

(人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 博士前期課程)							汎用コンピテンス					専門コンピテンス				
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			1	2	3	4	5	1	2	3
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	知の活用力	マネジメント能力	コミュニケーション能力	チームワーク力	国際性	構想・表現力	分析力	解決力
■デザイン学学位プログラム (M)																
基礎科目	デザイン学基礎論	1前	2			○			○					○		
	人間総合科学基礎論**	1・2前	1				○							○	○	○
	研究倫理*	1・2前	1			○			○	○						○
	サイエンスコミュニケーション概論*	1・2前	1	1					○					○		
	自然災害にどう向き合うか*	1・2前	1			○			○	○				○		
	こころの神経科学**	1・2通	1			○			○					○		
	音響メディア情報**	1後	1			○								○		○
	大学を開くデザインプロデュース A**	1・2前	1							○		○		○		○
	大学を開くデザインプロデュース B**	1・2前	1							○		○		○		○
	大学を開くデザインプロデュース C**	1・2後	1							○		○		○		○
小計 (10科目)	—	4	7	0												
専門科目	感性脳科学特講	1・2前		2		○			○							
	視覚情報デザイン論特講	1・2後		2		○			○						○	
	色彩デザイン論特講	1・2前		2		○			○						○	
	感性情報学特講	1・2後		2		○			○			○			○	
	デザイン思考	1・2前		2		○			○					○		○
	デザインイノベーション特講	1・2後		2		○			○					○		○
	建築計画論特講	1・2前		2		○			○					○		○
	建築意匠論特講	1・2後		2		○			○					○		○
	建築構法論特講	1・2前		2		○			○					○		○
	建築・都市フィールドデザイン論特講	1・2後		2		○			○			○		○		○
	プレイスメイキング論	1・2前		2		○			○					○		○
	人間工学と生体計測特講	1・2後		1		○			○					○		○
	エンタテインメントデザイン特講	1・2前		1		○			○					○		○
	デザインとケア特講	1・2後		1		○			○					○		○
	形態学とデザイン	1・2前		1		○			○					○		○
	プロジェクト演習A-I	1前		3			○			○		○		○		○
	プロジェクト演習A-II	1前		3			○			○		○		○		○
	プロジェクト演習B-I	1後		3			○			○		○		○		○
	プロジェクト演習B-II	1後		3			○			○		○		○		○
	プロジェクト演習C-I	2前		3			○			○		○		○		○
	プロジェクト演習C-II	2前		3			○			○		○		○		○
	プロジェクト演習D-I	2後		3			○			○		○		○		○
	プロジェクト演習D-II	2後		3			○			○		○		○		○
	インターンシップ	1・2通		1			○			○		○		○		○
	アドバンスインターンシップ (長期)	1・2通		4			○			○		○		○		○
	建築デザインインターンシップ1	1・2前		4			○			○		○		○		○
	建築デザインインターンシップ2	1・2後		4			○			○		○		○		○
	建築デザインインターンシップ3	1・2前		4			○			○		○		○		○
	建築デザインインターンシップ4	1・2後		4			○			○		○		○		○
	海外研修1	1前		1			○					○		○		○
	海外研修2	1後		1			○					○		○		○
	海外研修3	2前		1			○					○		○		○
	海外研修4	2後		1			○					○		○		○
	デザイン学特別演習1	1後		3			○			○				○		○
	デザイン学特別演習2	2前		3			○			○				○		○
小計 (35科目)	—	6	75	0												
学位プログラム小計 (45科目)	—	10	82	0												

※「必修」は学位プログラムとしての必修を表す。

※ *を付した科目は大学院共通科目

※ **を付した科目は学術院共通専門基盤科目