

# 年間モデルスケジュール

## ■ 3年次入学・造形系

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
通信科目	レポート・試験科目	建築計画学 I	テキスト学習・レポート作成 <b>e提</b>	→	試験勉強 <b>返</b> <b>e試</b>								
		建築構造学 I	テキスト学習・レポート作成 <b>e提</b>	→	試験勉強 <b>返</b> <b>e試</b>								
		建築環境工学	テキスト学習・レポート作成 <b>e提</b>	→	試験勉強 <b>返</b> <b>e試</b>								
		建築材料学			テキスト学習・レポート作成 <b>e提</b>	→	試験勉強 <b>返</b> <b>e試</b>						
		設備計画学			テキスト学習・レポート作成 <b>e提</b>	→	試験勉強 <b>返</b> <b>e試</b>						
		建築史						テキスト学習・レポート作成 <b>e提</b>	→	試験勉強 <b>返</b> <b>e試</b>			
		建築デザイン論							テキスト学習・レポート作成 <b>e提</b>	→	試験勉強 <b>返</b> <b>e試</b>		
課題制作科目	環境造形基礎A	動画教材学習・課題制作 <b>提</b>	→	<b>返</b>									
	環境造形基礎B						動画教材学習・課題制作 <b>提</b>	→	<b>返</b>				
	建築造形B	テキスト学習・課題制作 <b>提</b>	→	<b>返</b>									
	建築史演習			テキスト学習・課題制作 <b>e提</b>	→	<b>返</b>							
	インテリア学									テキスト学習・課題制作 <b>e提</b>	→	<b>返</b>	
	建築基礎製図									テキスト学習・課題制作 <b>提</b>	→	<b>返</b>	
	現代建築論									テキスト学習・課題制作 <b>e提</b>	→	<b>返</b>	
科目	デッサン基礎					申 事前学習 <b>S</b>							
	立体造形基礎				申 事前学習 <b>S</b>								
	デザイン基礎	申 事前学習 <b>S</b>											
	CAD I										申 事前学習 <b>S</b>		

**e小**・・・eラーニング上で小テスト受験 **e試**・・・eラーニング上で科目終末試験受験 **e提**・・・eラーニング上でレポート・課題提出 **提**・・・郵送でレポート・課題等提出

**返**・・・レポート・課題等返却 **申**・・・スクーリング申込 **S**・・・スクーリング受講

※上記の年間スケジュールは、あくまでもモデルです。各自でスケジュールを立て学習することが重要です。