

人間環境デザイン学科 履修順序表 (2010年度以降入学生用)

【* : 2017年度新設 — : 廃止 : 科目名称変更】

1 年次		2 年次		3 年次		4 年次	
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
<学部基幹科目> (2単位必修)							
人間環境論入門				(2単位以上)			
				人間と倫理		人間と自然	
				人間と文化		人間と社会	
<学科基幹科目> (2単位必修)							
共生デザイン入門							
(2単位以上)							
居住と環境							
エコノミクスデザイン		環境の倫理 ライフデザイン論					
<生活デザイン分野> (8単位以上)							
社会生活学入門							
消費者心理とマーケティング		都市生活デザイン論					
近代生活文化史		デザインの心理		社会調査法		社会生活デザイン演習	
表生活と環境		デザインの歴史		生活環境と企業		暮らしのなかの	
ファッションから見た美術史		生活と経済		消費社会のデザイン		伝統と現代	
都市居住と生活デザイン		都市居住と生活デザイン		若者文化論		アートと社会	
				衣の生活文化史		色彩デザイン学	
				写真映像史		モダンアートの歴史	
						食の生活文化史	
<居住環境デザイン分野> (8単位以上)							
住まいのデザイン							
基礎デザイン演習		インテリアのデザイン		環境と心理		エコノミクスデザイン	
空間・インテリアデザイン		空間・インテリアデザイン I		材料と構法のデザイン		デザインのための心理調査	
演習基礎		CAD I		力とかたち		環境デザイン	
		居住環境の共生デザイン		インテリアの環境デザイン		構造のデザイン	
				空間・インテリアデザイン		インテリアコーディネート演習	
				CAD II		3DCG演習	
				地域遺産マネジメント		住まいの生活文化史	
						照明のデザイン	
						インテリアコーディネート	
<環境保全デザイン分野> (環境実験以外から6単位以上) (環境実験以外)							
自然共生社会論							
大気・水・土壌の環境保全		大気と環境		洗浄と環境		生活環境と政策	
		自然共生デザイン論		繊維と環境		環境マネジメント演習	
		ハイトラスとエコロジー		生活環境と法		NPOの実践	
				環境アセスメント		共生の経済	
				ソーシャルビジネス		リサイクルデザイン論	
				サステイナブルデザイン			
				環境マネジメント			
				新エネルギー企画論		環境政策と課題	
				エコビジネス			
(環境実験から2単位以上) (環境実験)							
環境実験(繊維・染色)							
		環境実験(環境影響評価)					
		環境実験(水)					
		環境プロダクト実験演習					
		環境実験(洗浄)					
<総合分野> (4単位必修)							
フィールドスタディ (集中)				ゼミナール I		ゼミナール II	
		環境・コミュニティデザイン論		環境・コミュニティデザイン演習		プレゼンテーションの技術	
		視覚伝達デザイン演習		デザイン演習			
		デザイン・時々の現場				ゼミナール III	
						卒業研究 I	
						ゼミナール IV	
						卒業研究 II	

健康栄養学科 履修順序表

【* : 2016年度新設

— : 廃止

■ : 科目名称変更】

1年次		2年次		3年次		4年次	
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
<学部基幹科目> (2単位必修)							
人間環境論入門				(2単位以上)			
				人間と倫理		人間と自然	
				人間と文化		人間と社会	
<学科基幹科目> (4単位以上)							
食生活論 食環境論 健康と栄養							
<栄養関連専門基礎分野> (基礎理科)							
基礎生物学 基礎化学 有機化学 基礎化学実験				<社会・環境と健康> (6単位以上)			
				社会福祉概論 公衆衛生学 I 健康管理概論 (医薬概論含む)		食介護論 公衆衛生学 II 栄養情報処理 栄養統計学	
				看護・介護論 健康運動指導		マーケティング論	
<人体の構造と機能・疾病の成り立ち> (6単位以上)							
生化学 I							
解剖生理学 I 解剖生理学実験 I 生化学実験 I		解剖生理学 II 解剖生理学実験 II 生化学実験 II 微生物学		病理学			
						運動生理学	生化学 II
<食べ物と健康> (6単位以上)							
食品学 I 調理学 I 調理学実習 I		食品学 II 食品学実験 I 食品衛生学実験 調理学 II 調理学実習 II		食品学 III 食品学実験 II 食品衛生学 調理学実験		食品加工学	
				食品加工学実習		食品の官能評価・鑑別 I 食品機能論 フード・システム論 フード・コネクト論	
						食品の官能評価・鑑別 II 食品とバイテクノロジー バイテクノロジー実験	
<栄養関連専門分野> (12単位以上) (基礎および応用栄養)							
基礎栄養学 I 応用栄養学 I		基礎栄養学 II		栄養学実験 応用栄養学 II		栄養学実習	
				応用栄養学 III			
<栄養教育>							
栄養教育論 I		栄養教育論 II		栄養教育論 III 栄養教育実習 I		栄養教育実習 II カウンセリング論	
<臨床栄養>							
臨床栄養学概論 I		臨床栄養学概論 II		臨床栄養学 I		臨床栄養学 II 臨床栄養学実習 I	
				臨床栄養学実習 II			
<公衆栄養>							
				公衆栄養学 I		公衆栄養学 II 公衆栄養学実習	
						栄養と疫学	
<給食経営管理>							
食事計画の基礎		給食計画論 給食経営管理		給食管理実習		フードサービス論 フード・マテリアル論 フード・マテリアル演習	
<総合演習>							
		総合演習 I		総合演習 II		総合演習 III	
				総合演習 IV			
<臨床実習>							
		臨床実習 I (集中)		臨床実習 II (集中)			
<学科関連分野>							
大気・水・土壌 の環境保全		ライフデザイン論 自然共生デザイン論		環境と心理 洗浄と環境 環境アセスメント 環境マネジメント		共生の経済 リサイクルデザイン論	
<総合分野><栄養教諭分野>							
学校栄養教育の理論と方法		ゼミナール I 食育指導の理論と方法		ゼミナール II 栄養実務英語		卒業研究	

