		基礎学力	強	用	ケジュー ル	造形能力	歴 史 文 化	倫 理	統合	チームワーク	1年前期	1年後期	2年前期	学士 2年後期	課程 3年前期	3年後期	4年前期	4年後期
											6単位以上 2単位以上							
共通教育科目											人文科学科目	単位	単位	単位	単位	単位	単位	
		0					0	0			2単位以上 社会科学科目							
											単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	
											その他 	単位	単位	単位	単位	単位	単位	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	演初習期	0						0		Ο	初期演習 I	→ 初期演習 II (建築入門) 1単位						
基礎教育科目	語学	0									建築英語 I —	→ 建築英語 II	→ 建築英語Ⅲ 2 _{単位}	→ 建築英語IV				
	自数学 学	0						**********			建築数学	→ 建築物理 2 _{単位}						
演習科目	空間										空間表現 — 演習 I	⇒ 空間表現 演習 II	⇒ 建築設計 — 演習 I	⇒ 建築設計 — 演習Ⅱ	→ 建築設計 - 演習皿	→ 建築設計 ― 演習IV	⇒ 建築設計 - 演習 V	→ 卒業研究
	・卒業研究	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
科目	演習										5単位	5単位	5単位	5単位				
理論科目	・図 情学 報	0									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}	→ 6単位	6単位	6単位	
	建築計		0	0			0	0	0		現代建築論 2単位	世界建築史	→ 建築設計計画 I 2 ^{単位} → 近代建築史	→ 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		
	画										2単位	→ 2単位	→ 2単位			選択必修科目 8.	単位以上	.]
	· 建築設備建築環境工学			0			0	0		0			→ 建築環境工学 I	→ 建築環境工学 I 2 _{単位} 建築環境 工学実験	→ 建築設備 I	→ 建築環境工学 <u>2</u> Ⅲ 2 _{単位}	—→建築設備 II 2 _{単位}	
	建										Z争 铭 机·1苯 生		⋛ 建築構造力学 □	2単位	→ 建築一般構造	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	地般 • 振動論	
	般構造・は		0				0	0		0	建築一般構造 I 2 ^{単位}		子 I 2単位	→ 建築構造力学 <u>I</u> 2 _{単位}	→ 建架一般構造 Ⅱ 2単位 → 建築材料 2単位	→ 建宋行性構造 — 2 ^{単位}	→ 地盛·旅動調 2単位	<u> </u>
	建築・建築一		Ü				J	Ü							→建築構造 材料実験 2 _{単位}			
	造都 園市	©					0	0		0				都市計画・デ ザイン論 2 _{単位}		造園学 2 _{単位}	測量実習	
	測画 量・ 建 築															i	2単位	
	生産建築				© O			0		0		建築法規Ⅰ			⇒建築法規Ⅱ	连朱工 <u>/连</u> 2 ^{単位}	→ 2単位	
科'	法規プフィ										建築フィールド	2単位 → 建築フィールド	→ 建築フィールド	→ 建築フィールド	2単位 → 建築フィールド □ カーク Ⅲ Δ 1 ※ Δ 1	→ 建築フィールド	→ 建築フィールド	
目		0	0	0	0	0	0	0			ワークIA 1単位	ワークIB 1単位	ワークIIA 1 _{単位} 海外研修	ワークIB 1単位	ワークⅢΑ 1単位	ワークⅢB 1単位	ワークⅣ 1単位	2

⁽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、演習によって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、これらのもとで、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。

(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修得し価値観を身につけている。 (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つけ、自律的活動ができる職能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・実践的に実現する能力を修得している。 (D-2) 様々な専門家・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。

(B) 美 (C)善 (D) 総合 (A) 真 (A-1) (A-2) (A-3) (A-4) (B-1) (B-2) (D-1) (D-2) 歴史、 造 形 ケジュー・ 統 強 用 修士課程 能力 理 合 文化 2年前期 2年後期 1年前期 1年後期 計 62単位以上 選択必修科目 4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 0 0 0 0 0 0 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 必修科目 10単位 ップ科目 建築設計 実務 0 0 0 0 0 0 0 選択必修科目 6単位 必修科目 10単位 修士設計 総合演習 総合演習 総合演習 0 0 O 0 0 0 0 修士論文 建築設計 技術演習 建築設計 技術演習 建築設計 技術演習 建築家の職能 建築設計計画 論A 2^{単位} 0 0 0 0 0 0 0 建築設計計画 論B 2^{単位} 選択必修科目 8単位以上 0 建築構造設計 論A 2^{単位} 建築構造設計 論B 2^{単位} 理論 科目 環境・ 建築環境設備 設計論A 2_{単位} 建築環境設備 設計論B 2_{単位} 0 0 建築施工 管理論 2単位 0 0 建築法規 建築法規特論 0 0 0 選択必修科目 1単位以上 ワフ 建築フィールド 建築フィールド ワークVB 1単位 ワークVI 1単位 - ク科目 0 0 0 0 0 0 海外保存修復実習 トルコ語 1_{単/} 目学科 0 必修科目: 選択必修科目: 選択科目:

^{10 2)} 企業、ス・ルー回版化本・地外本状で理解サリの基礎的対映を自行し回順販校を招うしいる。 (6) 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能し、自律的活動ができる職能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) 様々な専門家・技術者との共同の重要性を理解している。