

区分	授業科目	単 位			担当教員	備考
		必修	選択必修	選択		
学 際 基 盤 科 目	都市・建築デザイン学特論		2		教授 石田 壽一 都市・建築学専攻 教授 五十嵐太郎 都市・建築学専攻 准教授 本江 正茂 都市・建築学専攻	左記の学際基盤科目および関連科目のうちから、4単位以上を選択履修すること。  ただし、上記4単位に含めることができるインターンシップ研修B及び関連科目は2単位までとする。
	都市・建築計画学特論A		2		教授 石坂 公一 災害科学国際研究所 教授 小野田泰明 都市・建築学専攻 准教授 飛ヶ谷潤一郎 都市・建築学専攻 准教授 姥浦 道生 都市・建築学専攻	
	都市・建築計画学特論B		2		教授 石坂 公一 災害科学国際研究所 教授 小野田泰明 都市・建築学専攻 准教授 飛ヶ谷潤一郎 都市・建築学専攻 准教授 姥浦 道生 都市・建築学専攻	
	サステナブル空間構成学特論		2		教授 持田 灯 都市・建築学専攻 准教授 西脇 智哉 都市・建築学専攻 准教授 後藤 伴延 都市・建築学専攻 准教授 小林 光 都市・建築学専攻	
	建築構造工学特論		2		教授 植松 康 都市・建築学専攻 教授 前田 匡樹 都市・建築学専攻 教授 木村 祥裕 未来科学技術共同研究センター 教授 五十子幸樹 災害科学国際研究所 准教授 高橋 典之 都市・建築学専攻	
	災害制御学特論		2		教授 源栄 正人 災害科学国際研究所 教授 佐藤 健 災害科学国際研究所 准教授 大野 晋 災害科学国際研究所 准教授 柴山 明寛 災害科学国際研究所	
	地盤環境と地震災害 Geological Environment and Earthquake Disaster		2		教授 源栄 正人 災害科学国際研究所 教授 佐藤 健 災害科学国際研究所 准教授 大野 晋 災害科学国際研究所 准教授 柴山 明寛 災害科学国際研究所	
	建築環境デザインのための CFD モデリング CFD Modeling for Building Environment Design		2		教授 持田 灯 都市・建築学専攻 准教授 小林 光 都市・建築学専攻 准教授 後藤 伴延 都市・建築学専攻	
	インターンシップ研修B			1～10	全教員	
	都市・建築学博士特別講義		2			
関連科目	本研究科委員会において関連科目として認めたもの。					
専門科目	都市・建築学特別研修	4			全教員	
	都市・建築学博士研修	8			全教員	

1. 上記科目の単位数を合わせて16単位以上を修得すること。
2. 担当教員名は予定者を含んでおり、変更することがある。
3. 「授業科目」欄に日本語名称と英語名称が併記された科目は、後期課程留学生特別コースの科目であり、コースに所属しない学生が履修することも可能である。(P289「後期課程留学生特別コース」参照)