## 地域デザイン科学部

陽東キャンパス

時間	学部全体	技術部企画	コミュニティ デザイン学科		社会基盤デザイン学科										
9:00 ~ 9:15 9:15 ~ 9:30			<b>学科説明会</b> 11号館1階 AL教室 11-105	<b>学科説明会</b> 10号館1階 アカデミアホール 10-100	模型·図面展示	体験企画	パネル展示	動画放映		<b>学科説明会</b> 8号館2階 822教室 8-204					
9:30 ~ 9:45 9:45 ~ 10:00	休憩コーナー	技術部職員に		模擬授業B 10号館1階 アカデミアホール 10-100	示					<b>模擬授業C</b> 8号館2階 822教室 8-204	パネル展示	パネル展示	体験企画	体験企画	体験企画
10:00 ~ 10:15 10:15 ~ 10:30	- ・ パネル <b>展示</b> 学部概要	よる企画(工学部技術部と合同)    科学部の教育・研究を技術面から支える	<b>模擬授業A</b> 別 11号館1階 相		・グッドデザ	・生・大学院生が自分たちで生み出するの座屈現象に関する実験と数理(骨組模型の地震時の動きを比較してなる)	- 建築耐震構造に関する最新の研究・サスティナブルな建築環境	・鉄骨造建築物の壊れ方を見てみよう	体験企画 ・セメントでつくるキッチ		マネ	未来に架ける橋―	宇都宮の都市計画	模型を通して学ぶ地震時の土砂災害とト	コンクリー ト製カヌー 試乗会社会のニー ズに答える様々なコンクリー自然を活かした川づくり・森の防潮堤
10:30 ~ 10:45			11-105 コーナー 入	個	個別相談 の校舎やまた					個別相談	ジメント学へ				
10:45 ~ 11:00 11:00 ~ 11:15			学生との懇談会 11号館1階 AL教室 11-105 カ	Arch-Gallery 卒業設計の優 秀デザインや、 常日						CIVIL-E Café 『学生カフェ @土木工学』	ようこそ	橋の最前線―			
11:15 ~ 11:30	学科概要・		, リキュ ラ	海外建築実習のスケッチ・模型を展示で建築の楽しさで、入試	9	れからの			アンマグネッ	〜大学生活の 疑問に、学生が 答えます!〜 研究室&				トンネルのメ	+
11:30 ~ 11:45 11:45 ~ 12:00	教員紹介		学科説明会 11号館1階 AL教室 11-105	と大学生活について、大学院生が答えます!~ 8号館3階		環 境 建 築			, T	実験室 公開ツアー 8号館3階				カニズム	
12:00 ~ 12:15			ザインス	建築 デザインスタジオ 8-304						社会基盤デザイン スタジオ					
12:15 ~ 12:30	1	3	タジオ <b>学生との懇談会</b> 11号館1階	8	8	8	8	8	地	1 教 室					
12:30 ~ 12:45	1号館1階	号 館 2 階	AL教室 11-105 1203	304	号 館 2 階	号 館 2 階	号 館 2 階	号 館 2 階	域資源ラボ	8     203					
12:45 ~ 13:00	ラーニン	オープンス			8 2 5 教完	8 2 5 教 室	8 2 5 教	8 2 5 教室	ラトリー		8 号	8 号	8 号	8 号	8 号 館
13:00 ~ 13:15 13:15 ~ 13:30	グ・コモン	ペース	学科説明会	<b>学科説明会</b> 10号館1階 アカデミアホール	室 8	图 8	室 8	图 8	相 12		館 2 階	館 2 階	館 2 階	館 1 階	1 階
13:15 ~ 13:30 13:30 ~ 13:45	ンズ	3	11号館1階 AL教室 11-105	10-100	207	207	207	207	100		8 2 4 教室	8 2 4 教 室	8 2 4 教室	エントラン	ピロティ
13:45 ~ 14:00	11   101	201		模擬授業B 10号館1階 アカデミアホール 10-100						模擬授業D 8号館2階 822教室 8-204	8     208	8       208	8       208	フスホール	8     100
14:00 ~ 14:15 14:15 ~ 14:30			<b>模擬授業A</b> 11号館1階 AL教室 11-105							<b>学科説明会</b> 8号館2階 822教室 8-204	200	200	200	8   100	100

## 模擬授業テーマ

A 石井大一朗 准教授 他多数 「コミュニティデザイン学の視座と方法」

B 中島史郎 教授 「建築の再生: From Ugly Duckling to Swan」

C 藤倉修一 准教授 「橋の魅力と成り立ち」

D 近藤伸也 准教授 「災害が発生するとどうなるか考えてみよう」

※当日、陽東キャンパス総合受付にて資料を配付します。詳細なプログラムは配布資料をご参照ください。

※展示・体験企画は、12~13時の間で昼休みを 取る場合があります。予めご了承ください。