

凡例	
色	学年
	1
	2
	3
	4

部門 (教養・専門)	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				備考		
				学部・学科	学年	部門 (教養・専門)	領域	科目番号	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	①教養教育は、外国語、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る知識を養うことができるようにする。	②専門教育では、基礎から応用への順次性を保ちながら、科目相互を体系的に編成している。講義科目と、それに関連する設計・演習・実験・実習が有機的に結びつ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得できるようにする。	③教養教育と専門教育を通して、能動的な学習要素を取り入れた教育を留意すると共に、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。卒業研究・卒業制作等では、自主性やコミュニケーション能力を養い、一級建築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造的思考力が培われるようにする。	④シラバスに示した内容に基づいて厳格に成績評価して単位認定する。学生個別の成績表にもそれを記載して学修指導や各種順位づけに利用できるようにする。成績や学修態度を総合的に判断して指導する体制を整え、学生が各自の達成度と将来計画に応じた学修を進めることができるようにする。				
総合基礎部門		TA10001	英語コミュニケーションⅠ	TA	1	0	0	01	◎			◎			◎		
		TA10002	英語コミュニケーションⅡ	TA	1	0	0	02	◎			◎			◎		
		TA20001	英語コミュニケーションⅢ	TA	2	0	0	01	◎			◎			◎		
		TA20002	英語コミュニケーションⅣ	TA	2	0	0	02	◎			◎			◎		
		TA30001	ブラクティカル・イングリッシュⅠ	TA	3	0	0	01	◎			◎			◎		
		TA30002	ブラクティカル・イングリッシュⅡ	TA	3	0	0	02	◎			◎			◎		
		TA10003	ドイツ語Ⅰ	TA	1	0	0	03	◎			◎			◎		
		TA10004	ドイツ語Ⅱ	TA	1	0	0	04	◎			◎			◎		
		TA20003	ドイツ語Ⅲ	TA	2	0	0	03	◎			◎			◎		
		TA20004	ドイツ語Ⅳ	TA	2	0	0	04	◎			◎			◎		
		TA10005	フランス語Ⅰ	TA	1	0	0	05	◎			◎			◎		
		TA10006	フランス語Ⅱ	TA	1	0	0	06	◎			◎			◎		
		TA20005	フランス語Ⅲ	TA	2	0	0	05	◎			◎			◎		
		TA20006	フランス語Ⅳ	TA	2	0	0	06	◎			◎			◎		
		TA10007	中国語Ⅰ	TA	1	0	0	07	◎			◎			◎		
		TA10008	中国語Ⅱ	TA	1	0	0	08	◎			◎			◎		
		TA20007	中国語Ⅲ	TA	2	0	0	07	◎			◎			◎		
		TA20008	中国語Ⅳ	TA	2	0	0	08	◎			◎			◎		
		TA10009	体育科学Ⅰ	TA	1	0	0	09	◎			◎			◎		
		TA10010	体育科学Ⅱ	TA	1	0	0	10	◎			◎			◎		
		TA20009	体育科学Ⅲ	TA	2	0	0	09	◎			◎			◎		
		TA20010	体育科学Ⅳ	TA	2	0	0	10	◎			◎			◎		
		TA10011	人文科学基礎Ⅰ	TA	1	0	0	11	◎			◎			◎		
		TA10012	人文科学基礎Ⅱ	TA	1	0	0	12	◎			◎			◎		
		TA10013	社会科学基礎Ⅰ	TA	1	0	0	13	◎			◎			◎		
		TA10014	社会科学基礎Ⅱ	TA	1	0	0	14	◎			◎			◎		
		TA20011	アジア文化論Ⅰ	TA	2	0	0	11	◎			◎			◎		
		TA20012	アジア文化論Ⅱ	TA	2	0	0	12	◎			◎			◎		
		TA20013	欧米文化論Ⅰ	TA	2	0	0	13	◎			◎			◎		
		TA20014	欧米文化論Ⅱ	TA	2	0	0	14	◎			◎			◎		
		TA30003	国際関係論	TA	3	0	0	03	◎			◎			◎		
		TA30004	文学	TA	3	0	0	04	◎			◎			◎		
		TA30005	日本国憲法	TA	3	0	0	05	◎			◎			◎		
		TA30006	国際経済論	TA	3	0	0	06	◎			◎			◎		
		TA30007	心理学	TA	3	0	0	07	◎			◎			◎		
		TA10015	基礎ゼミナールⅠ	TA	1	0	0	15	◎			◎			◎		
		TA10016	基礎ゼミナールⅡ	TA	1	0	0	16	◎			◎			◎		
		TA30017	職業指導論	TA	3	0	0	17	◎			◎			◎		
		理工学基礎科目		TA11001	微分積分Ⅰ	TA	1	1	0	01	◎			◎			◎
				TA11002	微分積分Ⅱ	TA	1	1	0	02	◎			◎			◎
TA11003	線形代数Ⅰ			TA	1	1	0	03	◎			◎			◎		
TA11004	線形代数Ⅱ			TA	1	1	0	04	◎			◎			◎		
TA11005	物理学Ⅰ			TA	1	1	0	05	◎			◎			◎		
TA11006	物理学Ⅱ			TA	1	1	0	06	◎			◎			◎		
TA11007	物理学演習			TA	1	1	0	07	◎			◎			◎		
TA11008	物理学実験Ⅰ			TA	1	1	0	08	◎			◎			◎		
TA11009	物理学実験Ⅱ			TA	1	1	0	09	◎			◎			◎		
TA11010	化学Ⅰ			TA	1	1	0	10	◎			◎			◎		
TA11011	化学Ⅱ			TA	1	1	0	11	◎			◎			◎		
TA11012	化学実験Ⅰ			TA	1	1	0	12	◎			◎			◎		
TA11013	化学実験Ⅱ			TA	1	1	0	13	◎			◎			◎		
TA21001	地学Ⅰ			TA	2	1	0	01	◎			◎			◎		
TA21002	地学Ⅱ			TA	2	1	0	02	◎			◎			◎		
TA31001	地学実験Ⅰ			TA	3	1	0	01	◎			◎			◎		
TA31002	地学実験Ⅱ			TA	3	1	0	02	◎			◎			◎		
TA11014	生物学			TA	1	1	0	14	◎			◎			◎		
TA21003	生物学実験			TA	2	1	0	03	◎			◎			◎		
TA11015	理工学概論			TA	1	1	0	15	◎			◎			◎		
TA21004	技術者倫理			TA	2	1	0	04	◎		◎				◎		
TA11016	コンピューターリテラシー			TA	1	1	0	16	◎			◎			◎		
TA11025	データサイエンス・AI入門			TA	1	1	0	25	◎			◎			◎		
TA11017	数学基礎演習Ⅰ			TA	1	1	0	17	◎			◎			◎		
TA11018	数学基礎演習Ⅱ	TA	1	1	0	18	◎			◎			◎				
TA11019	物理学基礎演習Ⅰ	TA	1	1	0	19	◎			◎			◎				
TA11020	物理学基礎演習Ⅱ	TA	1	1	0	20	◎			◎			◎				
TA11021	化学基礎演習Ⅰ	TA	1	1	0	21	◎			◎			◎				
TA11022	化学基礎演習Ⅱ	TA	1	1	0	22	◎			◎			◎				
TA11023	英語基礎演習Ⅰ	TA	1	1	0	23	◎			◎			◎				
TA11024	英語基礎演習Ⅱ	TA	1	1	0	24	◎			◎			◎				

