

履修科目単位表(専門課程)

令和7年度

居住システム系

住居環境科

施設名：東北職業能力開発大学校

区分	教科の科目	授業科目	合計 単位	一 年				二 年				標 準	備 考	担当者名
				前期		後期		前期		後期				
				第1	第2	第3	第4	第5	第6	第7	第8			
一般 教育 科目	人文科学	キャリア形成概論	2				2					○		
	社会科学	職業社会概論	2				2					○		
	自然科学	数学	2	1	1								○	
		物理	2	1	1								○	
		物理演習	2	2								○	選択必須科目	
	外国語	英語	2	1	1							○		
	保健体育	保健体育	2			1	1						○	受講推奨科目
一 般 教 育 科 目 計			14	5	3	3	3	0	0	0	0			
系基 礎学 科	建築概論	建築史	2			2						○		
	情報工学概論	コンピュータ基礎	2	2								○		
	環境工学概論	環境工学 I	2					2				○		
	構造力学	構造力学 I	4	2	2							○		
	建築計画基礎	建築計画 I	2			2						○		
	建築構法	建築構法	2	2								○		
	建築材料基礎	建築材料 I	2	2								○		
	建築設備	建築設備	2								2	○		
	仕様及び積算	仕様及び積算	2							2		○		
	生産工学	生産工学	2							2		○		
	安全衛生工学	安全衛生工学	2	1	1							○		
	関係法規	建築法規	2		2							○		
	系 基 礎 学 科 計			26	9	7	2	0	2	0	4	2		
系基 礎実 技	基礎工学実験	基礎工学実験	4			2	2					○		
	基礎製図	基礎製図	4	2	2							○		
		造形実習	2								2		○	
	情報処理実習	コンピュータ基礎実習	4		2	2						○		
		ドローン活用実習	2							2		○	受講推奨科目 上記実技科目に 含める	
系 基 礎 実 技 計			16	2	4	4	2	0	0	2	2			
専攻 学 科	建築計画	住居論	2	2								○		
		建築計画 II	2			2						○		
	環境工学	環境工学 II	2						2			○		
	建築材料	建築材料 II	2		2							○		
	建築施工	建築施工 I	2	1	1							○		
		建築施工 II	2			1	1					○		
	(建築測量)	建築測量	2					2				○		
	(仕様及び積算)	建築積算演習	2								2	○		
	住環境計画	インテリア計画	2				2					○		
	建築構造力学	構造力学 II	4		2	2						○		
	建築構造設計	構造設計 I	2					2				○		
構造設計 II		2							2		○			
専 攻 学 科 計			26	3	3	3	7	4	4	0	2			
専攻 実 技	建築材料実験	建築材料実験	4					2	2			○		
	環境工学実験	環境工学実験 I	2							2		○		
		環境工学実験 II	2								2	○		
	建築設計実習	建築設計実習 I	4		4							○	(集中実習)	
		建築設計実習 II	4			2	2					○		
		建築設計実習 III	2								2	○		
		インテリア設計実習	4					2	2			○		
		BIM実習	2							2	2	○		
		総合演習	4						2	2		○		
	建築施工実習	建築施工基礎実習	2		2							○		
		建築施工実習 I	4			4						○		
		建築施工実習 II	4					4				○	選択必須科目	
		内装仕上げ実習	2				2					○		
		施工図実習 I	2						2			○		
		施工図実習 II	2							2		○	受講推奨科目	
	(情報処理実習)	建築CAD実習 I	2		2							○		
	(情報処理実習)	建築CAD実習 II	2			2						○		
建築測量実習	建築測量実習	2						2			○			
(総合制作実習)	総合制作実習	12					4	6	2		○			
	総合制作実習 II	12						4	4	4	○	企業実習含む		
専 攻 実 技 計			74	0	6	8	6	12	20	10	12			
一 般 教 育			14	5	3	3	3	0	0	0	0			
系 基 礎 学			26	9	7	2	0	2	0	4	2			
系 基 礎 実			16	2	4	4	2	0	0	2	2			
専 攻 学			26	3	3	3	7	4	4	0	2			
専 攻 実			74	0	6	8	6	12	20	10	12			
合 計			156	19	23	20	18	18	24	16	18			