

建築学科 カリキュラムツリー (平成29年度入学)

	(A) 真								(B) 美		(C) 善	(D) 総合	
	(A-1)	(A-2)	(A-3)	(A-4)	(B-1)	(B-2)			(D-1)	(D-2)			
	基礎学力	強	用	ケコスト・ル	造形能力	歴史、文化	倫理	統合	チームワーク				
共通教育科目	自然科学	○											
	人文・社会科学・語学	○					○	○					
基礎教育科目	演習・卒業・研究									◎			
	語学	◎											
演習科目	空間・表現・設計	○	○	○	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	
	図学・情報	◎											
専門教育科目	建築計画		○	◎			◎	◎	○				
	建築環境工学			◎			○	○					
理論科目	一般構造・力学・建築・材料		◎				○	○					
	造園・測量	◎					◎	○					
ドフウィークル	建築生産			◎			○	◎					
	建築法規				○			◎					
ドフウィークル		○	○	○	○	◎	◎						

学年	番号	氏名	担任

学士課程							
1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期
6単位以上 自然科学科目、情報リテラシー科目							
12単位以上 2単位以上 人文科学科目							
2単位以上 社会科学科目							
国際理解科目、現代トピック科目、ジェンダー科目群、キャリアデザイン科目群、言語リテラシー科目							

初期演習 2単位	建築英語 I 2単位	建築英語 II 2単位	建築英語 III 2単位	建築英語 IV 2単位	建築英語 V (隔年開講) 2単位	建築英語 VI (隔年開講) 2単位
建築数学 2単位	建築物理 2単位	空間表現演習 I 5単位	空間表現演習 II 5単位	建築設計演習 I 5単位	建築設計演習 II 5単位	建築設計演習 III 6単位
図学・情報基礎演習 I 2単位	図学・情報基礎演習 II 2単位	CAD・CG応用演習 I 2単位	CAD・CG応用演習 II 2単位	建築設計演習 IV 6単位	建築設計演習 V 6単位	卒業研究 6単位
現代建築論 2単位	世界建築史 2単位	建築設計計画 I 2単位	建築設計計画 II 2単位	建築設計計画 III 2単位	建築設計計画 IV 2単位	
建築一般構造 I 2単位	建築構造力学 I 2単位	建築環境工学 I 2単位	建築環境工学 II 2単位	建築設備 I 2単位	建築環境工学 III 2単位	建築設備 II 2単位
	建築材料 2単位	建築環境工学実験 2単位	建築一般構造 II 2単位	建築各種構造 2単位	地盤・振動論 2単位	
	建築法規 I 2単位	建築法規 II 2単位	建築材料実験 2単位	建築生産 2単位	建築施工 2単位	
	フィールドワーク I A 2単位	フィールドワーク I B 2単位	フィールドワーク II A 2単位	フィールドワーク II B 2単位	フィールドワーク III A 2単位	フィールドワーク III B 2単位
					フィールドワーク IV 2単位	

凡例 必修科目: [] 選択必修科目: [] 選択科目: []

(A-1) 語学や諸学の基礎学力の習得、および自らの主張を社会に提案し、合意を形成できる基礎的能力を培っている。
 (A-2) 構造や諸災害などに対する安全性を「強」として理解し、その基礎的技術を積極的に吸収し、演習によって空間的に構成する基礎的能力を培っている。
 (A-3) 機能性や環境負荷などに関する快適性を「用」として理解し、その基礎的技術を積極的に吸収し、演習により最適な空間を構成する基礎的能力を培っている。
 (A-4) コスト、スケジュールなど様々な制約条件を理解し、これらの下で、適切な設計・施工計画を進められる基礎的能力を培っている。
 (B-1) 基礎的造形能力を培っている。
 (B-2) 歴史、文化、国際社会、地球環境を理解する基礎的知識を習得し価値観を培っている。
 (C) 社会の仕組みや現代社会の問題点を理解する能力と継続的に学習できる能力を身に付け、自律的活動ができる職人としての素養を理解している。
 (D-1) 「真」「善」「美」で極めた精神世界を統合し、住環境という実在するモノの世界に具体的に実現する基礎的能力を培っている。
 (D-2) さまざまな専門家、技術者との共同の重要性を理解している。

大学院建築学専攻修士課程 カリキュラムツリー (平成29年度4月入学)

	(A) 真				(B) 美		(C) 善	(D) 総合	
	(A-1)	(A-2)	(A-3)	(A-4)	(B-1)	(B-2)	(D-1)	(D-2)	
	基礎学力	強	用	ケコスト・ル	造形能力	歴史、文化	倫理	統合	チームワーク
短期インターンシップ		○	○	○			◎	○	○
	長期インターンシップ		○	○	◎		○	◎	◎
演習科目	建築設計総合演習 I 6単位		◎	◎			◎	◎	◎
	建築設計技術演習 I 4単位								
計画系	建築設計論 I 2単位		○	◎	◎		◎	◎	○
	建築計画マネジメント論 2単位								
構造系	建築構造設計論 I 2単位		◎						
	建築設備設計論 I 2単位								
環境・設備系	建築設備設計論 I 2単位								
	建築設備設計論 II 2単位								
施工管理	建築施工管理論 2単位								
	建築法規特論 2単位								
ドフウィークル	フィールドワーク VA 2単位		○	○	○		○	◎	○
	フィールドワーク VB 2単位								
科語目学	トルコ語 1単位								

修士課程			
1年前期	1年後期	2年前期	2年後期
計 62単位以上			
建築設計インターンシップ I 2単位			
建築設計インターンシップ II 2単位			
建築構造設計インターンシップ 2単位			
建築設備設計インターンシップ 2単位			
建築施工管理インターンシップ 2単位			
建築保存修復インターンシップ 2単位			
選択必修科目 10単位			
長期インターンシップ I 10単位		長期インターンシップ II 10単位	
建築設計実務 I 10単位		建築設計実務 II 10単位	
建築設計総合演習 II 6単位		建築設計総合演習 III 6単位	
建築設計技術演習 II 4単位		建築設計技術演習 III 4単位	
建築設計総合演習 I 6単位		修士設計 8単位	
建築設計技術演習 I 4単位		修士論文 8単位	
建築設計論 II 2単位		建築設計論 I 2単位	
建築計画論 I 2単位		建築計画論 II 2単位	
建築構造設計論 II 2単位		建築構造設計論 I 2単位	
建築設備設計論 II 2単位		建築設備設計論 I 2単位	
建築法規特論 2単位		建築法規特論 2単位	
フィールドワーク VB 2単位		フィールドワーク VC 2単位	
フィールドワーク VC 2単位		フィールドワーク VD 2単位	
トルコ語 1単位		トルコ語 1単位	

凡例 必修科目: [] 選択必修科目: [] 選択科目: []

(A-1) 語学や諸学の基礎学力の習得、および自らの主張を社会に提案し、合意を形成できる実践的能力を修得している。
 (A-2) 構造や諸災害などに対する安全性を「強」として理解し、その基礎的・先端的技術を積極的に吸収し、演習や実習によって空間的に構成する実践的能力を修得している。
 (A-3) 機能性や環境負荷などに関する快適性を「用」として理解し、その基礎的・先端的技術を積極的に吸収し、演習や実習により最適な空間を構成する実践的能力を修得している。
 (A-4) コスト、スケジュールなど様々な制約条件を理解し、これらの下で、適切な設計・施工計画を進められる実践的能力を修得している。
 (B-1) 基礎的造形能力を培っている。
 (B-2) 歴史、文化、国際社会、地球環境を理解する実践的知識を習得し価値観を身に付けている。
 (C) 社会の仕組みや現代社会の問題点を理解する能力と継続的に学習できる能力を身に付け、自律的活動ができる職人としての自覚を形成している。
 (D-1) 「真」「善」「美」で極めた精神世界を統合し、住環境という実在するモノの世界に具体的に実現する能力を修得している。
 (D-2) さまざまな専門家、技術者との共同の重要性を理解し、チームワークで建築をつくりこむことのできる能力を修得している。