

## **資料25 地域デザイン科学部 専門科目表**

地域デザイン科学部 専門科目表		区分	コミュニティデザイン学科	建築都市デザイン学科	社会基盤デザイン学科	必要単 位小計	選択	必要単 位小計	必要単 位合計	
必修	地域デザイン訪問 地域の姿と課題Ⅰ 地域コミュニケーション演習 社会調査法 ワークシヨブ演習 地域プロジェクト演習 地域社会総論 まちづくり論 ソーシャルスキル演習 社会調査と地域 公共政策入門 経済学概論 行政学 公共経済学 地域資源論 観光概論	地域教育論 農村マネジメント 文化マネジメント 高齢社会論 生涯学習社会論 地域実践心理学 コミュニティデザイン演習 卒業研究準備演習 卒業研究 リフレクシヨ 地域社会学 地域福祉の実際 GIS演習※ 地域の姿と課題Ⅱ※ 地域デザイン倫理※ ※…選択必修科目	地域デザイン訪問 地域の姿と課題Ⅰ 地域コミュニケーション演習 ワークシヨブ演習 地域プロジェクト演習 微積分学及演習 建築構造力学Ⅰ 建築構造力学演習Ⅰ 建築図学 建築設計基礎 建築構造力学Ⅱ 建築構造力学演習Ⅱ 線形代数学及演習 建築計画学Ⅰ 環境工学Ⅰ 建築構法	建築設計製図Ⅰ 建築計画学Ⅱ バリアフリー-建築論 設備工学Ⅰ 建築材料Ⅰ 建築設計製図Ⅱ 建築材料実験 建築設計製図Ⅲ 建築法規 建築生産 建築設計製図 建築環境実験 卒業研究 卒業設計	GIS演習 地域の姿と課題Ⅱ ワークシヨブ演習 公共政策入門 社会福祉学概論 地域資源論 まちづくり論 高齢社会学 地方自治論 生物多様性論 農村マネジメント 文化マネジメント 地域史 観光地理学 まちづくり特講 構造工学Ⅰ 流域環境学Ⅰ 衛生工学 交通計画 都市計画 防災マネジメントⅡ 土木工学通論	58単位	59単位	59単位	59単位	59単位
	地域デザイン訪問 地域の姿と課題Ⅰ 地域コミュニケーション演習 社会調査法 ワークシヨブ演習 地域プロジェクト演習 地域社会総論 まちづくり論 ソーシャルスキル演習 社会調査と地域 公共政策入門 経済学概論 行政学 公共経済学 地域資源論 観光概論	地域デザイン訪問 地域の姿と課題Ⅰ 地域コミュニケーション演習 ワークシヨブ演習 地域プロジェクト演習 微積分学及演習 建築構造力学Ⅰ 建築構造力学演習Ⅰ 建築図学 建築設計基礎 建築構造力学Ⅱ 建築構造力学演習Ⅱ 線形代数学及演習 建築計画学Ⅰ 環境工学Ⅰ 建築構法	建築設計製図Ⅰ 建築計画学Ⅱ バリアフリー-建築論 設備工学Ⅰ 建築材料Ⅰ 建築設計製図Ⅱ 建築材料実験 建築設計製図Ⅲ 建築法規 建築生産 建築設計製図 建築環境実験 卒業研究 卒業設計	GIS演習 地域の姿と課題Ⅱ ワークシヨブ演習 公共政策入門 社会福祉学概論 地域資源論 まちづくり論 高齢社会学 地方自治論 生物多様性論 農村マネジメント 文化マネジメント 地域史 観光地理学 まちづくり特講 構造工学Ⅰ 流域環境学Ⅰ 衛生工学 交通計画 都市計画 防災マネジメントⅡ 土木工学通論	58単位	59単位	59単位	59単位	59単位	59単位
選択	GIS演習 地域の姿と課題Ⅱ まちづくり特講 統計学基礎 社会統計学 社会調査実習Ⅰ 社会調査実習Ⅱ 政治学概論 法学概論 地方自治論 憲法 民法 経済政策論 政策過程論 スポーツ・余暇政策 行政法 公共マネジメント プロジェクト評価論 財政学 環境・資源経済学 地域生態学 農村起業論 観光地理学 食文化論 観光学実習	社会調査法 GIS演習 地域デザイン倫理 高齢社会学 まちづくり論 建築史Ⅰ 建築構造力学Ⅳ 環境工学Ⅱ 防災マネジメントⅠ 学外実習Ⅰ 学外実習Ⅱ 社会統計学 建築計画学Ⅲ 都市計画 建築リサイクル学 建築史Ⅱ 鉄骨構造 鉄筋コンクリート構造	設備工学Ⅱ 設備設計論 建築材料Ⅱ 生物多様性論 建築計画学Ⅳ 地区計画 建築デザイン 建築史Ⅲ 高齢者防災論 構造設計論 土質基礎工学 設備工学Ⅲ 地域環境エネルギー計画 建築インターンシヨブ 国土計画 工業日本語基礎Ⅰ 工業日本語基礎Ⅱ 工業日本語応用	GIS演習 地域の姿と課題Ⅱ ワークシヨブ演習 公共政策入門 社会福祉学概論 地域資源論 まちづくり論 高齢社会学 地方自治論 生物多様性論 農村マネジメント 文化マネジメント 地域史 観光地理学 まちづくり特講 構造工学Ⅰ 流域環境学Ⅰ 衛生工学 交通計画 都市計画 防災マネジメントⅡ 土木工学通論	58単位	59単位	59単位	59単位	59単位	59単位
	GIS演習 地域の姿と課題Ⅱ まちづくり特講 統計学基礎 社会統計学 社会調査実習Ⅰ 社会調査実習Ⅱ 政治学概論 法学概論 地方自治論 憲法 民法 経済政策論 政策過程論 スポーツ・余暇政策 行政法 公共マネジメント プロジェクト評価論 財政学 環境・資源経済学 地域生態学 農村起業論 観光地理学 食文化論 観光学実習	社会調査法 GIS演習 地域デザイン倫理 高齢社会学 まちづくり論 建築史Ⅰ 建築構造力学Ⅳ 環境工学Ⅱ 防災マネジメントⅠ 学外実習Ⅰ 学外実習Ⅱ 社会統計学 建築計画学Ⅲ 都市計画 建築リサイクル学 建築史Ⅱ 鉄骨構造 鉄筋コンクリート構造	設備工学Ⅱ 設備設計論 建築材料Ⅱ 生物多様性論 建築計画学Ⅳ 地区計画 建築デザイン 建築史Ⅲ 高齢者防災論 構造設計論 土質基礎工学 設備工学Ⅲ 地域環境エネルギー計画 建築インターンシヨブ 国土計画 工業日本語基礎Ⅰ 工業日本語基礎Ⅱ 工業日本語応用	GIS演習 地域の姿と課題Ⅱ ワークシヨブ演習 公共政策入門 社会福祉学概論 地域資源論 まちづくり論 高齢社会学 地方自治論 生物多様性論 農村マネジメント 文化マネジメント 地域史 観光地理学 まちづくり特講 構造工学Ⅰ 流域環境学Ⅰ 衛生工学 交通計画 都市計画 防災マネジメントⅡ 土木工学通論	58単位	59単位	59単位	59単位	59単位	59単位
必要単 位小計	32単位	28単位	62単位	62単位	59単位	32単位	28単位	62単位	31単位	
必要単 位合計	90単位	90単位	90単位	90単位	90単位	90単位	90単位	90単位	90単位	



## **資料26 地域デザイン科学部専任教員（分野別）一覧**

# 地域デザイン科学部専任教員 (分野別) 一覧

分野 (人数)	氏名	職種	担当予定 授業科目
社会制度・ 公共政策 (3人)	塚本 純 経済学修士	教授 (62)	経済政策論
	中村 祐司 博士 (政治学)	教授 (58)	地方自治論
	三田 妃路佳 博士 (法学)	准教授 (45)	公共政策入門
地域資源・ 地域特性 (3人)	高橋 俊守 博士 (工学)	教授 (52)	地域生態学
	大森 玲子 博士 (理学)	教授 (48)	地域食育論
	鈴木 富之 博士 (理学)	講師 (37)	観光地理学
文化・人間 力形成 (4人)	中島 望 教育学修士	教授 (59)	文化マネジメント
	白石 智子 博士 (文学)	准教授 (41)	地域実践心理学
	若園 雄志郎 博士 (教育学)	准教授 (44)	生涯学習社会論
まちづくり・ 公共マネ ジメント (3人)	中川 敦 博士 (人間科学)	准教授 (43)	福祉社会学
	原田 淳 博士 (農学)	教授 (55)	農村マネジメント
	阪田 和哉 博士 (経済学)	准教授 (48)	公共マネジメント
	石井 大一郎 博士 (政策・行政)	准教授 (48)	ソーシャルスキル

分野 (人数)	氏名	職種	担当予定 授業科目
建築都市デザイン学 (3人)	三橋 伸夫 工学博士	教授 (68)	地域デザイン 学序論 B
	安森 亮雄 博士 (工学)	准教授 (47)	建築設計基礎
	佐藤 栄治 博士 (工学)	准教授 (44)	都市計画
建築環境 (3人)	郡 公子 工学博士	教授 (64)	設備工学 I
	横尾 昇剛 博士 (工学)	准教授 (50)	環境工学 I
	糸井川高穂 博士 (工学)	助教 (37)	建築環境実験
建築構造 (3人)	増田 浩志 博士 (工学)	教授 (57)	建築構造力学 I
	中野 達也 博士 (工学)	准教授 (44)	建築構造力学 II
	中島 昌一 博士 (農学)	助教 (33)	建築構造 力学演習 II
建築材料 (2人)	杉山 央 博士 (工学)	教授 (55)	建築材料 I
	藤本 郷史 博士 (工学)	准教授 (41)	建築構法
建築再生 (1人)	中島 史郎 博士 (農学)	教授 (57)	建築 コンバージョン論
建築安全 (1人)	古賀 誉章 博士 (工学)	准教授 (51)	バリアフリー 建築論

(人数)	氏名	職種	担当予定 授業科目
土木材料 学 (2人)	藤原 浩巳 博士 (工学)	教授 (59)	コンクリート 工学 I
	丸岡 正知 博士 (工学)	准教授 (50)	鉄筋 コンクリート工学
構造工学 (1人)	中島 章典 工学博士	教授 (65)	構造力学 I
地盤工学 (2人)	清水 隆文 博士 (工学)	准教授 (53)	応用力学序論
	海野 寿康 博士 (工学)	准教授 (41)	土質力学 I
土木計画 学 (2人)	大森 宣暁 博士 (工学)	教授 (48)	社会調査法
	長田 哲平 博士 (工学)	助教 (41)	土木計画学
水工学 (2人)	池田 裕一 博士 (工学)	教授 (58)	水理学 I
	飯村 耕介 博士 (学術)	助教 (35)	社会基盤 設計演習
マネジメン ト (2人)	山岡 暁 博士 (工学)	教授 (60)	海外プロジェクト I
	近藤 伸也 博士 (工学)	准教授 (42)	防災 マネジメント I

※年齢は完成年度の3月31日時点のもの

※朱書は、新規採用教員



## **資料27 地域デザインセンター（CDC）の 機能と役割**

# 地域デザインセンター（CDC）の機能と役割

地域課題と連動した  
プロジェクト型研究

## 設置目的

とちぎの都市、農村、里山をフィールドとした文理融合した実践的教育研究をコーディネートし、地域課題に対応できる総合的なデザイン能力を養う。

## 連携機関

自治体、NPO/NGO  
企業、研究機関、教育機関等

## 地域社会との連携

### 地域課題解決力

「地域プロジェクト演習」 ← 「ワークショップ演習」

### 地域調査・分析力

「地域デザイン学序論A, B, C」  
「社会調査法」

### 地域と向き合う力

「地域デザイン訪問」 ← 「地域コミュニケーション演習」  
「地域の姿と課題I, II」

## 宇都宮大学 地域デザイン科学部附属 地域デザインセンター (CDC)

- ・コーディネーター教員（専任）2名
- ・地域デザイン科学部専任教員7名
- ・全学的な協力教員（兼任）
- ・事務補佐員2名

## 宇都宮大学 地域デザイン科学部 (教育単位)

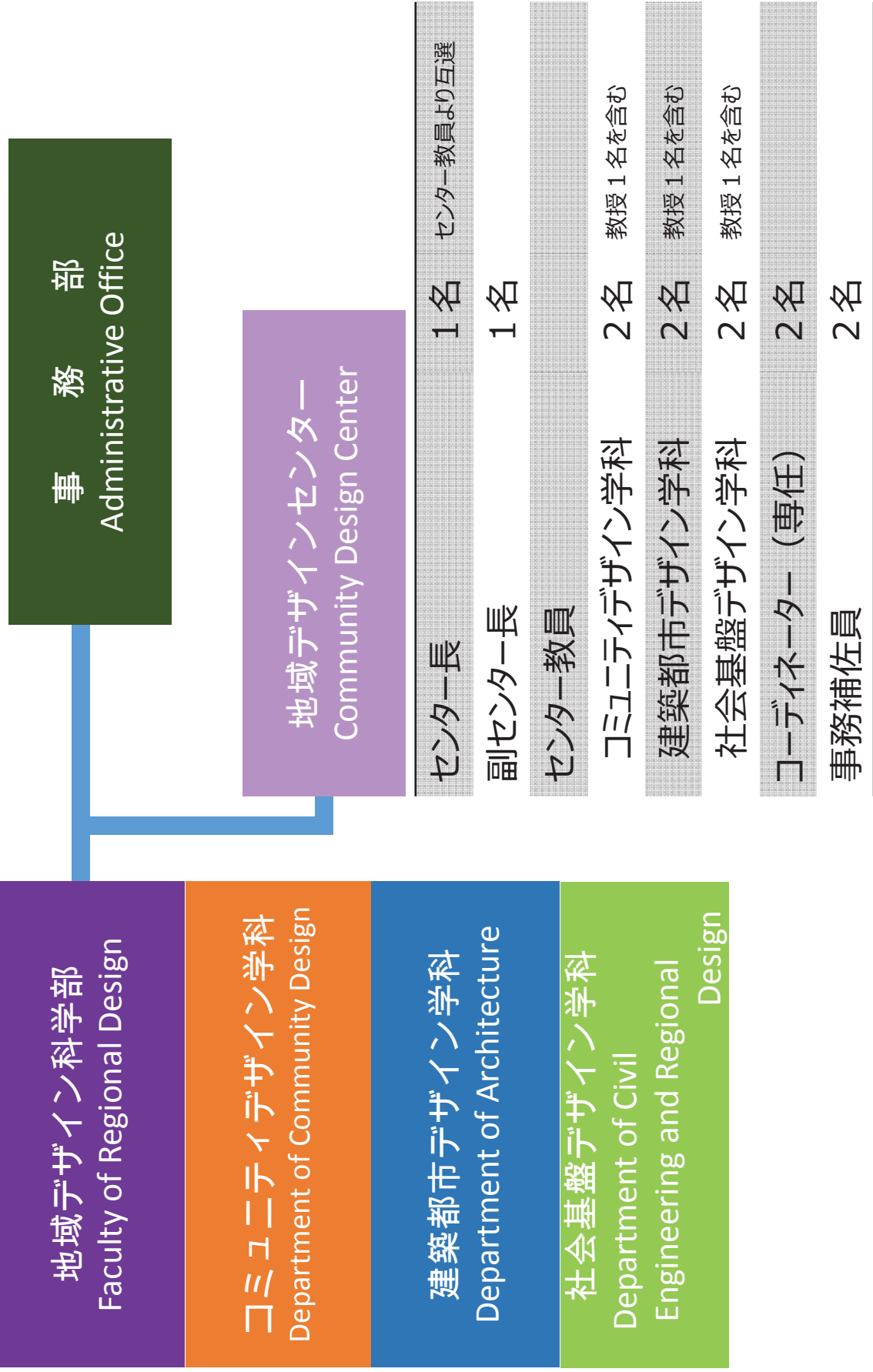
- ・コミュニケーション学科
- ・建築都市デザイン学科
- ・社会基盤デザイン学科

段階的体系的な  
アップデート・ラーニング





## **資料28 地域デザインセンター（CDC）の組織図**



## 地域デザインセンター (CDC) の組織図



## **資料29 学士課程教育体系の見える化と質保証**

## ★ 学士課程教育体系の見える化と質保証

宇都宮大学では、教育の透明性を高め提供する教育の全貌を明示すること、すなわち、養成する人材像や、そこに至る教育の道筋を具体的に示すことが、重要だと考えています。

こうした観点から、どのような学生を、どのような教育によって、どのような人材に養成するかを明示した“教育プログラム・シラバス”である本冊子と、教科の学修内容にとどまらず具体的な到達目標や成績基準を明示した“教科シラバス”，学修・教育達成目標がどの教科によってどのように達成されるかを一覧表にした“確認マトリックス”（\*）とを有機的に連携させ、教育の全貌と質保証のシステムを公開しています。

\* URL <http://www.utsunomiya-u.ac.jp/academic/matrix.html>

