



	領域	ナンバリング コード	授業科目		t	ンバリング	構成		学位授与方針			
部門 (教 養・ 専門)				学部・学科	学 年	部門(教養・専門)	領域	科 目 番	理工学部建築学科では、本学立学の精神と本学科人材養成目的にもとづき、以下の要件;①、②、③を満たす学生に対して卒業を認定し、学士の学位を授与します。			
									ବ ୍	芸術の感性を身に	③生涯にわたり主体的、自立的に探究する能力を身につけ、さらに、社会において課題解決に向けて協働して取り組むことのできる能力を有する。	備考
		TA10001 TA10002	英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション II	TA TA	1	0	0	01 02	<u> </u>			
		TA20001	英語コミュニケーションIII 英語コミュニケーションIII	TA	2	0	0	02	©			
		TA20002	英語コミュニケーションIV	TA	2	0	0	02	©			
		TA30001	プラクティカル・イングリッシュI	TA	3	0	0	01	0			
		TA30002 TA10003	プラクティカル·イングリッシュ II ドイツ語 I	TA TA	3	0	0	02	© ©			
		TA10004	ドイツ語Ⅱ	TA	1	0	0	04	<u></u>			
		TA20003	ドイツ語皿	TA	2	0	0	03	0			
		TA20004 TA10005	ドイツ語IV フランス語 I	TA TA	2	0	0	04 05	© ©			
		TA10006	フランス語Ⅱ	TA	1	0	0	06	<u></u>			
		TA20005	フランス語Ⅲ	TA	2	0	0	05	0			
		TA20006 TA10007	フランス語IV 中国語 I	TA TA	2	0	0	06 07	© ©			
		TA10008	中国語Ⅱ	TA	1	0	0	08	<u></u>			
総			中国語皿	TA	2	0	0	07	<u> </u>			
合基		TA20008 TA10009	中国語IV 体育科学 I	TA TA	2	0	0	08	© ©			
礎		TA10010	体育科学Ⅱ	TA	1	0	0	10	<u></u>			
部門			体育科学Ⅲ 体育科学Ⅲ	TA	2	0	0	09	0			
		TA20010 TA10011	体育科学IV 人文科学基礎 I	TA TA	2	0	0	10 11	© ©			
		TA10012	人文科学基礎Ⅱ	TA	1	0	0	12	<u></u>			
		TA10013	社会科学基礎 I	TA	1	0	0	13	<u> </u>			
		TA10014 TA20011	社会科学基礎Ⅱ アジア文化論Ⅰ	TA TA	2	0	0	14 11	©			
		TA20012	アジア文化論Ⅱ	TA	2	0	0	12				
			欧米文化論 I	TA	2	0	0	13	<u> </u>			
		TA20014 TA30003	欧米文化論 II 国際関係論	TA TA	3	0	0	14 03	<u> </u>			
		TA30004	文学	TA	3	0	0	04	0			
			日本国憲法 国際経済論	TA	3	0	0	05 06	© ©			
		TA30006 TA30007	心理学	TA TA	3	0	0	07	©			
		TA10015	基礎ゼミナール I	TA	1	0	0	15	0			
		TA10016 TA30017	基礎ゼミナール II 職業指導論	TA TA	1 3	0	0	16 17	<u> </u>			
		TA11001	微分積分 I	TA	1	1	0	01	<u> </u>			
	理工学基礎科目	TA11002	微分積分Ⅱ	TA	1	1	0	02	0			
		TA11003 TA11004	線形代数 I 線形代数 II	TA TA	1	1	0	03	<u> </u>			
			物理学Ⅰ	TA	1	1	0	05	<u> </u>			
		TA11006	物理学Ⅱ	TA	1	1	0	06	0			
		TA11007 TA11008	物理学演習 物理学実験 I	TA TA	1	1	0	07 08	<u> </u>			
		TA11008	物理学実験Ⅱ	TA	1	1	0	09	<u> </u>			
		TA11010	化学I	TA	1	1	0	10	0			
		TA11011 TA11012	化学 II 化学実験 I	TA TA	1 1	1	0	11 12	<u> </u>			
		TA11013	化学実験Ⅱ	TA	1	1	0	13	©			
		TA21001	地学 I	TA	2	1	0	01	0			
			地学Ⅱ 地学実験 I	TA TA	3	1	0	02	© ©			
			地学実験Ⅱ	TA	3	1	0	02	©			
		TA11014	生物学生物学生物学生物学生物学生物学生物学生物学生物学生物学生物学生物学生物学生	TA	1	1	0	14	<u></u>			
			生物学実験 理工学概論	TA TA	2	1 1	0	03 15	© ©			
			技術者倫理	TA	2	1	0	04	0		©	
		TA11016	コンピューターリテラシー	TA	1	1	0	16	<u> </u>			
		TA11017 TA11018	数学基礎演習 I 数学基礎演習 II	TA TA	1 1	1	0	17 18	<u> </u>			
		TA11019	物理学基礎演習 I	TA	1	1	0	19	<u></u>			
		TA11020	物理学基礎演習Ⅱ ル学其琳演習Ⅰ	TA	1	1	0	20	<u> </u>			
		TA11021 TA11022	化学基礎演習 I 化学基礎演習 II	TA TA	1	1	0	21 22	© ©			
		TA11023	英語基礎演習I	TA	1	1	0	23	<u></u>			
		TA11024	英語基礎演習 II 建築計画概論	TA	1	1	0	24	<u></u>	©		
I	I	TA11101	生架計 慨誦	TA	1	I	I	01				

	領域	ナンバリングコード	授業科目		t	ンバリング	構成		学位授与方針			
部門 (養・ 専門)				学部・学科	学 年	部門(教養・専門)	領域	科 目 番	理工学部建築学科では、本学立学の精神と本学科人材養成目的にもとづき、以下の要件;①、②、③を満たす学生に対して卒業を認定し、学士の学位を授与します。			
									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能力を有する。	芸術の感性を身に つけ、居住性・安全 性・審美性・環境調 和性を重視した空間 創造の基本的能力 を有する。	③生涯にわたり主体的、自立的に探究する能力を身につけ、さらに、社会において課題解決に向けて協働して取り組むことのできる能力を有する。	備考
		TA21101	建築計画I	TA	2	1	1	01		0		
	計画	TA21102	建築計画Ⅱ	TA	2	1	1	02		<u> </u>		
		TA31101 TA31102	建築計画Ⅲ インテリアデザイン	TA TA	3	1 1	1	01		© ©		
		TA21103	都市計画	TA	2	1	1	03		©		
		TA31103	住宅計画論	TA	3	1	1	03		©		
		TA31104	建築法規行政	TA	3	1	1	04		0		
		TA41101 TA11102	地域計画 デザイン基礎 I	TA TA	4	1	1	01 02		© ©		
		TA11103	デザイン基礎Ⅱ	TA	1	1	1	03		©		
専		TA21104	CADデザイン	TA	2	1	1	04		0		
門		TA21105	基本空間デザイン I 基本空間デザイン II	TA	2	1	1	05		<u> </u>		
教育		TA21106 TA31105	基本空間アサインⅡ 建築デザイン I	TA TA	3	1	1	06 05		© ©		
部		TA31106	建築デザイン Ⅱ	TA	3	1	1	06		<u> </u>		
門	歴史・意匠	TA11201	建築史概論	TA	1	1	2	01		<u></u>		
		TA21201	西洋建築史	TA	2	1	2	01		0		
		TA21202 TA41202	日本建築史 アジア建築史	TA TA	2	1 1	2	02		© ©		
		TA31201	近代建築史	TA	3	1	2	01		©		
	環境・設備	TA11301	建築環境概論	TA	1	1	3	01		<u></u>		
		TA21301	建築環境物理	TA	2	1	3	01		0		
		TA21302 TA31303	建築環境工学 建築環境計画	TA TA	3	1 1	3	02		© ©		
		TA31302	建築環境実験	TA	3	1	3	02		<u> </u>		
		TA21304	建築設備概論	TA	2	1	3	04		0		
		TA31304	建築設備工学Ⅰ	TA	3	1	3	04		<u> </u>		
		TA31305 TA41301	建築設備工学Ⅱ 都市環境デザイン	TA TA	3 4	1	3	05 01		© ©		
	構造	TA11401	構造力学概論	TA	1	1	4	01		<u> </u>		
		TA11402	構造力学 I	TA	1	1	4	02		<u></u>		
			構造力学Ⅱ	TA	2	1	4	01		0		
		TA21402 TA11403	構造力学Ⅲ 建築構造概論	TA TA	2	1 1	4	02		© ©		
		TA31403	建築構造計画	TA	3	1	4	03		©		
		TA41402	建築構造設計	TA	4	1	4	02		©		
		TA21404	建築各種構造I	TA	2	1	4	04		0		
		TA21405 TA31401	建築各種構造Ⅱ 建築構造デザインⅠ	TA TA	3	1	4	05		© ©		
		TA31401 TA31402	建築構造デザインⅡ	TA	3	1	4	01		©		
		TA31405	建築構造実験	TA	3	1	4	05		©		
		TA31404	耐震工学	TA	3	1	4	04		0		
		TA41405 TA11501	都市防災 建築材料概論	TA TA	4	1	4 5	05 01		© ©		
	材料・生産	TA21501	建築材料	TA	2	1	5	01		©		
		TA31502	建築材料実験	TA	3	1	5	02		©		
		TA21503	建築生産概論	TA	2	1	5	03		0		
		TA31501 TA31503	建築生産 I 建築生産 II	TΑ	3	1	5 5	01		<u> </u>		
		TA41501	建築維持保全	TA TA	4	1	5	03		©		
	建築総合	TA21601	建築応用数学	TA	2	1	6	01		©		
		TA11601	ワークショップ	TA	1	1	6	01		<u></u>	0	
		TA31602	設計総合演習	TA	3	1	6	02		0	<u> </u>	
		TA31603 TA31604	インターンシップ ゼミナール I	TA TA	3	1	6	03		0	© ©	
		TA31605	ゼミナールⅡ	TA	3	1	6	05		0	©	
		TA41601	卒業研究・卒業制作	TA	4	1	6	01		0	©	