

教養科目	科目		研究指導	
	専門科目		主指導教員	副指導教員
	選択必修科目	選択科目		
修士1年	<教養(共通)> 知財戦略特論 知的財産特論 Basic Discussion and Presentation 1 Basic Discussion and Presentation 2 Discussion and Presentation 1 Discussion and Presentation 2	実験、製図、文献研究1a 実験、製図、文献研究1b 実験、製図、文献研究1c 実験、製図、文献研究1d	建築意匠特論 建築計画特論 建築史特論a 建築史特論b 建築構法計画特論a 建築構法計画特論b 都市計画特論 建築デザイン特論	・所属研究室の決定 ・主指導教員の決定
	技術英語表現法演習 技術英語表現法演習 科学技術研究の倫理 国際政治特論 生物科学特論 現代物理学特論 イノベーション・チーム、ラボ ウォーターサイエンス特論 物理学から見る理学の世界1 物理学から見る理学の世界2	建築意匠インターンシップ研修1a 建築意匠インターンシップ研修1b 建築意匠インターンシップ研修2a 建築意匠インターンシップ研修2b	研究会発表	助言
	Materials Science and Technology Overview 3 Materials Science and Technology Overview 4 プロセッサアーキテクチャ特論 キャリアデザイン専攻 コミュニケーション英語講座1 コミュニケーション英語講座2 英語プレゼンテーション講座 英語Writing講座 実践英語講座1 実践英語講座2	建築学特別講義a 建築学特別講義b 建築学特別講義c 建築学特別講義d	研究会発表	助言
	<教養(他分野)> 実践イノベーション 安全および信頼性工学特論 経営工学特別講義Ⅰ 経営工学特別講義Ⅱ	建築学特別講義a 建築学特別講義b 建築学特別講義c 建築学特別講義d	研究会発表	助言
	【修了要件】			
	修士課程においては、建築学専攻所定の期間在学し、建築学に携わる研究者、技術者として求められる高度な学識と研究方法を習得し、研究課題を自ら発見し、解決する能力を持った人材を育成するために編成された授業科目を履修して所定の単位を修得し、かつ修士の学位論文又は特定研究の成果の審査並びに試験に合格した学生に対して修了を認定し、修士の学位を授与する。			
	注:大学院共通教育プログラムにおいて、英語、コミュニケーション、倫理、環境などの教養科目が開講されている。積極的な履修が望ましい。			



【修了後の進路】	
<ul style="list-style-type: none"> ・設計事務所への就職 ・建設会社への就職 ・鉄道、開発、不動産系企業への就職 ・住宅・建材メーカーへの就職 ・官公庁への就職 ・大学院博士後期課程への進学 	

教養科目	科目		研究指導	
	専門科目		主指導教員	副指導教員
	選択必修科目	選択科目		
修士1年	<教養(共通)> 知財戦略特論 知的財産特論 Basic Discussion and Presentation 1 Basic Discussion and Presentation 2 Discussion and Presentation 1 Discussion and Presentation 2	実験、製図、文献研究1a 実験、製図、文献研究1b 実験、製図、文献研究1c 実験、製図、文献研究1d	空調設備特論 建築設備基本概論 建築環境特論b 建築環境特論c 建築環境特論d 建築環境特論e 建築学特別講義 建築設備計算演習 建築設備インターンシップ研修1a 建築設備インターンシップ研修1b 建築設備インターンシップ研修2a 建築設備インターンシップ研修2b	・所属研究室の決定 ・主指導教員の決定
	技術英語表現法演習 技術英語表現法演習 科学技術研究の倫理 国際政治特論 生物科学特論 現代物理学特論 イノベーション・チーム、ラボ ウォーターサイエンス特論 物理学から見る理学の世界1 物理学から見る理学の世界2	建築意匠インターンシップ研修1a 建築意匠インターンシップ研修1b 建築意匠インターンシップ研修2a 建築意匠インターンシップ研修2b	研究会発表	助言
	Materials Science and Technology Overview 3 Materials Science and Technology Overview 4 プロセッサアーキテクチャ特論 キャリアデザイン専攻 コミュニケーション英語講座1 コミュニケーション英語講座2 英語プレゼンテーション講座 英語Writing講座 実践英語講座1 実践英語講座2	建築学特別講義a 建築学特別講義b 建築学特別講義c 建築学特別講義d	研究会発表	助言
	<教養(他分野)> 実践イノベーション 安全および信頼性工学特論 経営工学特別講義Ⅰ 経営工学特別講義Ⅱ	建築学特別講義a 建築学特別講義b 建築学特別講義c 建築学特別講義d	研究会発表	助言
	【修了要件】			
	修士課程においては、建築学専攻所定の期間在学し、建築学に携わる研究者、技術者として求められる高度な学識と研究方法を習得し、研究課題を自ら発見し、解決する能力を持った人材を育成するために編成された授業科目を履修して所定の単位を修得し、かつ修士の学位論文又は特定研究の成果の審査並びに試験に合格した学生に対して修了を認定し、修士の学位を授与する。			
	注:大学院共通教育プログラムにおいて、英語、コミュニケーション、倫理、環境などの教養科目が開講されている。積極的な履修が望ましい。			



【修了後の進路】	
<ul style="list-style-type: none"> ・建設会社・設備工事会社への就職 ・設計事務所への就職 ・官公庁への就職 ・鉄道、不動産、企業営繕部門などへの就職 ・大学院博士後期課程への進学 	

教養科目	科目		研究指導	
	専門科目		主指導教員	副指導教員
	選択必修科目	選択科目		
修士1年	<教養(共通)> 知財戦略特論 知的財産特論 Basic Discussion and Presentation 1 Basic Discussion and Presentation 2 Discussion and Presentation 1 Discussion and Presentation 2	実験、製図、文献研究1a 実験、製図、文献研究1b 実験、製図、文献研究1c 実験、製図、文献研究1d	建築構造力学特論 建築振動特論 建築構造技術特論 建築材料特論b 建築構造設計及び演習 建築構造インターンシップ研修1a 建築構造インターンシップ研修1b 建築構造インターンシップ研修2a 建築構造インターンシップ研修2b	・所属研究室の決定 ・主指導教員の決定
	技術英語表現法演習 技術英語表現法演習 科学技術研究の倫理 国際政治特論 生物科学特論 現代物理学特論 イノベーション・チーム、ラボ ウォーターサイエンス特論 物理学から見る理学の世界1 物理学から見る理学の世界2	建築意匠インターンシップ研修1a 建築意匠インターンシップ研修1b 建築意匠インターンシップ研修2a 建築意匠インターンシップ研修2b	研究会発表	助言
	Materials Science and Technology Overview 3 Materials Science and Technology Overview 4 プロセッサアーキテクチャ特論 キャリアデザイン専攻 コミュニケーション英語講座1 コミュニケーション英語講座2 英語プレゼンテーション講座 英語Writing講座 実践英語講座1 実践英語講座2	建築学特別講義a 建築学特別講義b 建築学特別講義c 建築学特別講義d	研究会発表	助言
	<教養(他分野)> 実践イノベーション 安全および信頼性工学特論 経営工学特別講義Ⅰ 経営工学特別講義Ⅱ	建築学特別講義a 建築学特別講義b 建築学特別講義c 建築学特別講義d	研究会発表	助言
	【修了要件】			
	修士課程においては、建築学専攻所定の期間在学し、建築学に携わる研究者、技術者として求められる高度な学識と研究方法を習得し、研究課題を自ら発見し、解決する能力を持った人材を育成するために編成された授業科目を履修して所定の単位を修得し、かつ修士の学位論文又は特定研究の成果の審査並びに試験に合格した学生に対して修了を認定し、修士の学位を授与する。			
	注:大学院共通教育プログラムにおいて、英語、コミュニケーション、倫理、環境などの教養科目が開講されている。積極的な履修が望ましい。			



【修了後の進路】	
<ul style="list-style-type: none"> ・構造設計事務所への就職 ・各種建設会社への就職 ・各種大手企業の建築構造設計部門への就職 ・官公庁への就職 ・大学院博士後期課程への進学 	