

工学部建築学科 夜間主社会人コース	1年	2年	3年	2023年4月1日 4年
	1セメスター 2セメスター	3セメスター 4セメスター	5セメスター 6セメスター	7セメスター 8セメスター
専門科目 (選択24単位)	凡例: <mark>共通科目 計画系 環境系</mark> 構造系 その他	設計及び実測演習 前 2 1(社)	建築デザイン総合 前 3 演習(社)	
専門科目 (選択必修11単位)			どちらか1つを 選択必修	設計製図5(社) 前 3 卒業設計1(社) 前 4 → 卒業設計2(社) 後 4 論文講読及び演習 前 2 → 論文講読及び演習 後 2 「(社) 前 4 → 卒業研究2(社) 後 3
専門科目 (必修36単位)		構法計画(社) 前 2 建築環境工学(社) 前 2 コンピューターリテ 前 2 ラシー(社) 仕上材料(社) 前 2 設計製図1(社) 前 3 → 設計製図2(社) 後 2 建築計画(社) 後 2 構造力学及び演習 後 3 (社)	日本建築史(社) 前 2 建築意匠(社) 前 2 構造計画(社) 前 2 建築法規(社) 後 2	
専門基礎 (必修13単位)		設計基礎1(社) 前 3 建築概論(社) 前 2 カ学基礎及び演習(社前 3 現代建築概論(社) 後 2	計画系(第1部門) 豊かな暮らしを営むために必要が様々な空間を、プランニングの立場から総合的にとい 構法計画、歴史意匠などがあります。将来は、建築・マネジメント、保存再生などの専門家等を目指します 環境系(第2部門) 人間や建築は外皮を通して外界光・空気・音などのやり取りによる物理的・心理的現。目指しています。将来は、設備設計、設備施工、設備	5える分野です。建築計画、都市計画、設計計画、 都市設計(企画・意匠設計)、都市計画、再開発、 。 と熱などのやり取りをしています。環境系では、熱・ 象を理解し、環境負荷の少ない快適空間の構築を
基幹基礎 (必修12単位)		建築IT概論(社) 後 2	構造系(第3部門) 美しく安全・安心な生活環境と持 害に強い建築や、造形的に優れた建築を造るための に進んだ場合、建築構造設計、耐震診断及び補強が	お続可能な都市の構築を目的に、地震災害などの災力技術や設計法を扱う分野が構造系です。この分野などに携わる専門家や研究者を目指します。
一般教養科目 英語系(必修6単位) (選択必修2単位)		2年次編入学時に未履修の学生は2 [~] 4年時に取得		
一般教養科目(選択20単位)		2年次編入学時に未履修の学生は2 [~] 4年時に取得		
		2年 建築学の基礎を学ぶ	3年 専門性を強めた内容を学ぶ	4年 卒業研究と卒業制作
		3セメスター 4セメスター 建築学の全体像をつかむことを目的に、必修である建築概論、設計基礎、力学基礎などに加え、並行して設計製図や建築環境工学などの科目を学修することで、編入学生にあわせ、建築学の専門領域の基礎を固めます。	5セメスター 6セメスター 選択必修科目の履修を通じて、専門分野の理解を深め、卒業研究の基礎となる専門分野の内容を深く学びます。	7セメスター 8セメスター 8セメスター 卒業研究もしくは卒業設計のいずれかを選択し、これまで学んできた建築に関する専門知識の集大成として、年間を通じて卒業研究および卒業設計に取組みます。各自のテーマについて研究や制作をまとめます。担当教授や研究室の仲間とともに、もっとも充実した日々となります。