

平成22年度（2010年度）住環境学科/人間環境学科住環境学専攻、大学院博士前期課程 時間割（前期）

☆専門必修 ★専門選択必修 △専門選択 (○教職関係) *学部・学科共通 ◇キャリア教育科目 () 住環境学専攻の科目名

#H20年度以前入学生

◎H22年度以降の学部入学生については、必修または準必修科目（詳細は、ガイダンス資料参照のこと）

曜日	時間	1年	2年	3年	4年	博士前期
月	1・2		(○教育相談(B))			
	3・4		☆建築材料学 藤平【E261】			(住居計画学特論) (H22年度開講せず)
	5・6	外国語		☆住環境工学実習 (5~8時限) 井上・長野【E412・D119】		住環境管理論 #住環境劣化論 藤平【E451】
	7・8	★建築図学 ★《図学》 小高(非)【E261】 (全学) 情報処理入門Ⅰ(G)				
	9・10	*家庭機械・家庭電気・情報処理				
火	1・2	英語	★建築・住宅論 増井【E261】	☆生活空間解析Ⅰ 山本【D120】		
	3・4	☆建築一般構造学 向井【E261】	英語			住居集合論 瀬渡【E218-1】
	5・6		☆建築構造力学 向井【E109】	★住生活Ⅱ(応用編) 今井【E261】		視環境論演習 井上【E451】
	7・8	(全学) 環境		☆建築計画学 瀬渡【E261】		
	9・10	◇現代社会と職業 (全学) 情報処理入門Ⅰ(K)	(○生徒指導論(B))	(○生徒指導論(B))		
水	1・2	(全学) 地域のくらしとグローバル化	☆建築設備Ⅰ 井上【E108】			
	3・4	(全学) 日本国憲法(A)	☆住居管理学 藤平【E107】			住環境史論 増井【E251】
	5・6	英・韓 (全学) 情報処理入門Ⅰ(H)				
	7・8	英・韓	(★インテリアデザイン) (H22年度開講せず)	(★インテリアデザイン) (H22年度開講せず)		住居設備学特論 相良(非)【E251】
	9・10					
木	1・2		★住環境法規 前田【E261】	★住環境法規 前田【E261】		生活空間計画論 山本【E251】
	3・4	★空間計画のための自然環境科学 宮城【E251】	☆空間デザイン学 長田【E261】			住居論 今井【F501】
	5・6	外国語		☆設計演習Ⅲ (5~7時限) 今井ほか【E514】		住居防災計画論演習 向井【E451】
	7・8	*住環境学概論 住環境全教員【G201】				
	9・10		(○教育心理学(A))	(○教育心理学(A))		住環境デザイン論 長田【E451】
金	1・2	英語	☆建築環境学 長野【D120】	(○教育制度論(A))	★設計演習Ⅴ (1~4時限) 増井ほか【E514】	
	3・4	(全学) 日本国憲法(B) (全学) 情報処理入門Ⅰ(J)	英語	★ランドスケープデザイン論 宮城【E251】	(○教育制度論(B))	快適環境計画論演習 長野【E451】
	5・6	韓国語		☆都市計画学 ☆《都市計画学Ⅰ》 中山【E261】	(○教育課程論(A)(B))	
	7・8	(全学) 健康運動実習Ⅰ(M)	☆設計演習Ⅰ 長田ほか【E512】	★測量学 増井【E218-2】		景観設計論演習 宮城【E451】
	9・10	*世界遺産と地域計画	(○教育方法の理論と実践)			
集中		△住環境学フィールド演習 Ⅲ、Ⅳ	★福祉住環境学 橋(非)【E261】 ☆《基礎設計製図》 ☆構造材料力学実習 #☆建築構造・管理学実習 ☆《建築材料・構造学実験》 向井・藤平 △住環境学フィールド演習 Ⅲ、Ⅳ	☆デジタルデザイン演習 瀬渡ほか ☆《設計演習Ⅱ》 ★住環境学外実習 (インターンシップ) 山本 ★住環境学外演習 (含宿演習) 長田ほか △住環境学フィールド演習 Ⅲ、Ⅳ	☆卒業研究Ⅰ ★《設計演習Ⅳ》 △住環境学フィールド演習 Ⅲ、Ⅳ (○教育実習Ⅰ) (○事前・事後指導)	住環境学特別講義(音方) #快適環境計画論演習(長野) #視環境論演習(井上) #地域空間政策論演習(中山) #景観デザイン論演習(宮城) #住居構造防災論演習(向井) フィールドサーベイ(中山・山本) 住環境学インターアップⅠ(各教員) 住環境学インターアップⅡ(各教員) 住環境学実務実習(山本・牧野) 住環境学修士研究指導Ⅱ(全教員)

注) この時間割は住環境学科・住環境学専攻で便宜的に作成したものです。正式な文書で確認してください。

平成22年度（2010年度）住環境学科/人間環境学科住環境学専攻、大学院博士前期課程 時間割（後期）

☆専門必修 ★専門選択必修 △専門選択 (○教職関係) *学部・学科共通 ◇キャリア教育科目 () 住環境学専攻の科目名

#H20年度以前入学生

◎H22年度以降の学部入学生については、必修または準必修科目（詳細は、ガイダンス資料参照のこと）

曜日	時間	1年	2年	3年	4年	博士前期
月	1・2	*生活環境学原論				住環境管理論演習 藤平【E451】
	3・4			★生活空間解析Ⅱ ★《地域居住学Ⅱ》 山本【E218-1】		
	5・6	外国語	★地域居住学 中山【E261】	☆《地域居住学》 中山【E261】		
	7・8	☆住環境造形実習 今井ほか【E512】	★デッサン 森野(非)【E107】			都市政策論 #地域空間政策論 中山【F251】
	9・10			◇専門職論(生活環境学部)	◇専門職論(生活環境学部)	
火	1・2	英語	(○中等家庭科教材内容論Ⅰ)	★建築環境学実習 ★建築設備学実習 ★建築構造学実習		住居集合論演習 瀬渡【第6演習室】
	3・4	☆建築・住居史 増井【E261】	英語	★住居管理学実習 (1~4時限)【E412・413】 井上・長野・向井・藤平		
	5・6	◎△空間計画のための物理環境科学演習Ⅱ 向井・藤平・井上・長野 米田(附)、川口(附)【D120】	☆住生活Ⅰ(基礎編) 今井【E261】			
	7・8			★住環境計画学 瀬渡【E261】		
	9・10		(○教育心理学(B)) (○教育相談(A))	(○教育心理学(B)) (○教育相談(A))		
水	1・2					歴史遺産保存活用演習 増井【E451】
	3・4		★建築設備Ⅱ 井上【E261】	★建築設備Ⅱ 井上【E261】		
	5・6	英・韓	★建築構造計画学 #★建築構造学 榎原ほか(非)【E261】	★建築構造計画学 #★建築構造学 榎原ほか(非)【E261】		
	7・8	英・韓	★建築設備学 相良(非)【E261】	★建築設備学 相良(非)【E261】		
	9・10		★木造建築構造学 #★建築構造学 榎原ほか(非)【E261】 (○中等教科教育法家庭Ⅰ)	★木造建築構造学 #★建築構造学 榎原ほか(非)【E261】 (○中等教科教育法家庭Ⅰ)		
木	1・2	☆住環境学の技術者倫理 住環境全教員【D120】				住居論演習 今井【F501】
	3・4	◎★生活環境と住居設備 #★環境衛生学 ★《環境衛生学》 長野【E261】	★住居デザイン学 長田【E102】			
	5・6	外国語	☆構造材料力学実習 ☆住居管理学実習Ⅰ #☆建築構造・管理学実習 ☆《建築材料・構造学実験》 向井・藤平【E412】	★設計演習Ⅳ (5~7時限) 中山ほか【E514】		
	7・8					快適環境計画論 長野【E451】
	9・10	*生活と観光	(○生徒指導論(A))			
金	1・2	英語		(○教育原理(A)(B))		環境計画論 #視環境論 井上【E451】
	3・4			英語		建築構造デザイン論 #住居構造防災論 向井【E451】
	5・6	韓国語	☆緑地環境計画論 宮城【E261】	★建築環境学実習 ★建築設備学実習 ★建築構造学実習		住環境デザイン論演習 長田【E451】
	7・8	(全学) 健康運動実習Ⅱ(M)	☆設計演習Ⅱ (7~9時限) 宮城ほか【E512】	★住居管理学実習 (5~8時限)【E412・413】 井上・長野・向井・藤平		
	9・10	(○教職論(A)(B))				景観設計論 #景観デザイン論 宮城【E451】
集中		△住環境学フィールド演習Ⅱ	☆CAD演習 瀬渡ほか ☆《設計演習Ⅰ》 ★建築生産デザイン学演習 清水(非) △住環境学フィールド演習Ⅱ (○総合演習(M))	☆住環境学基礎実習 ☆《設計演習Ⅲ》 △住環境学フィールド演習Ⅱ	☆卒業研究Ⅱ △住環境学フィールド演習Ⅱ	住環境設計特論(赤松) #住居論演習(今井) #住環境史論演習(増井) #住環境デザイン論演習(長田) #住居集合論演習(瀬渡) #住環境劣化論演習(藤平) #生活空間計画論演習(山本) 住環境学修士研究指導Ⅰ(全教員) 住環境学修士研究指導Ⅲ(全教員) 住環境学修士研究(全教員) 住環境学修士設計Ⅰ(宮城・長田)