TA21106	基本空間デザインⅡ	TA	2	1	1	06		0				0	0	
(私) (利) (利)		TA31105	建築デザインI	TA	3	1	1	05		O				0	$\odot$	
音13		TA31106	建築デザインⅡ	TA	3	1	1	06		O				Ô	Ø	
門	歴史・意匠		建築史概論	TA	1	1	2	01		$\bigcirc$			<u> </u>		$\bigcirc$	
			西洋建築史	TA	2	1	2	01		0			0		0	
			日本建築史	TA	2	1	2	02		0			0		0	
			アジア建築史	TA	4	1	2	02		0			0		0	
	環境・設備		近代建築史 建築環境概論	TA TA	3	1	2 3	01 01		0			©		©	
			建築環境物理	TA	2	1	3	01		0			 		0	
			建築環境工学	TA	2	1	3	02		0			0		0	
			建築環境計画	TA	3	1	3	03		0			0		0	
			建築環境実験	TA	3	1	3	02		0				0	0	
		TA21304	建築設備概論	TA	2	1	3	04		0			Ø		$\odot$	
		TA31304	建築設備工学I	TA	3	1	3	04		$\odot$			$\bigcirc$		$\odot$	
			建築設備工学Ⅱ	TA	3	1	3	05		O			0		$\odot$	
			都市環境デザイン	TA	4	1	3	01		O			0		0	
			構造力学概論	TA	1	1	4	01		<u> </u>			0		0	
			構造力学 I 構造力学 I	TA	1	1	4	02					0		$\bigcirc$	
3			構造力学Ⅱ 構造力学Ⅲ	TA TA	2	1	4	01 02		0			<u> </u>		<u> </u>	
			一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	TA	1	1	4	02		<u> </u>			 		<u> </u>	
			建築構造計画	TA	3	1	4	03		0			0		0	
	楼迷		建築構造設計	TA	4	1	4	02		0			0		0	
	構造		建築各種構造I	TA	2	1	4	04		0			0		0	
			建築各種構造Ⅱ	TA	2	1	4	05		0			0		O	
			建築構造デザインI	TA	3	1	4	01		0			0		0	
			建築構造デザインⅡ	TA	3	1	4	02		0			0		0	
			建築構造実験	TA	3	1	4	05		0				0	0	
		TA31404 TA41405	耐震工学 都市防災	TA TA	3	1	4	04 05		0			<u> </u>		<u> </u>	
	材料・生産	TA41405 TA11501	都中防災 建築材料概論	TA TA	4	1	4 5	05							<u> </u>	
			建築材料	TA	2	1	5	01		0			 ©		0	
			建築材料実験	TA	3	1	5	02		0				0	0	
			建築生産概論	TA	2	1	5	03		0			0		0	
			建築生産I	TA	3	1	5	01		0			0		$\bigcirc$	
			建築生産Ⅱ	TA	3	1	5	03		Ø			0		Ø	
			建築維持保全	TA	4	1	5	01		0			0		0	
	建築総合		建築応用数学	TA	2	1	6	01		0			0		0	
				TA	1	1	6	01			0				$\bigcirc$	
			設計総合演習 インターンシップ	TA TA	3	1	6	02		0	0			<u> </u>	<u> </u>	
			インターンンッフ ゼミナール I	TA TA	3	1	6	03 04		0	0			0	<u> </u>	
			ゼミナールI ゼミナールⅡ	TA	3	1	6	04		0	0			0	0	
			卒業研究・卒業制作	TA	4	1	6	01		0	0			0	0	
	この他		データサイエンス・AI応用基礎 I	TA	1	2	0	01	$\odot$						<u> </u>	
	その他		データサイエンス・AI応用基礎Ⅱ	TA	2	2	0	01	0			<b>O</b>			Õ	

2/2