

区分	授業科目	開講時期	使用言語	単 位			担 当 教 員	備 考
				必修	選択必修	選択		
専 門 基 盤 科 目	建築デザイン論	毎年	J		2		教 授 五十嵐太郎 都市建築	左記の専門基盤科目から、8単位以上を選択履修すること。
	都市デザイン論	毎年	JE		2		教 授 石田 壽一 都市建築	
	建築史学	毎年	J		2		准教授 野村 俊一 都市建築	
	都市分析学	毎年	JE		2		教 授 岩田 司 災害研	
	計画デザイン論	毎年	JE(※)		2		教 授 小野田泰明 都市建築	
	都市・建築環境解析学	毎年	JE		2		教 授 持田 灯 都市建築 助 教 大風 翼 都市建築	
	サステナブル建築論	毎年	JE		2		准教授 小林 光 都市建築	
	構造性能制御学	隔年	E		2		教 授 前田 匡樹 都市建築	
	最適減災技術学	隔年	E		2		教 授 五十子幸樹 災害研	
	地震災害制御学	隔年	E		2		教 授 源栄 正人 災害研 准教授 大野 晋 災害研	
	建築信頼性工学	毎年	J		2		教 授 植松 康 都市建築	
	建築数理基礎論Ⅰ	毎年	J		1		教 授 前田 匡樹 都市建築 准教授 大野 晋 災害研	
	建築数理基礎論Ⅱ	毎年	JE		2		准教授 後藤 伴延 都市建築 助 教 大風 翼 都市建築	
	建築応用システム開発論Ⅰ	毎年	J		2		准教授 大野 晋 災害研 准教授 高橋 典之 都市建築	
	建築応用システム開発論Ⅱ	毎年	JE		2		准教授 後藤 伴延 都市建築 助 教 大風 翼 都市建築	
	都市・建築設計Ⅰ	毎年	J		4		教 授 石田 壽一 都市建築 教 授 小野田泰明 都市建築 教 授 五十嵐太郎 都市建築 講師(併) 阿部 仁史 カリフォルニア大学ロサンゼルス校	
都市・建築設計Ⅱ	毎年	J		4		講師(併) 千葉 学 東京大学大学院工学系研究科 助 教 土岐 文乃		
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・建築理論	毎年	J		2		教 授 五十嵐太郎 都市建築	左記の専門科目から8単位以上を選択履修すること。 ただし、この要件には、「インターンシップ研修AⅠ」、「インターンシップ研修AⅡ」及び「学外研修」を4単位まで認めることがある。
	建築ITコミュニケーションデザイン論	毎年	JE		2		准教授 本江 正茂 都市建築	
	プロジェクトデザイン論	毎年	J		2		講師(併) 梶原 文生 (併)都市デザインシステム 講師(併) 広瀬 郁 (併)トーンアンドマター	
	建築世界遺産学	毎年	J		2		准教授 飛ヶ谷潤一郎 都市建築	
	都市計画論	毎年	JE		2		准教授 姥浦 道生 都市建築	
	公共建築計画論	毎年	J		2		教 授 小野田泰明 都市建築 助 教 佃 悠 都市建築	

都市・建築学専攻

区分	授業科目	開講時期	使用言語	単 位			担 当 教 員	備 考
				必修	選択必修	選択		
専 門	建築設備設計論	毎年	J		2		准教授 小林 光 都市建築 講師(併) 岡田 誠之 北文化圏大学名誉教授	
	建築環境性能評価論	毎年	JE		2		教 授 持田 灯 都市建築 講師(併) 伊香賀俊治 慶應義塾大学 理工学部	
	居住環境設計論	毎年	JE		2		准教授 後藤 伴延 都市建築	
	ライフタイム工学	隔年	E		2		准教授 西脇 智哉 都市建築 助 教 五十嵐 豪 都市建築	
	建築空間構成学	隔年	E		2		教 授 植松 康 都市建築	
	新材料・構法創生学	隔年	E		2		教 授 木村 祥裕 未来科学	
	適応設計工学	隔年	E		2		准教授 高橋 典之 都市建築	
	都市安全学	毎年	J		1		教 授 源栄 正人 災害研 講師(併) 岡田 成幸 北海道大学大学院 工学研究科	
	災害危機管理論	毎年	J		2		教 授 佐藤 健 災害研 准教授 柴山 明寛 災害研 講師(併) 藤岡 達也 滋賀大学教育学部	
	都市・建築学修士特別講義				2		全教員	
	建築構造実験				2		全教員	
	環境設備実習				2		全教員	
	科 目	インターンシップ研修A I				1~4		全教員
インターンシップ研修A II					1~2		全教員	
学外研修					1~4		全教員	
都市・建築デザイン学セミナー		毎年	J		2		教 授 石田 壽一 都市建築 教 授 五十嵐太郎 都市建築 准教授 本江 正茂 都市建築	左記のセミナー から2単位以上 選択履修すること。
都市・建築計画学セミナー		毎年	J		2		教 授 小野田泰明 都市建築 教 授 村尾 修 災害研 教 授 岩田 司 災害研 准教授 飛ヶ谷潤一郎 都市建築 准教授 姥浦 道生 都市建築 准教授 野村 俊一 都市建築	
サステナブル空間構成学セミナー		毎年	J		2		教 授 持田 灯 都市建築 准教授 西脇 智哉 都市建築 准教授 後藤 伴延 都市建築 准教授 小林 光 都市建築	
建築構造工学セミナー		毎年	J		2		教 授 源栄 正人 災害研 教 授 植松 康 都市建築 教 授 前田 匡樹 都市建築 教 授 木村 祥裕 未来科学 教 授 佐藤 健 災害研 教 授 五十子幸樹 災害研 准教授 大野 晋 災害研 准教授 高橋 典之 都市建築 准教授 柴山 明寛 災害研 講師(併) 岡田 成幸 北海道大学大学院 講師(併) 三辻 和弥 工学研究科 山形大学	
都市・建築学修士研修					8		全教員	左記の科目から 8単位選択履修 すること
都市・建築学修士設計					8		全教員	

(※日本語による講義は通常時間割通り提供。英語による講義は集中講義として提供)

1. 所属専攻の授業科目を26単位以上、合計で30単位以上修得すること。
2. 表中の授業科目は、1週の授業時間数を示すものであるが、その配置は変更すること、または期間を区切って集中的に実施することがある。
3. 担当教員名は予定者を含んでおり、変更することがある。
4. 本専攻の所定の科目を取得し修了することにより、一級建築士の受験資格として必要とする実務経験について1年間又は2年間で認定される。詳細については、新入生入学ガイダンス等に確認すること。
5. 『開講時期』欄において、『毎年』は毎年開講、『隔年』は隔年開講科目を指す。開講年度等は授業時間割等で確認すること。
6. 『使用言語』欄のアルファベット記号について
  - J：日本語開講科目 (Lectures given in Japanese)
  - E：英語開講科目 (Lectures given in English)
  - JE：準英語開講科目 (Lectures prepared for both Japanese and foreign)
7. 教員所属組織名については、1ページの別表を参照のこと。