

凡例	学年
色	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	領域	科目番号	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ための能力を有する。	②建築分野に必要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。	①教養教育は、外国語、体育科学、人文科学、社会科学等の授業科目と数学、物理学、化学、技術者倫理等の理工学基礎科目により構成される。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構成している。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、能動的学習の要素を取り入れた教育を実施するとともに、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学修を推進することを目指す。	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。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	ブラタディカル・イングリッシュⅠ	TA	3	0	0	01	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		TA30002	ブラタディカル・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	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		TA30011	職業指導論	TA	3	0	0	17	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		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	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
TA11101	建築計画概論	TA	1	1	1	01	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
TA21101	建築計画Ⅰ	TA	2	1	1	01	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
TA21102	建築計画Ⅱ	TA	2	1	1	02	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
TA31101	建築計画Ⅲ	TA	3	1	1	01	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
TA31102	インテリアデザイン	TA	3	1	1	02	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
TA21103	都市計画	TA	2	1	1	03	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
TA31103	住環境計画	TA	3	1	1	03	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
TA31104	建築法規行政	TA	3	1	1	04	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
TA41101	地域計画	TA	4	1	1	01	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
TA11102	デザイン基礎Ⅰ	TA	1	1	1	02	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
TA11103	デザイン基礎Ⅱ	TA	1	1	1	03	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
TA21104	CADデザイン	TA	2	1	1	04	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
TA21105	基本空間デザインⅠ	TA	2	1	1	05	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
TA21106	基本空間デザインⅡ	TA	2	1	1	06	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
TA31105	建築デザインⅠ	TA	3	1	1	05	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
TA31106	建築デザインⅡ	TA	3	1	1	06	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
TA11201	建築史概論	TA	1	1	2	01	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
TA21201	西洋建築史	TA	2	1	2	01	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
TA21202	日本建築史	TA	2	1	2	02	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
TA31201	近代建築史	TA	3	1	2	01	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
TA41202	アジア建築史	TA	4	1	2	02	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
TA11301	建築環境概論	TA	1	1	3	01	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
TA21302	建築環境工学	TA	2	1	3	02	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
TA21301	建築環境物理	TA	2	1	3	01	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
TA31303	建築環境計画	TA	3	1	3	03	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
TA31302	建築環境実験	TA	3	1	3	02	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
TA21304	建築設備概論	TA	2	1	3	04	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
TA31304	建築設備工学Ⅰ	TA	3	1	3	04	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
TA31305	建築設備工学Ⅱ	TA	3	1	3	05	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
TA41301	都市環境デザイン	TA	4	1	3	01	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
TA11401	構造力学概論	TA	1	1	4	01	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		

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	①幅広い教養と語学力を身につけ、それ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。	②建築分野に必要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。	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ようとする。	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構成している。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とする。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、能動的学習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、一般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とする。	
		TA31401	建築構造デザインⅠ	TA	3	1	4	01	◎		◎		◎		
		TA31402	建築構造デザインⅡ	TA	3	1	4	02	◎		◎		◎		
		TA31405	建築構造実験	TA	3	1	4	05	◎		◎		◎		
		TA31404	耐震工学	TA	3	1	4	04	◎		◎		◎		
		TA41406	都市防災	TA	4	1	4	06	◎		◎		◎		

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	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。	②建築分野に必要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。	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構成している。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、能動的学習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、一般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。
材料・生産		TA11501	建築材料概論	TA	1	1	5	01	◎			◎		◎		
		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				◎		◎		
		TA31501	建築生産Ⅰ	TA	3	1	5	01				◎		◎		
		TA31503	建築生産Ⅱ	TA	3	1	5	03				◎		◎		
		TA41501	建築維持保全	TA	4	1	5	01				◎		◎		
		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		○			◎		◎	
		TA31602	設計総合演習	TA	3	1	6	02		○	◎		◎		◎	
		TA31603	インターンシップ	TA	3	1	6	03		○	◎		◎		◎	
		TA31604	ゼミナールⅠ	TA	3	1	6	04		○	◎		◎		◎	
		TA31605	ゼミナールⅡ	TA	3	1	6	05		○	◎		◎		◎	
		TA41601	卒業研究・卒業制作	TA	4	1	6	01		○	◎		◎		◎	
		その他		TA12001	データサイエンス・AI応用基礎Ⅰ	TA	1	2	0	01		◎		◎		◎
TA22001	データサイエンス・AI応用基礎Ⅱ			TA	2	2	0	01		◎		◎		◎		