

資料44 時間割表【設立時】

コミュニティデザイン学科時間割表（設立時）

曜日	コミュニティデザイン学科（設立時：前期）				陽東	峰	共通必修科目				共通選択科目				学科必修科目				学科選択科目			
	1-2時限		3-4時限				5-6時限		7-8時限		9-10時限		共通必修科目		共通選択科目		学科必修科目		学科選択科目			
学年	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室		
月	1	Inte. IB	峰	基礎教育選択科目	峰	若園	基礎教育選択科目	峰	若園	基礎教育選択科目	峰	若園	スポーツと健康	峰		基礎教育選択科目	峰		基礎教育選択科目	峰		
	2	行政学	中村	生涯学習社会論	峰		Adv. E. I	峰		基礎教育選択科目	峰		基礎教育選択科目	峰		公共経済学	峰		公共経済学	峰		
	3						コミュニティデザイン演習	峰		倫理学概論	峰		社会学概論	峰		地方自治論	峰		地方自治論	峰		
	4						演習			社会教育計画I	峰		社会教育計画I	峰								
火	1	新入生セミナー	大森他	基礎教育選択科目	峰		基礎教育選択科目	峰		Inte. E. IA	峰		基礎教育選択科目	峰		基礎教育選択科目	峰		基礎教育選択科目	峰		
	2	基礎教育選択科目		社会学概論	峰	小原	Adv. E. I	峰		基礎教育選択科目	峰		基礎教育選択科目	峰		基礎教育選択科目	峰		基礎教育選択科目	峰		
	3	(都市計画)	大森	食資源活用実習	陽東	大森		峰								地域プロジェクト演習	陽東		地域プロジェクト演習	陽東		
	4																					
水	1	基礎教育選択科目		基礎教育選択科目	峰		基礎教育選択科目	峰		基礎教育選択科目	峰		基礎教育選択科目	峰		基礎教育選択科目	峰		基礎教育選択科目	峰		
	2	基礎教育選択科目		社会福祉学概論	峰	長谷川		峰		社会調査と地域	峰	若園	ソーシヤルスキ	峰	白石・若園	ソール演習	峰		ソール演習	峰		
	3						演習	陽東		社会統計学	峰	阪田	コミュニケーション演習	峰		公共マネジメント	峰		公共マネジメント	峰		
	4																					
木	1	生涯学習概論	佐々木	公共政策入門	峰	三田	地域社会総論	峰		地域社会総論	峰	全教員										
	2	地域社会学	安藤		峰			峰		地域生態学	峰	高橋										
	3	NPO論	石井	会話分析入門	峰	中川	社会調査実習I	峰		社会調査実習I	峰	石井他										
	4						(流城環境学I)	陽東														
金	1	基礎教育選択科目		情報処理基礎	峰	原田	地域デザイン学	峰		地域デザイン学	峰		Inte. IA	峰		基礎教育選択科目	峰		基礎教育選択科目	峰		
	2	農村マネジメント	原田	基礎教育選択科目	峰		基礎教育選択科目	峰		基礎教育選択科目	峰	大森	地域食育論	峰		基礎教育選択科目	峰		基礎教育選択科目	峰		
	3			行政法	峰	高橋	観光地理学	峰		観光地理学	峰	鈴木	多文化理解論	峰		コミュニケーション演習	峰		コミュニケーション演習	峰		
	4							峰														

コミュニケーションデザイン学科（設立時：後期）

曜日	学年	1-2時限			3-4時限			陽東			基盤必修科目			共通必修科目			共通選択科目			学科必修科目			学科選択科目		
		授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室
月	1	Inte. IIB		峰	基盤教育選択科目		峰	基盤教育選択科目		峰	基盤教育選択科目		峰	基盤教育選択科目		峰	基盤教育選択科目		峰	基盤教育選択科目		峰	基盤教育選択科目		峰
	2	スホーツ・余暇政策	中村	峰	民法	(杉田)	峰	Adv. E I		峰	農村起業論		峰	原田	峰	憲法		(石川)	峰	地域史		高山	峰		峰
	3			峰	地域デザイン論	各教員	陽東	生物多様性論		峰			峰	西尾	峰										
	4																								
火	1	基盤教育選択科目		峰	基盤教育選択科目		峰	基盤教育選択科目		峰	Inte. II A		峰			Inte. II A		峰							峰
	2	基盤教育選択科目		峰	文化マネジメント	中島	峰	Adv. E I		峰	基盤教育選択科目		峰			基盤教育選択科目		峰							峰
	3	社会教育計画II (地区計画)	佐々木 長田	陽東			陽東	都市計画法	(岡田)	陽東															陽東
	4																								
水	1	ミクロ経済学	加藤	峰	地域デザイン訪問		峰	地域福祉の実際	(永島)	峰	地域資源論		峰	高橋	地域資源論		峰								峰
	2				法学概論	黒川	峰	観光概論	鈴木	峰	統計学基礎		峰	(渡邊)	地域実践心理学		峰								峰
	3	外国語文献購読	中村	峰	探検・資源経済学	加藤	峰	社会調査実習II	石井他	峰	卒業研究準備演習		峰	Aグループ	プロジェクト評価論		峰								峰
	4																								
木	1	政治学概論	三田	峰	経済学概論	塚本	峰			峰	高齢社会学		峰	中川	まちづくり論		峰								峰
	2	社会調査法	小原	峰	食文化論	大森	峰	まちづくり特講	石井他	峰			峰												
	3			峰	文化マネジメント演習	中島	峰	ストレスマネジメント	白石	峰	福祉社会学		峰	中川	卒業研究準備演習		峰								峰
	4																								
金	1	地域デザイン学序論		峰	地域デザイン学序論C		峰	基盤教育選択科目		峰	Inte. II A		峰			基盤教育選択科目		峰							峰
	2				GIS演習	各教員	陽東	(防災マネジメントI)	近藤	陽東	地域福祉論		峰	長谷川	経済政策論		峰								峰
	3	観光学実習	鈴木	陽東	(高齢者防災論)	古賀	陽東	現代日本社会論	田巻	峰					卒業研究準備演習		峰								峰
	4																								

財政学 (3年次後期 集中)	峰	(坂本)	景観解折 (3年次後 期集中)	峰	(高山)	リフレクション (4年次後期不定時)	全教員	峰
----------------	---	------	-----------------	---	------	--------------------	-----	---

不定時、集中授業

建築都市デザイン学科時間割表（設立時）

曜日		建築都市デザイン学科（設立時：前期）				共通必修科目				共通選択科目				学科必修科目				学科選択科目				
		1-2時限		3-4時限		陽東		峰		5-6時限		基盤選択科目		7-8時限		共通必修科目		共通選択科目		9-10時限		
学年		授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室			
1	月	Inte. IB	安藤, 佐藤, 古賀	陽東	基盤教育選択科目	安藤, 佐藤, 古賀	峰	基盤教育選択科目	安藤, 佐藤, 古賀	陽東	スポーツと健康	中島	峰	基盤教育選択科目	中島	陽東	建築史Ⅱ	中島	陽東	建築史Ⅱ	中島	陽東
2		建築設計製図Ⅲ	安藤, 佐藤, 古賀	陽東	建築設計製図Ⅲ	安藤, 佐藤, 古賀	陽東	Adv. E. I	安藤, 佐藤, 古賀	陽東	建築史Ⅱ	中島	陽東	建築史Ⅱ	中島	陽東	建築史Ⅱ	中島	陽東	建築史Ⅱ	中島	陽東
3		建築設計製図Ⅲ	安藤, 佐藤, 古賀	陽東	建築設計製図Ⅲ	安藤, 佐藤, 古賀	陽東	建築設計製図Ⅲ	安藤, 佐藤, 古賀	陽東	建築設計製図Ⅲ	安藤, 佐藤, 古賀	陽東	建築設計製図Ⅲ	安藤, 佐藤, 古賀	陽東	建築設計製図Ⅲ	安藤, 佐藤, 古賀	陽東	建築設計製図Ⅲ	安藤, 佐藤, 古賀	陽東
4																						
1	火	新入生セミナー	各教員	陽東	情報処理基礎	中島	陽東	基盤教育選択科目	中島	陽東	Inte. E. IA	中島	陽東	基盤教育選択科目	中島	陽東	Inte. E. IA	中島	陽東	基盤教育選択科目	中島	陽東
2																						
3		都市計画	大島, 佐藤 (※)	陽東	鉄骨構造	増田	陽東	Adv. E. I	増田	陽東	Adv. E. I	増田	陽東	Adv. E. I	増田	陽東	Adv. E. I	増田	陽東	Adv. E. I	増田	陽東
4																						
1	水	基盤教育選択科目		峰	基盤教育選択科目		峰	基盤教育選択科目		峰	基盤教育選択科目		峰	基盤教育選択科目		峰	基盤教育選択科目		峰	基盤教育選択科目		峰
2		建築構法	藤本	陽東	建築構造力学Ⅲ	増田	陽東	建築計画学Ⅰ	古賀	陽東	建築計画学Ⅰ	古賀	陽東	建築計画学Ⅰ	古賀	陽東	建築計画学Ⅰ	古賀	陽東	建築計画学Ⅰ	古賀	陽東
3		建築計画学Ⅲ	佐藤	陽東	建築構造力学Ⅲ	増田	陽東	建築計画学Ⅱ	杉山	陽東	建築計画学Ⅱ	杉山	陽東	建築計画学Ⅱ	杉山	陽東	建築計画学Ⅱ	杉山	陽東	建築計画学Ⅱ	杉山	陽東
4																						
1	木	微分積分及演習		陽東	微分積分及演習		陽東	建築構造力学Ⅰ	増田	陽東	建築構造力学Ⅰ	増田	陽東	建築構造力学Ⅰ	増田	陽東	建築構造力学Ⅰ	増田	陽東	建築構造力学Ⅰ	増田	陽東
2		環境工学Ⅰ	横尾	陽東	建築コンバーション論	中島(史)	陽東	線形代数及演習		陽東	線形代数及演習		陽東	線形代数及演習		陽東	線形代数及演習		陽東	線形代数及演習		陽東
3		建築リサイクル学	中島(史)	陽東	設備工学Ⅱ	郡	陽東	建築環境実験隔週設備設計論・隔週	郡, 横尾, 永井川, 竹部	陽東	建築環境実験隔週設備設計論・隔週	郡, 横尾, 永井川, 竹部	陽東	建築環境実験隔週設備設計論・隔週	郡, 横尾, 永井川, 竹部	陽東	建築環境実験隔週設備設計論・隔週	郡, 横尾, 永井川, 竹部	陽東	建築環境実験隔週設備設計論・隔週	郡, 横尾, 永井川, 竹部	陽東
4																						
1	金							地域デザイン学序論A	安藤, 中野, 佐藤, 古賀, 永井川, 中島	陽東	地域デザイン学序論A	安藤, 中野, 佐藤, 古賀, 永井川, 中島	陽東	地域デザイン学序論A	安藤, 中野, 佐藤, 古賀, 永井川, 中島	陽東	Inte. IA	中島	陽東	Inte. IA	中島	陽東
2								建築設計製図Ⅰ	安藤, 中野, 佐藤, 古賀, 永井川, 中島	陽東	建築設計製図Ⅰ	安藤, 中野, 佐藤, 古賀, 永井川, 中島	陽東	建築設計製図Ⅰ	安藤, 中野, 佐藤, 古賀, 永井川, 中島	陽東	建築設計製図Ⅰ	安藤, 中野, 佐藤, 古賀, 永井川, 中島	陽東	建築設計製図Ⅰ	安藤, 中野, 佐藤, 古賀, 永井川, 中島	陽東
3																						
4								鉄筋コンクリート構造	中野	陽東	鉄筋コンクリート構造	中野	陽東	鉄筋コンクリート構造	中野	陽東	鉄筋コンクリート構造	中野	陽東	鉄筋コンクリート構造	中野	陽東

建築都市デザイン学科（設立時：後期）

曜日	学年	1-2時限			3-4時限			5-6時限			7-8時限			9-10時限		
		授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室
月	1	Inte. IIB		峰	基礎教育選択科目		峰	基礎教育選択科目		峰	基礎教育選択科目		基礎教育選択科目		峰	
	2				地域デザイン論		峰	Adv. E I		陽東	建築地域設計製		建築地域設計製		陽東	
	3				理		陽東	建築地域設計製		陽東	建築地域設計製		建築地域設計製		陽東	
	4					各教員	陽東	建築地域設計製		陽東	建築地域設計製		建築地域設計製		陽東	
火	1	基礎教育選択科目		峰	基礎教育選択科目		峰	基礎教育選択科目		峰	Inte. IIA		Inte. IIA		峰	
	2	環境工学II	横尾	陽東	建築構造力学IV	中野	陽東	Adv. E I		峰	建築史I・隔週隔年 建築史II・隔週隔年 建築史III・隔週隔年	陽東	建築史I・隔週隔年 建築史II・隔週隔年 建築史III・隔週隔年	渡邊 山崎	陽東	
	3	地区計画	佐藤,長田	陽東	地域環境エネルギー計画	横尾	陽東	建築生産・隔週	秋山	陽東	建築生産・隔週	陽東	建築生産・隔週	秋山	陽東	
	4															
水	1				地域デザイン訪問		陽東	建築設計基礎	安森	陽東	建築設計基礎		建築設計基礎	安森	陽東	
	2	パリアフリー-建築論	古賀	陽東	建築計画学II	佐藤	陽東	設備工学I	郡	陽東	建築材料I		建築材料I	杉山	陽東	
	3	設備工学III	郡	陽東	建築デザイン	安森	陽東	建築法規・隔週	富田	陽東	建築法規・隔週		建築計画学IV	佐藤 古賀	陽東	
	4															
木	1	建築図学	藤本 糸井川	陽東	建築図学	藤本 糸井川	陽東	建築構造力学II	中野	陽東	建築構造力学演習II		建築構造力学演習II	中島	陽東	
	2	社会調査法		陽東												
	3							建築環境美観隔週	郡,横尾, 糸井川	陽東	建築環境美観隔週		建築環境美観隔週	郡,横尾, 糸井川	陽東	
	4									陽東						
金	1	地域デザイン学 序論B		峰	地域デザイン学 序論C		峰	設計製図II	安森,佐藤, 古賀	陽東	Inte. IIA		Inte. IIA	安森,佐藤, 古賀	峰	
	2				GIS演習	高橋,佐藤, 長田	陽東	設計製図II	安森,佐藤, 古賀	陽東	設計製図II		設計製図II	安森,佐藤, 古賀	陽東	
	3				高齢者防災論			構造設計論隔週 土質基礎工学隔週	* * * 實松	陽東	構造設計論隔週 土質基礎工学隔週		構造設計論隔週 土質基礎工学隔週	* * * 實松	陽東	
	4									陽東					陽東	

社会基盤デザイン学科(設立時:後期)

曜日	学年	1-2時限			3-4時限			5-6時限			7-8時限			9-10時限		
		授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室
月	1	基盤教育選択科目	中村	峰	Inte. IB	丸岡	峰	基盤教育選択科目 生物多様性論	西尾	峰	基盤教育選択科目		峰	基盤教育選択科目		峰
	2			陽東	鉄筋コンクリート工学	丸岡	陽東	Adve. E I		陽東		陽東	地域史	高山	陽東	陽東
	3			陽東	地域デザイン倫理	各教員	陽東	流域環境学Ⅱ	池田	陽東	防災マネジメント演習	近藤	陽東			
	4															
火	1	基盤教育選択科目		峰	基盤教育選択科目		峰	基盤教育選択科目		峰	基盤教育選択科目		峰	Inte. E IA		峰
	2	地区計画	佐藤・長田	陽東	文化マネジメント	中島	峰	Adve. E I		陽東						陽東
	3			陽東	地域環境エネルギー計画	横尾	陽東									陽東
	4															
水	1	地域資源論	高橋	峰	地域デザイン訪問		峰	応用力学序論	清木	陽東	応用力学序論		陽東			
	2				構造力学Ⅱ	中島	陽東	海外プロジェクトⅠ	山岡	陽東	水理学Ⅱ	池田	陽東			
	3				土質基礎工学 環境・資源経済学	海野 加藤	陽東 峰	コンクリート工学Ⅱ	藤原	陽東				プロジェクト評価論	阪田	陽東
	4															
木	1							社会基盤解析法Ⅱ	近藤	峰	社会基盤解析法Ⅱ	近藤	峰	高社会学	中川	峰
	2	社会調査法	大森	陽東	土質力学Ⅱ	海野	陽東	まちづくり特講	石井他	陽東	まちづくり特講		陽東			
	3				海外プロジェクトⅡ	山岡	陽東	土工学実験→	各教員	陽東	土工学実験→	各教員	陽東			
	4															
金	1	地域デザイン学序論B		峰	地域デザイン学序論C		峰	基盤教育選択科目		峰	基盤教育選択科目		峰	Inte. II A		峰
	2				GIS演習	各教員	陽東	防災マネジメントⅠ	近藤	陽東	防災マネジメントⅠ	近藤	陽東			
	3	社会基盤設計演習	各教員	陽東	高齢者防災論		陽東	地質工学→	各教員	陽東	地質工学→	各教員	陽東			
	4															

資料45 時間割表【完成時】

建築都市デザイン学科時間割表（完成時）

曜日	学年	建築都市デザイン学科（完成時：前期）				峰				陽東				基盤必修科目				基盤選択科目				共通必修科目				共通選択科目				学科必修科目				学科選択科目					
		1-2時限		3-4時限		5-6時限		7-8時限		9-10時限		1-2時限		3-4時限		5-6時限		7-8時限		9-10時限		1-2時限		3-4時限		5-6時限		7-8時限		9-10時限		1-2時限		3-4時限		5-6時限		7-8時限	
		授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室		
月	1	Inte. IB		峰	基盤教育選択科目		峰	基盤教育選択科目		峰	スポーツと健康		峰	基盤教育選択科目		峰	スポーツと健康		峰	基盤教育選択科目		峰	建築史Ⅱ		陽東	建築史Ⅱ		陽東	建築史Ⅱ		陽東	建築史Ⅱ		陽東	建築史Ⅱ		陽東		
	2																																						
	3	建築設計製図Ⅲ	安藤, 佐藤, 古賀	陽東	建築設計製図Ⅲ	安藤, 佐藤, 古賀	陽東	建築設計製図Ⅲ	安藤, 佐藤, 古賀	陽東	Adv. E I	安藤, 佐藤, 古賀	陽東	Adv. E I	安藤, 佐藤, 古賀	陽東	Adv. E I	安藤, 佐藤, 古賀	陽東	Adv. E I	安藤, 佐藤, 古賀	陽東	建築史Ⅱ		陽東	建築史Ⅱ		陽東	建築史Ⅱ		陽東	建築史Ⅱ		陽東	建築史Ⅱ		陽東		
	4																																						
火	1	新入生セミナー	各教員	陽東	情報処理基礎		陽東	情報処理基礎		陽東	基盤教育選択科目		陽東	基盤教育選択科目		陽東	Inte. E IA		陽東	Inte. E IA		陽東	Inte. E IA		陽東	Inte. E IA		陽東	Inte. E IA		陽東	Inte. E IA		陽東	Inte. E IA		陽東		
	2																																						
	3	都市計画	大塚, 佐藤 (※)	陽東	鉄骨構造	増田	陽東	鉄骨構造	増田	陽東	Adv. E I		陽東	Adv. E I		陽東	Adv. E I		陽東	Adv. E I		陽東	Adv. E I		陽東	Adv. E I		陽東	Adv. E I		陽東	Adv. E I		陽東	Adv. E I		陽東		
	4																																						
水	1	基盤教育選択科目		峰	基盤教育選択科目		峰	基盤教育選択科目		峰	基盤教育選択科目		峰	基盤教育選択科目		峰	基盤教育選択科目		峰	基盤教育選択科目		峰	基盤教育選択科目		陽東	建築計画学Ⅰ		陽東	建築計画学Ⅰ		陽東	建築計画学Ⅰ		陽東	建築計画学Ⅰ		陽東		
	2	建築構法	藤本	陽東	建築構造力学Ⅲ	増田	陽東	建築構造力学Ⅲ	増田	陽東	建築計画学Ⅰ	佐藤	陽東	建築計画学Ⅰ	佐藤	陽東	建築計画学Ⅰ	佐藤	陽東	建築計画学Ⅰ	佐藤	陽東	建築計画学Ⅰ	佐藤	陽東	建築計画学Ⅰ	佐藤	陽東	建築計画学Ⅰ	佐藤	陽東	建築計画学Ⅰ	佐藤	陽東	建築計画学Ⅰ	佐藤	陽東		
	3	建築計画学Ⅲ	佐藤	陽東	(※中)アークワークショップ教育 (※中)地域の家と課題Ⅱ		陽東	(※中)アークワークショップ教育 (※中)地域の家と課題Ⅱ		陽東	建築材料Ⅱ	杉山	陽東	建築材料Ⅱ	杉山	陽東	建築材料Ⅱ	杉山	陽東	建築材料Ⅱ	杉山	陽東	建築材料Ⅱ	杉山	陽東	建築材料Ⅱ	杉山	陽東	建築材料Ⅱ	杉山	陽東	建築材料Ⅱ	杉山	陽東	建築材料Ⅱ	杉山	陽東		
	4																																						
木	1	微分積分及演習	矢嶋, 梅原, 津田	陽東	微分積分及演習	矢嶋, 梅原, 津田	陽東	微分積分及演習	矢嶋, 梅原, 津田	陽東	建築構造力学Ⅰ	増田	陽東	建築構造力学Ⅰ	増田	陽東	建築構造力学Ⅰ	増田	陽東	建築構造力学Ⅰ	増田	陽東	建築構造力学Ⅰ	増田	陽東	建築構造力学Ⅰ	増田	陽東	建築構造力学Ⅰ	増田	陽東	建築構造力学Ⅰ	増田	陽東	建築構造力学Ⅰ	増田	陽東		
	2	環境工学Ⅰ	横尾	陽東	建築コンバーション論	中島(史)	陽東	建築コンバーション論	中島(史)	陽東	線形代数及演習	齋藤	陽東	線形代数及演習	齋藤	陽東	線形代数及演習	齋藤	陽東	線形代数及演習	齋藤	陽東	線形代数及演習	齋藤	陽東	線形代数及演習	齋藤	陽東	線形代数及演習	齋藤	陽東	線形代数及演習	齋藤	陽東	線形代数及演習	齋藤	陽東		
	3	建築リサイクル学	中島(史)	陽東	設備工学Ⅱ	郡	陽東	設備工学Ⅱ	郡	陽東	建築環境実験隔週 設備設計論・隔週	中井川, 竹中	陽東	建築環境実験隔週 設備設計論・隔週	中井川, 竹中	陽東	建築環境実験隔週 設備設計論・隔週	中井川, 竹中	陽東	建築環境実験隔週 設備設計論・隔週	中井川, 竹中	陽東	建築環境実験隔週 設備設計論・隔週	中井川, 竹中	陽東	建築環境実験隔週 設備設計論・隔週	中井川, 竹中	陽東	建築環境実験隔週 設備設計論・隔週	中井川, 竹中	陽東	建築環境実験隔週 設備設計論・隔週	中井川, 竹中	陽東	建築環境実験隔週 設備設計論・隔週	中井川, 竹中	陽東		
	4																																						
金	1										地域デザイン学 序論A	峰	地域デザイン学 序論A	峰	地域デザイン学 序論A	峰	地域デザイン学 序論A	峰	地域デザイン学 序論A	峰	地域デザイン学 序論A	峰	Inte. IA		陽東	Inte. IA		陽東	Inte. IA		陽東	Inte. IA		陽東	Inte. IA		陽東		
	2										建築設計製図Ⅰ	陽東	建築設計製図Ⅰ	陽東	建築設計製図Ⅰ	陽東	建築設計製図Ⅰ	陽東	建築設計製図Ⅰ	陽東	建築設計製図Ⅰ	陽東	建築設計製図Ⅰ	陽東	建築設計製図Ⅰ	陽東	建築設計製図Ⅰ	陽東	建築設計製図Ⅰ	陽東	建築設計製図Ⅰ	陽東	建築設計製図Ⅰ	陽東	建築設計製図Ⅰ	陽東			
	3										鉄筋コンクリート 構造	中野	陽東	鉄筋コンクリート 構造	中野	陽東	鉄筋コンクリート 構造	中野	陽東	鉄筋コンクリート 構造	中野	陽東	建築設計製図Ⅰ		陽東	建築設計製図Ⅰ		陽東	建築設計製図Ⅰ		陽東	建築設計製図Ⅰ		陽東	建築設計製図Ⅰ		陽東		
	4																																						

建築都市デザイン学科（完成時：後期）

曜日	学年	1-2時限			3-4時限			5-6時限			7-8時限			9-10時限		
		授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室
月	1	Inte. IIB		峰	基礎教育選択科目		峰	基礎教育選択科目		峰	基礎教育選択科目		基礎教育選択科目		峰	
	2				地域デザイン論		峰	Adv. E I		陽東	建築地域設計製図		建築地域設計製図		陽東	
	3					各教員	陽東	建築地域設計製図		陽東						
	4															
火	1	基礎教育選択科目		峰	基礎教育選択科目		峰	基礎教育選択科目		峰	Inte. IIA		Inte. IIA		峰	
	2	環境工学II	横尾	陽東	建築構造力学IV	中野	陽東	Adv. E I		峰	建築史I・隔週隔年 建築史III・隔週隔年	陽東	建築史I・隔週隔年 建築史III・隔週隔年	渡邊 山崎	陽東	
	3	地区計画	佐藤,長田	陽東	地域環境エネルギー計画	横尾	陽東	建築生産・隔週	秋山	陽東	建築生産・隔週	陽東	建築生産・隔週	秋山	陽東	
	4															
水	1				地域デザイン訪問		陽東	建築設計基礎	安森	陽東	建築設計基礎	陽東	建築設計基礎	安森	陽東	
	2	パリアフリー-建築論	古賀	陽東	建築計画学II	佐藤	陽東	設備工学I	郡	陽東	建築材料I	陽東	建築材料I	杉山	陽東	
	3	設備工学III	郡	陽東	建築デザイン	安森	陽東	建築法規・隔週	富田	陽東	建築法規・隔週	陽東	建築法規・隔週	富田	陽東	
	4															
木	1	建築図学	藤本 糸井川	陽東	建築図学	藤本 糸井川	陽東	建築構造力学II	中野	陽東	建築構造力学演習II	陽東	建築構造力学演習II	中野	陽東	
	2	社会調査法		陽東												
	3							建築環境美観隔週	郡, 糸井 尾, 山崎	陽東	建築環境美観隔週	陽東	建築環境美観隔週	郡, 糸井 尾, 山崎	陽東	
	4															
金	1	地域デザイン学 序論B		峰	地域デザイン学 序論C		峰	設計製図II	安森, 佐藤, 古賀	陽東	Inte. IIA	陽東	設計製図II	安森, 佐藤, 古賀	陽東	
	2				GIS演習	高橋, 佐藤, 長田	陽東	構造設計論隔週 土質基礎工学隔週	*, 古賀, 實松	陽東	設計製図II	陽東	設計製図II	安森, 佐藤, 古賀	陽東	
	3				高齢者防災論	古賀	陽東			陽東		陽東			陽東	
	4															

社会基盤デザイン学科(完成時:後期)

曜日	学年	1-2時限			3-4時限			5-6時限			7-8時限			9-10時限		
		授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室	授業科目名	教員	教室
月	1	基盤教育選択科目		峰	Inte. IB	丸岡	陽東	基盤教育選択科目 生物多様性論	西尾	峰	基盤教育選択科目		峰	基盤教育選択科目		峰
	2				鉄筋コンクリート工学	丸岡	陽東	Adve. E I		峰				地域史	高山	峰
	3				地域デザイン倫理	各教員	陽東	流域環境学Ⅱ	池田	陽東	防災マネジメント演習	近藤	陽東			
	4															
火	1	基盤教育選択科目		峰	基盤教育選択科目		峰	基盤教育選択科目		峰	基盤教育選択科目		峰	Inte. E IA		峰
	2				文化マネジメント	中島	峰	Adve. E I		峰						
	3	地区計画	佐藤・長田	陽東	地域環境 エネルギー計画	横尾	陽東							地域プロジェクト演習 (不定時)		陽東
	4															
水	1	地域資源論	高橋	陽東	地域デザイン訪問		陽東	応用力学序論	清木	陽東	水理学Ⅱ	池田	陽東			
	2				構造力学Ⅱ	中島	陽東	海外プロジェクトⅠ	山岡	陽東	土質基礎工学	海野	陽東	プロジェクト評価論	阪田	陽東
	3				環境・資源経済学	加藤	峰	コンクリート工学Ⅱ	藤原	陽東						
	4															
木	1				社会基盤解析法Ⅱ	近藤	陽東	社会基盤解析法Ⅱ	近藤	陽東	高齡社会学	中川	陽東	まちづくり論	石井	陽東
	2	社会調査法	大森	陽東	土質力学Ⅱ	海野	陽東	まちづくり特講	石井他	陽東						
	3				海外プロジェクトⅡ	山岡	陽東	土工学実験→	各教員	陽東			陽東			
	4															
金	1	地域デザイン学 序論B		峰	地域デザイン学 序論C	各教員	陽東	基盤教育選択科目		峰	基盤教育選択科目		峰	Inte. II A		峰
	2				GIS演習	各教員	陽東	防災マネジメントⅠ	近藤	陽東						
	3	社会基盤設計演習	各教員	陽東	高齡者防災論	各教員	陽東	地質工学→	各教員	陽東	地質工学	各教員	陽東			
	4															

資料46 社会教育主事履修表

社会教育主事履修表



社会教育主事資格取得のための履修表

授業科目名	開講 単位	履 修 単位数	省令科目との対応
生涯学習社会論	2	2	生涯学習概論
生涯学習概論	2	2	
社会教育計画Ⅰ	2	2	社会教育計画
社会教育計画Ⅱ	2	2	
社会教育演習	2	2	社会教育演習，社会教育実習，社会教育 課題研究
社会教育課題研究	2	2	
地域社会総論	2	2	社会教育特講Ⅰ（現代社会と社会教育）
政策過程論	2		
地域資源論	2		
生物多様性論	2		
観光概論	2		
観光地理学	2		
観光学実習	2		
地域史	2		
現代日本社会論	2		
多文化理解論	2		
会話分析入門	2		
高齢社会学	2		
まちづくり論	2		
まちづくり特講	2		
行政学	2	2	社会教育特講Ⅱ（社会教育活動・事業・ 施設）
地方自治論	2		
スポーツ・余暇政策	2		
公共政策入門	2		
行政法	2		
公共マネジメント	2		
プロジェクト評価論	2		
NPO論	2		
地域社会学	2		
社会福祉学概論	2		
地域福祉論	2		
政治学概論	2		
法学概論	2		
民法	2		
公共経済学	2	2	社会教育特講Ⅲ（その他必要な科目）
財政学	2		
経済学概論	2		
経済政策論	2		
環境・資源経済学	2		
地域生態学	2		
農村起業論	2		
文化マネジメント	2		
文化マネジメント演習	2		
地域食育論	2		
食文化論	2		
食資源活用実習	2		
福祉社会学	2		
社会学概論	2		
倫理学概論	2		
地域実践心理学	2		
ストレスマネジメント	2		
合 計		24	

資料47 高等学校教諭一種免許状（公民）履修表

高等学校教諭一種免許状（公民）履修表

高等学校教諭一種免許状（公民）

教職に関する科目

科目区分	授業科目名	開講単位	履修単位数
教職の意義等に関する科目	教職入門	2	2
教育の基礎理論に関する科目	教育原論	2	2
	教育心理学	2	2
	生涯学習社会論	2	
	生涯学習概論	2	
	教育行政学	2	2
	教育制度	2	2
教育課程及び指導法に関する科目	教育社会学	2	
	教育課程及び方法・技術（情報機器及び教材の活用を含む。）	2	2
	中等社会科教育法Ⅳ（公民分野）	2	2
	公民科教育法	2	2
生徒指導，教育相談及び進路指導等に関する科目	特別活動論	2	2
	生徒指導・進路指導	2	2
	教育相談	2	2
教育実習	事前・事後指導	1	1
	高等学校教育実習	2	2
教職実践演習	教職実践演習	2	2
合 計			25

教科に関する科目

科目名	授業科目名	開講単位	履修単位数
法律学（国際法含む）， 政治学（国際政治含む）	政治学概論	2	2
	法学概論	2	
	行政学	2	
	公共政策入門	2	
	政策過程論	2	
	憲法	2	
	民法	2	
	スポーツ・余暇政策	2	
	行政法	2	
社会学，経済学（国際経済含む）	経済学概論	2	2
	社会学概論	2	
	社会調査法	2	
	社会調査実習Ⅰ	2	
	社会調査実習Ⅱ	2	
	ミクロ経済学	2	
	公共経済学	2	
	地方自治論	2	
	財政学	2	
	経済政策論	2	
	環境・資源経済学	2	
	現代日本社会論	2	
	福祉社会学	2	
高齢社会学	2		
哲学，倫理学，宗教学，心理学	倫理学概論	2	2
	地域実践心理学	2	
	ストレスマネジメント	2	

左記の選択科目で選択していない科目から14単位を選択

教科又は教職に関する科目

教職に関する科目および教科に関する科目で選択しなかった科目より16単位を履修すること

資料48 一級（二級）建築士試験の受験資格要件

一級（二級）建築士試験の受験資格要件



指定科目	授業科目名	必修 選択 の別	開 講 単 位 数	一級建築士試験			二級建築士試験		
				必要な単位数			必要な単位数		
建築設計製図	建築設計基礎	必修	2	7単位	7単位	7単位	5単位	5単位	5単位
	建築設計製図Ⅰ	必修	2						
	建築設計製図Ⅱ	必修	2						
	建築設計製図Ⅲ	必修	2						
	建築地域設計製図	必修	2						
建築計画	建築計画学Ⅰ	必修	2	7単位	7単位	7単位	7単位	7単位	7単位
	建築計画学Ⅱ	必修	2						
	建築計画学Ⅲ	選択	2						
	建築計画学Ⅳ	選択	2						
	都市計画	選択	2						
	地区計画	選択	2						
	建築史Ⅰ	選択	2						
	建築史Ⅱ	選択	2						
	建築史Ⅲ	選択	2						
	バリアフリー建築論	必修	2						
	高齢者防災論	選択	2						
	建築デザイン	選択	2						
	G I S 演習	選択	1						
建築環境工学	環境工学Ⅰ	必修	2	2単位	2単位	2単位			
	環境工学Ⅱ	選択	2						
	建築環境実験	必修	1						
	地域環境エネルギー計画	選択	2						
建築設備	設備工学Ⅰ	必修	2	2単位	2単位	2単位			
	設備工学Ⅱ	選択	2						
	設備工学Ⅲ	選択	2						
	設備設計論	選択	2						
構造力学	建築構造力学Ⅰ	必修	2	4単位	4単位	4単位			
	建築構造力学演習Ⅰ	必修	1						
	建築構造力学Ⅱ	必修	2						
	建築構造力学演習Ⅱ	必修	1						
	建築構造力学Ⅲ	選択	2						
	建築構造力学Ⅳ	選択	2						
	土質基礎工学	選択	2						
建築一般構造	建築構法	必修	2	3単位	3単位	3単位	6単位	6単位	6単位
	鉄骨構造	選択	2						
	鉄筋コンクリート構造	選択	2						
	構造設計論	選択	2						
	建築リサイクル学	選択	2						
	建築コンバージョン論	必修	2						
建築材料	建築材料Ⅰ	必修	2	2単位	2単位	2単位			
	建築材料Ⅱ	選択	2						
	建築材料実験	必修	1						
建築生産	建築生産	必修	2	2単位	2単位	2単位	1単位	1単位	1単位
建築法規	建築法規	必修	2	1単位	1単位	1単位	1単位	1単位	1単位
その他	新入生セミナー	必修	2	適宜	適宜	適宜	適宜	適宜	適宜
	地域デザイン学序論A	必修	2						
	地域デザイン学序論B	必修	2						
	地域デザイン学序論C	必修	2						
	建築図学	必修	2						
	測量学	選択	2						
	建築学外実習	選択	1						
	地域プロジェクト演習	必修	2						
必 要 単 位 数				60単位	50単位	40単位	40単位	30単位	20単位
必 要 な 実 務 経 験 年 数				2年	3年	4年	0年	1年	2年

資料49 教育実習承諾書

教 育 実 習 承 諾 書

宇都宮大学地域デザイン科学部コミュニティデザイン学科の学生が
高等学校教諭一種免許状（公民）を取得するための教育実習を
栃木県立高等学校において行うことを承諾します。

平成27年 3 月 4 日

栃木県教育委員会



国立大学法人宇都宮大学長 殿

資料50 既修得単位の読替表

建築都市デザイン学科

既修得単位の読替表（建築都市デザイン学科）

科目区分		必修・選択別	他大学等での履修科目	履修単位数	本学科での読替認定科目	認定単位数	
基盤教育科目	初期導入科目	必修	初期セミナー，新入生セミナー など	2	新入生セミナー	2	
	リテラシー科目		英語，英語コミュニケーション，英語実習，英語総合，英会話 など		2	Integrated English IA	2
					1	Integrated English IB	1
					2	Integrated English IIA	2
					1	Integrated English IIB	1
					2	Advanced English I	1
					1		1
			2	スポーツと健康	2		
			2	情報処理基礎	2		
			—	—	—	とちぎ終章学総論	—
		—	—	—	とちぎ終章学特講	—	
	総合系科目		—	—	—	—	
	専門導入科目		地域研究序論，地域社会序論，建築学基礎，卒業研究 など	2	地域デザイン学序論A	2	
			住環境デザイン序論，建築構造入門，卒業研究 など	2	地域デザイン学序論B	2	
		社会基盤学序論，社会基盤学入門，卒業研究 など	2	地域デザイン学序論C	2		
リテラシー科目	選択	—	14	Honors English A~H Honors Camp A~D Overseas Study A~D	14		
人文科学系科目		哲学領域，心理学領域，文学領域，芸術領域，人文総合領域科目		哲学領域，心理学領域，文学領域，芸術領域，人文総合領域科目			
社会科学系科目		法学領域，政治学領域，経済学領域，社会学領域，地理学領域，歴史学領域，社会総合領域		法学領域，政治学領域，経済学領域，社会学領域，地理学領域，歴史学領域，社会総合領域			
自然科学系科目		数学領域，物理学領域，化学領域，生物学領域，情報科学領域，地学領域，健康科学領域，自然総合領域		数学領域，物理学領域，化学領域，生物学領域，情報科学領域，地学領域，健康科学領域，自然総合領域			
初習外国語系科目		第2外国語科目		第2外国語科目			
総合系科目		総合系科目		総合系科目			
基盤キャリア教育科目		キャリア創造科目，自由科目		キャリア創造科目，自由科目			
留学生日本語科目（※1）		留学生日本語科目		留学生日本語科目			
小計	必修	20	20				
	選択	14	14				
	計	34	34				

科目区分		必修・選択別	他大学等での履修科目	履修単位数	本学科での代替認定科目	認定単位数	
専門教育科目	共通専門科目	必修	卒業研究 など	2	地域デザイン訪問	2	
			卒業研究 など	2	地域の姿と課題 I	1	
			卒業研究 など	2	地域コミュニケーション演習	1	
	建築都市デザイン学科 専門科目		微積分学, 微分積分学 など	2	微積分学及演習	3	
			微積分学演習, 微分積分学演習 など	2			
			構造力学, 建築構造力学, 構造力学概論 など	2	建築構造力学 I	2	
			構造力学演習, 建築構造力学演習 など	1	建築構造力学演習 I	1	
			建築図学概論, 建築図学, 図形科学 など	2	建築図学	2	
			建築設計, 建築設計基礎 など	2	建築設計基礎	2	
			構造力学, 建築構造力学, 構造力学概論 など	2	建築構造力学 II	2	
			構造力学演習, 建築構造力学演習 など	1	建築構造力学演習 II	1	
			線形代数, 線形代数学 など	2	線形代数学及演習	3	
			線形代数演習, 線形代数学演習 など	2			
			建築計画, 建築計画学, 建築技術者倫理 など	2	建築計画学 I	2	
			コンバージョン建築学, 建築設計計画 など	2	建築コンバージョン論	2	
			建築工学, 建築環境学, 建築環境工学 など	2	環境工学 I	2	
			建築構法, 建築構法計画, 建築構法論 など	2	建築構法	2	
			建築設計, 設計製図, 建築設計製図 など	2	建築設計製図 I	2	
			建築計画, 建築計画学, 建築デザイン など	2	建築計画学 II	2	
			バリアフリー建築, 建築防災計画 など	2	バリアフリー建築論	2	
	設備工学, 建築環境工学, 建築環境設備 など		2	設備工学 I	2		
	建築材料, 建築材料学, 建築材料設計 など		2	建築材料 I	2		
	建築設計, 設計製図, 建築設計製図 など		2	建築設計製図 II	2		
	共通専門科目		選択	社会調査, 社会調査入門, 社会調査概論 など	2	社会調査法	2
	建築都市デザイン学科 専門科目			G I S 分析法, 地理情報システム, 地域調査 など	1	G I S 演習	1
				高齢者福祉論, 老人福祉論 など	2	高齢社会学	2
				まちづくり基礎論, メディア政策論 など	2	まちづくり論	2
構造力学, 建築構造力学, 構造力学概論 など		2		建築構造力学 III	2		
建築史, 西洋建築史, 都市建築史 など		2		建築史 I	2		
構造力学, 建築構造力学, 構造力学概論 など		2		建築構造力学 IV	2		
建築工学, 建築環境学, 建築環境工学 など		2		環境工学 II	2		
防災デザイン, 防災計画, 地域マネジメント など		2		防災マネジメント I	2		
地域政策学, 地域開発論, 地域社会学 など		2		まちづくり特講	2		
建築実習, 建築学実習, 実務建築学実習 など		1		学外実習 I	1		
建築実習, 建築学実習, 実務建築学実習 など	2	学外実習 II	2				
小計	必修	44	40				
	選択	22	22				
	計	66	62				
合計 (※2)			100	96			

(※1) 留学生日本語科目は、留学生のみ該当。
(※2) 認定上限単位数は、90単位。

資料51 第3年次編入学履修モデル
建築都市デザイン学科

建築都市デザイン学科 第3年次編入学 履修モデル

	1年次		2年次		3年次		4年次				
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
必修 選択必修 選択	(This area is intentionally blank in the original document)										
基礎 科目教											
共通専門科目											
建築都市デザイン学科専門科目											
工業日本語基礎Ⅰ									工業日本語基礎Ⅱ	国土計画	工業日本語応用
社会統計学									生物多様性論	建築地域設計製図	卒業研究・卒業設計
建築設計製図Ⅲ									建築インテンシブ	建築学外実習	
									建築計画学Ⅲ	建築計画学Ⅳ	
									都市計画	地区計画	
									建築リサイクル学	建築デザイン	
	建築史Ⅱ	建築史Ⅲ									
	鉄骨構造	高齢者防災論									
	鉄筋コンクリート構造	建築法規									
	設備工学Ⅱ	構造設計論									
	設備設計論	土質基礎工学									
	設備工学Ⅲ	設備工学Ⅲ									
	建築材料Ⅱ	地域環境エネルギー計画									
	建築材料実験	建築生産									
	建築環境実験	学科専門科目選択科目(配当年次1~2年次対象科目)									
各期修得 単位数	70 (既修得単位認定数)		20 (30)		20 (30)		12 (24)				
修得合計 単位数	126										

※ 単位数について、()内は履修上限単位数。また、既修得単位認定数の上限は、90単位。

資料52 既修得単位の読替表

社会基盤デザイン学科

既修得単位の読替表（社会基盤デザイン学科）

科目区分		必修・選択別	他大学等での履修科目	履修単位数	本学科での読替認定科目	認定単位数	
基盤教育科目	初期導入科目	必修	初期セミナー，新入生セミナー など	2	新入生セミナー	2	
	リテラシー科目		英語，英語コミュニケーション，英語実習，英語総合，英会話 など		2	Integrated English IA	2
					1	Integrated English IB	1
					2	Integrated English IIA	2
					1	Integrated English IIB	1
					2	Advanced English I	1
					1		1
			保健体育，身体活動，健康・スポーツ など	2	スポーツと健康	2	
			情報処理，情報処理概論，情報基礎 など	2	情報処理基礎	2	
			—	—	—	—	
		—	—	—	—		
	総合系科目		—	—	—	—	
	専門導入科目		地域研究序論，地域社会序論，建築学基礎，卒業研究 など	2	地域デザイン学序論A	2	
			住環境デザイン序論，建築構造入門，卒業研究 など	2	地域デザイン学序論B	2	
			社会基盤学序論，社会基盤学入門，卒業研究 など	2	地域デザイン学序論C	2	
リテラシー科目	選択	—	14	Honors English A~H Honors Camp A~D Overseas Study A~D	14		
人文科学系科目		哲学領域，心理学領域，文学領域，芸術領域，人文総合領域科目		哲学領域，心理学領域，文学領域，芸術領域，人文総合領域科目			
社会科学系科目		法学領域，政治学領域，経済学領域，社会学領域，地理学領域，歴史学領域，社会総合領域		法学領域，政治学領域，経済学領域，社会学領域，地理学領域，歴史学領域，社会総合領域			
自然科学系科目		数学領域，物理学領域，化学領域，生物学領域，情報科学領域，地学領域，健康科学領域，自然総合領域		数学領域，物理学領域，化学領域，生物学領域，情報科学領域，地学領域，健康科学領域，自然総合領域			
初習外国語系科目		第2外国語科目		第2外国語科目			
総合系科目		総合系科目		総合系科目			
基盤キャリア教育科目		キャリア創造科目，自由科目		キャリア創造科目，自由科目			
留学生日本語科目（※1）		留学生日本語科目		留学生日本語科目			
小計	必修	20	20				
	選択	14	14				
	計	34	34				

科目区分		必修・選択別	他大学等での履修科目	履修単位数	本学科での読替認定科目	認定単位数			
専門教育科目	共通専門科目	必修	卒業研究 など	2	地域デザイン訪問	2			
			卒業研究 など	2	地域の姿と課題Ⅰ	1			
			卒業研究 など	2	地域コミュニケーション演習	1			
	建築都市デザイン学科 専門科目		必修	社会調査, 社会調査入門, 社会調査概論 など	2	社会調査法	2		
				微積分学, 微積分学演習, 微積分学演習 など	2	社会基盤解析法Ⅰ	2		
				線形代数, 線形代数, 線形代数演習, 線形代数演習 など	2	社会基盤解析法Ⅱ	2		
				応用力学基礎, 応用力学 など	2	応用力学序論	2		
				構造力学, 建築構造力学, 構造力学概論 など	2	構造力学Ⅰ	2		
				基礎流体力学, 水理学基礎 など	2	水理学Ⅰ	2		
				地盤工学, 土質力学基礎 など	2	土質力学Ⅰ	2		
				土木計画論, 土木計画学 など	2	土木計画学	2		
				コンクリート基礎技術, コンクリートの基礎 など	2	コンクリート工学Ⅰ	2		
				測量, 測量学 など	2	測量学	2		
				公共経済学, ミクロ経済学 など	2	公共経済学	2		
				構造力学, 建築構造力学, 構造力学概論 など	2	構造力学Ⅱ	2		
				水理学, 水理乱流力学 など	2	水理学Ⅱ	2		
				地盤工学, 環境地盤工学 など	2	土質力学Ⅱ	2		
				コンクリート構造設計, 鉄筋コンクリート構造概論 など	2	鉄筋コンクリート工学	2		
				防災デザイン, 防災計画, 地域マネジメント など	2	防災マネジメントⅠ	2		
				発展途上国経済論, 発展途上国の環境計画 など	2	海外プロジェクトⅠ	2		
				測量実習, 測量学実習 など	3	測量学実習	3		
				共通専門科目	選択	G I S分析法, 地理情報システム, 地域調査 など	2	G I S演習	1
				建築都市デザイン学科 専門科目		公共政策論, 市民と政治 など	2	公共政策入門	2
	現代社会と福祉, 社会福祉学 など		2			社会福祉学概論	2		
	ファシリテーション, 環境工学, 地域資源マネジメント など		2			地域資源論	2		
	まちづくり基礎論, メディア政策論 など		2			まちづくり論	2		
	高齢者福祉論, 老人福祉論 など		2			高齢社会学	2		
地方自治論, 自治体学, 地方分権論 など	2	地方自治論	2						
自然と技術, 生態系の保全, 生物多様性の世界 など	2	生物多様性論	2						
農村社会学, 農村調査分析論 など	2	農村マネジメント	2						
地域文化論, 地域振興論, 地域文化創造論 など	2	文化マネジメント	2						
栃木史, 地域交流史 など	2	地域史	2						
観光学概論, 観光デザイン論 など	2	観光地理学	2						
地域政策学, 地域開発論, 地域社会学 など	2	まちづくり特講	2						
小計	必修	43	41						
	選択	26	25						
	計	69	66						
合計(※2)		103	100						
(※1) 留学生日本語科目は、留学生のみ該当。 (※2) 認定上限単位数は、90単位。									

資料53 第3年次編入学履修モデル
社会基盤デザイン学科

社会基盤デザイン学科 第3年次編入学 履修モデル

	1年次		2年次		3年次		4年次									
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期								
必修 選択必修 選択	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 45%; text-align: left;"> <p>育基 科盤 目教</p> <p>共通専門科目</p> <p>社会基盤デザイン学科専門科目</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>工業日本語基礎Ⅰ</p> <p>工業日本語基礎Ⅱ</p> <p>構造工学Ⅰ</p> <p>構造工学Ⅱ</p> <p>社会統計学</p> <p>流域環境学Ⅰ</p> <p>流域環境学Ⅱ</p> <p>国土計画</p> <p>工業日本語応用</p> <p>地域社会学論</p> </div> </div>															
育基 科盤 目教																
共通専門科目																
社会基盤デザイン学科専門科目																
各期修得 単位数	70 (既修得単位認定数)				20 (30)		20 (30)									
修得合計 単位数					126		6 (24)									

※ 単位数について、()内は履修上限単位数。また、既修得単位認定数の上限は、90単位。

