

コミュニティデザイン学科履修表（別表1-1 規程第3条第1項第2号関係）

科目区分	授業科目名	必修	選択	卒業に必要な 単位数	
基盤教育科目	初期導入科目	新入生セミナー	2	/	36
	リテラシー科目 (※1)	スポーツと健康	2		
		情報処理基礎	2		
		とちぎ仕事学	1		
		Integrated English I A	2		
		Integrated English I B	1		
		Integrated English II A	2		
		Integrated English II B	1		
		Advanced English I (異なる分野から2科目)	1		
			1		
		Honors English			
		Honors Camp			
	Study Abroad				
	教養科目	人文科学系科目	2	6 ただし 留学生は 3 (※4) (※5)	
		社会科学系科目	2		
		自然科学系科目	2		
		初習外国語系科目			
		総合系科目(※2)	1		
	基盤キャリア教育科目	キャリア創造科目	2		
		自由科目			
	留学生日本語科目 (※3)	アカデミック・ジャパニーズ	1		
		日本語アカデミック・リーディングⅠ	1		
		日本語アカデミック・ライティング	1		
日本語アカデミック・リーディングⅡ					
日本語アカデミック・プレゼンテーション					
科学技術のための専門日本語					
人文社会系のための専門日本語					
日本事情					
専門導入科目	地域デザイン学序論A	2	/		
	地域デザイン学序論B	2			
	地域デザイン学序論C	2			
専門教育科目	共通専門科目	8	32 (※6)	90	
	学科専門科目	基礎科目群			10
		社会システム科目群			8
		地域資源科目群			10
		地域実践科目群			10
		他学科科目			
		主題探求科目群			12
合 計 (括弧内は外国人留学生)		88(91)	38(35)	126	

※1 入学時のTOEIC IPテストのスコアが650点以上の者は「Integrated English I A」「Integrated English I B」「Integrated English II A」「Integrated English II B」の4科目6単位に代えて、「Advanced English I」を異なる分野から6科目6単位を履修する。

※2 総合系科目は、「ライフデザイン論」を必修とする。

※3 留学生日本語科目は1年次から在籍する外国人留学生だけが履修できる。外国人留学生は他の必修科目に加えて「アカデミック・ジャパニーズ」、「日本語アカデミック・リーディングⅠ」及び「日本語アカデミック・ライティング」を必修とし、その他の留学生日本語科目の修得単位を基盤教育科目の選択科目に含めることができる。

※4 外国人留学生の選択科目の修得単位数は、留学生日本語科目の必修3単位を減じた3単位とする。

※5 互換授業科目の修得単位を基盤教育科目の選択科目の単位に含めることができる。

※6 専門教育科目の選択科目は、必修として履修した科目以外の共通専門科目（グローバル関連科目を除く）及び学科専門科目から履修する。

建築都市デザイン学科履修表（別表1-2 規程第3条第1項第2号関係）

科目区分	授業科目名	必修	選択	卒業に必要な 単位数	
基盤教育科目	初期導入科目	新入生セミナー	2	36	
	リテラシー科目 (※1)	スポーツと健康	2		4 ただし 留学生は 1 (※5) (※6)
		情報処理基礎	2		
		とちぎ仕事学	1		
		Integrated English I A	2		
		Integrated English I B	1		
		Integrated English II A	2		
		Integrated English II B	1		
		Advanced English I (異なる分野から2科目)	1 1		
		Honors English			
		Honors Camp			
		Study Abroad			
	教養科目	人文科学系科目	4		
		社会科学系科目	4		
		自然科学系科目(※2)	2		
		初習外国語系科目			
		総合系科目(※3)	1		
	基盤キャリア教育科目	キャリア創造科目			
		自由科目			
	留学生日本語科目 (※4)	アカデミック・ジャパニーズ	1		
		日本語アカデミック・リーディングⅠ	1		
		日本語アカデミック・ライティング	1		
		日本語アカデミック・リーディングⅡ			
		日本語アカデミック・プレゼンテーション			
		科学技術のための専門日本語			
		人文社会系のための専門日本語			
	専門導入科目	日本事情			
地域デザイン学序論A		2			
地域デザイン学序論B		2			
地域デザイン学序論C		2			
専門教育科目	共通専門科目	8	28	90	
	学科専門科目	54	(※7)		
合 計 (括弧内は外国人留学生)		94(97)	32(29)	126	

- ※1 入学時の TOEIC IP テストのスコアが 650 点以上の者は「Integrated English I A」「Integrated English I B」「Integrated English II A」「Integrated English II B」の4科目6単位に代えて、「Advanced English I」を異なる分野から6科目6単位を履修する。
- ※2 自然科学系の必修の2単位は、数学領域及び物理学領域以外から選択すること。
- ※3 総合系科目は、「ライフデザイン論」を必修とする。
- ※4 留学生日本語科目は1年次から在籍する外国人留学生だけが履修できる。外国人留学生は他の必修科目に加えて「アカデミック・ジャパニーズ」、「日本語アカデミック・リーディングⅠ」及び「日本語アカデミック・ライティング」を必修とし、その他の留学生日本語科目の修得単位を基盤教育科目の選択科目に含めることができる。
- ※5 外国人留学生の選択科目の修得単位数は、留学生日本語科目の必修3単位を減じた1単位とする。
- ※6 互換授業科目の修得単位を基盤教育科目の選択科目の単位に含めることができる。
- ※7 専門教育科目の選択科目は、共通専門科目（グローバル関連科目を除く）及び学科専門科目の選択科目の中から履修する。

社会基盤デザイン学科履修表（別表1-3 規程第3条第1項第2号関係）

科目区分	授業科目名	必修	選択	卒業に必要な 単位数	
基盤教育科目	初期導入科目	新入生セミナー	2	36	
	リテラシー科目 （※1）	スポーツと健康	2		4 ただし 留学生は 1 （※5） （※6）
		情報処理基礎	2		
		とちぎ仕事学	1		
		Integrated English I A	2		
		Integrated English I B	1		
		Integrated English II A	2		
		Integrated English II B	1		
		Advanced English I （異なる分野から2科目）	1 1		
		Honors English			
		Honors Camp			
		Study Abroad			
	教養科目	人文科学系科目	4		
		社会科学系科目	4		
		自然科学系科目（※2）	2		
		初習外国語系科目			
		総合系科目（※3）	1		
	基盤キャリア教育科目	キャリア創造科目			
		自由科目			
	留学生日本語科目 （※4）	アカデミック・ジャパニーズ	1		
		日本語アカデミック・リーディングⅠ	1		
		日本語アカデミック・ライティング	1		
		日本語アカデミック・リーディングⅡ			
		日本語アカデミック・プレゼンテーション			
		科学技術のための専門日本語			
		人文社会系のための専門日本語			
		日本事情			
専門導入科目	地域デザイン学序論A	2	31 （※7）		
	地域デザイン学序論B	2			
	地域デザイン学序論C	2			
専門教育科目	共通専門科目	8	31 （※7）	90	
	学科専門科目	51			
合 計（括弧内は外国人留学生）		91(94)	35(32)	126	

- ※1 入学時の TOEIC IP テストのスコアが 650 点以上の者は「Integrated English I A」「Integrated English I B」「Integrated English II A」「Integrated English II B」の4科目6単位に代えて、「Advanced English I」を異なる分野から6科目6単位を履修する。
- ※2 自然科学系の必修の2単位は、数学領域及び物理学領域以外から選択すること。
- ※3 総合系科目は、「ライフデザイン論」を必修とする。
- ※4 留学生日本語科目は1年次から在籍する外国人留学生だけが履修できる。外国人留学生は他の必修科目に加えて「アカデミック・ジャパニーズ」、「日本語アカデミック・リーディングⅠ」及び「日本語アカデミック・ライティング」を必修とし、その他の留学生日本語科目の修得単位を基盤教育科目の選択科目に含めることができる。
- ※5 外国人留学生の選択科目の修得単位数は、留学生日本語科目の必修3単位を減じた1単位とする。
- ※6 互換授業科目の修得単位を基盤教育科目の選択科目の単位に含めることができる。
- ※7 専門教育科目の選択科目は、共通専門科目（グローバル関連科目を除く）及び学科専門科目の中から履修する。

○宇都宮大学地域デザイン科学部履修規程

(平28 規程第13号)

改正 平29 規程第86号 平成30年 規程第88号

(趣旨)

第1条 この規程は、宇都宮大学学則第1条第2項、第17条、第19条、第20条の2及び第38条の規定に基づき、地域デザイン科学部(以下「本学部」という。)の教育研究上の目的、授業科目、単位数及び履修方法その他必要な事項を定める。

(学科)

第2条 本学部に、次の学科を置く。

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

(教育課程等)

第3条 教育課程は、次のように編成する。

(1) 授業科目の区分は、基盤教育科目(初期導入科目、リテラシー科目、教養科目、基盤キャリア教育科目、留学生日本語科目及び専門導入科目をいう。以下同じ。)及び専門教育科目とする。

(2) 地域デザイン科学部履修表は、別表1-1、別表1-2及び別表1-3のとおりとする。

2 授業は、講義、演習、実験、実習若しくは実技のいずれかにより又はこれらの併用により行うものとする。

(学部及び学科の目的)

第4条 本学部は、地域の課題を理解し、各地域の強み(地域貢献・地域特性)を活かしたまちづくりを支える専門職業人の育成を目的とする。

2 コミュニティデザイン学科は、地域社会を構成する社会集団や制度等をデザインする人材を育成する。

3 建築都市デザイン学科は、実践的な建築技術を基礎として居住空間をデザインできる人材を育成する。

4 社会基盤デザイン学科は、実践的な建設技術を基礎として社会基盤をデザインできる人材を育成する。

(授業科目、単位数、授業方法及び履修方法等)

第5条 基盤教育科目に係る授業科目、単位数及び履修方法等については、宇都宮大学基盤教育科目履修規程の定めるところによる。

第6条 本学部における専門教育科目の授業科目、単位数、授業方法、1単位の授業時間数及び履修方法については、別表2-1、別表2-2及び別表2-3のとおりとする。

2 専門教育科目は、必修科目と選択科目を合わせて90単位以上修得しなければならない。

3 教育職員免許状の取得に係わる授業科目の履修方法については別に定める「地域デザイン科学部における教育職員免許状の取得に関する内規」による。

4 諸資格取得に係わる授業科目の履修方法については別に定める。

(卒業単位)

第7条 卒業単位は、第5条及び前条第2項の単位を合わせて126単位以上とする。

(授業時間及び公表)

第8条 授業科目、単位数、担当教員及び授業時間表は、年度当初に公表する。

(履修授業科目の届出)

第9条 学生は、所定の期日までに履修しようとする授業科目を所定の手続きにより届け出るものとする。ただし、授業担当教員が必要とする場合は、事前にその承認を得るものとする。

(履修授業科目の登録の上限)

第10条 一学期に履修授業科目として登録することができる単位数の上限は、1年次生にあつては30単位とし、2年次生、3年次生及び4年次生にあつては24単位とする。

2 前項の規定にかかわらず、2年次生、3年次生及び4年次生のうち、直前の学期に優れた成績を修めた学生又は教授会が必要と認めた学生にあつては、上限を超えてその期の履修授業科目の登録を認めることができる。

(履修登録確認期限)

第11条 学生は所定の期限までに履修登録の確認を行うものとする。

(履修中止)

第12条 所定の履修登録確認期限以降に事故・病気などで履修の継続ができない場合、又は履修中止がやむを得ないと認められる場合には、担当部署への申し出により授業科目担当教員の承認を得た上で、履修中止をすることができる。

(合格再履修)

第13条 「可」以上の評価となった授業科目を再度履修(合格再履修)する場合には、授業科目担当教員の承認を得た上で、履修登録確認期限までに所定の手続を行わなければならない。

(履修授業科目の修了の判定及び評価)

第14条 履修授業科目の修了は、平素の出席状況、履修状況、学習報告及び試験等により授業科目担当教員が判定する。

2 成績の評価は、秀、優、良、可、不可の評語をもって行い、可以上を合格とする。ただし、必要と認める場合は、合、不合の評語をもって行い、合を合格とすることができる。

3 前項の規定にかかわらず、学期内において成績の評価に至らなかった場合は、履修不完全とすることができる。

(単位の基準)

第15条 本学部における単位の基準は、次のとおりとする。

(1) 講義は、15時間の授業時間数をもって1単位とする。

(2) 演習は、15時間から30時間、実験、実習及び実技は、30時間から45時間の範囲内の授業時間数をもって1単位とし、授業科目ごとに第6条第1項に規定する別表で定める。

(試験)

第16条 定期試験は、毎期末に試験日時を公示して行う。

2 授業の出席時数が当該授業科目の総授業時数の3分の2に達しない者については、原則として受験資格を与えない。

附 則

この規程は、平成28年4月1日から施行する。

附 則(平29 規程第86号)

1 この規程は、平成29年4月1日から施行する。

2 この規程の施行の日において平成29年3月31日以前から引き続き在学する者につ

いては、なお従前の例による。

- 平成29年4月1日以降に編入学，学士入学又は再入学した者については，当該者の属する年次の在学者にかかる規程を適用する。
- 前2項の規定にかかわらず，教育上必要と認める場合は，改正後の授業科目を履修させることができる。
- 前項の規定により履修した授業科目について修得した単位のうち，別表1の左欄に掲げる授業科目について修得した単位は，同表の右欄に掲げる改正前の授業科目の履修により修得した単位とみなす。
- 別表2に掲げる授業科目は第4項の規定を準用し，当該授業科目の履修により修得した単位は，修得した者の入学年度の履修表により修得した単位とみなす。

別表1

授業科目	単位数	改正前授業科目	履修方法等
Global Management: Asia and Development	2	Global Management	

別表2

授業科目	単位数	改正前授業科目	履修方法等
国際キャリア教育	2	別表2-1～別表2-3 共通専門科目のうちグローバル関連科目	
International Career Seminar	2	別表2-1～別表2-3 共通専門科目のうちグローバル関連科目	
地域ケアマネジメント論	2	別表2-1 学科専門科目のうち地域実践科目群	
コミュニティデザイン演習(社会福祉学分野)	2	別表2-1 学科専門科目のうち主題探求科目群	

附 則(平成30年 規程第88号)

- この規程は，平成30年4月1日から施行する。
- この規程の施行の日において平成30年3月31日以前から引き続き在学する者については，なお従前の例による。
- 平成30年4月1日以降に編入学，学士入学又は再入学した者については，当該者の属する年次の在学者にかかる規程を適用する。
- 前2項の規定にかかわらず，教育上必要と認める場合は，改正後の授業科目を履修させることができる。

別表1-1(第3条第2号関連)

コミュニティデザイン学科履修表

[別紙参照]

別表1-2(第3条第2号関連)

建築都市デザイン学科履修表

[別紙参照]

別表1-3(第3条第2号関連)
社会基盤デザイン学科履修表

[別紙参照]

別表2-1(第6条第1項関係)
コミュニティデザイン学科の専門教育科目の履修方法

[別紙参照]

別表2-2(第6条第1項関係)
建築都市デザイン学科の専門教育科目の履修方法

[別紙参照]

別表2-3(第6条第1項関係)
社会基盤デザイン学科の専門教育科目の履修方法

[別紙参照]

コミュニティデザイン学科履修表（別表1-1 規程第3条第1項第2号関係）

科目区分	授業科目名	必修	選択	卒業に必要な 単位数	
基盤教育科目	初期導入科目	新入生セミナー	2	/	36
	リテラシー科目 (※1)	スポーツと健康	2		
		情報処理基礎	2		
		とちぎ仕事学	1		
		Integrated English I A	2		
		Integrated English I B	1		
		Integrated English II A	2		
		Integrated English II B	1		
		Advanced English I (異なる分野から2科目)	1		
			1		
		Honors English			
		Honors Camp			
	Study Abroad				
	教養科目	人文科学系科目	2	6 ただし 留学生は 3 (※4) (※5)	
		社会科学系科目	2		
		自然科学系科目	2		
		初習外国語系科目			
		総合系科目(※2)	1		
	基盤キャリア教育科目	キャリア創造科目	2		
		自由科目			
	留学生日本語科目 (※3)	アカデミック・ジャパニーズ	1		
		日本語アカデミック・リーディングⅠ	1		
		日本語アカデミック・ライティング	1		
日本語アカデミック・リーディングⅡ					
日本語アカデミック・プレゼンテーション					
科学技術のための専門日本語					
人文社会系のための専門日本語					
日本事情					
専門導入科目	地域デザイン学序論A	2	/		
	地域デザイン学序論B	2			
	地域デザイン学序論C	2			
専門教育科目	共通専門科目	8	32 (※6)	90	
	学科専門科目	基礎科目群			10
		社会システム科目群			8
		地域資源科目群			10
		地域実践科目群			10
		他学科科目			
		主題探求科目群			12
合 計 (括弧内は外国人留学生)		88(91)	38(35)	126	

※1 入学時のTOEIC IPテストのスコアが650点以上の者は「Integrated English I A」「Integrated English I B」「Integrated English II A」「Integrated English II B」の4科目6単位に代えて、「Advanced English I」を異なる分野から6科目6単位を履修する。

※2 総合系科目は、「ライフデザイン論」を必修とする。

※3 留学生日本語科目は1年次から在籍する外国人留学生だけが履修できる。外国人留学生は他の必修科目に加えて「アカデミック・ジャパニーズ」、「日本語アカデミック・リーディングⅠ」及び「日本語アカデミック・ライティング」を必修とし、その他の留学生日本語科目の修得単位を基盤教育科目の選択科目に含めることができる。

※4 外国人留学生の選択科目の修得単位数は、留学生日本語科目の必修3単位を減じた3単位とする。

※5 互換授業科目の修得単位を基盤教育科目の選択科目の単位に含めることができる。

※6 専門教育科目の選択科目は、必修として履修した科目以外の共通専門科目（グローバル関連科目を除く）及び学科専門科目から履修する。

建築都市デザイン学科履修表（別表1-2 規程第3条第1項第2号関係）

科目区分	授業科目名	必修	選択	卒業に必要な 単位数	
基盤教育科目	初期導入科目	新入生セミナー	2	36	
	リテラシー科目 (※1)	スポーツと健康	2		4 ただし 留学生は 1 (※5) (※6)
		情報処理基礎	2		
		とちぎ仕事学	1		
		Integrated English I A	2		
		Integrated English I B	1		
		Integrated English II A	2		
		Integrated English II B	1		
		Advanced English I (異なる分野から2科目)	1 1		
		Honors English			
		Honors Camp			
		Study Abroad			
	教養科目	人文科学系科目	4		
		社会科学系科目	4		
		自然科学系科目(※2)	2		
		初習外国語系科目			
		総合系科目(※3)	1		
	基盤キャリア教育科目	キャリア創造科目			
		自由科目			
	留学生日本語科目 (※4)	アカデミック・ジャパニーズ	1		
		日本語アカデミック・リーディングⅠ	1		
		日本語アカデミック・ライティング	1		
		日本語アカデミック・リーディングⅡ			
		日本語アカデミック・プレゼンテーション			
		科学技術のための専門日本語			
		人文社会系のための専門日本語			
	専門導入科目	日本事情			
地域デザイン学序論A		2			
地域デザイン学序論B		2			
	地域デザイン学序論C	2			
専門教育科目	共通専門科目	8	28	90	
	学科専門科目	54	(※7)		
合 計 (括弧内は外国人留学生)		94(97)	32(29)	126	

※1 入学時の TOEIC IP テストのスコアが 650 点以上の者は「Integrated English I A」「Integrated English I B」「Integrated English II A」「Integrated English II B」の4科目6単位に代えて、「Advanced English I」を異なる分野から6科目6単位を履修する。

※2 自然科学系の必修の2単位は、数学領域及び物理学領域以外から選択すること。

※3 総合系科目は、「ライフデザイン論」を必修とする。

※4 留学生日本語科目は1年次から在籍する外国人留学生だけが履修できる。外国人留学生は他の必修科目に加えて「アカデミック・ジャパニーズ」、「日本語アカデミック・リーディングⅠ」及び「日本語アカデミック・ライティング」を必修とし、その他の留学生日本語科目の修得単位を基盤教育科目の選択科目に含めることができる。

※5 外国人留学生の選択科目の修得単位数は、留学生日本語科目の必修3単位を減じた1単位とする。

※6 互換授業科目の修得単位を基盤教育科目の選択科目の単位に含めることができる。

※7 専門教育科目の選択科目は、共通専門科目（グローバル関連科目を除く）及び学科専門科目の選択科目の中から履修する。

社会基盤デザイン学科履修表（別表1-3 規程第3条第1項第2号関係）

科目区分	授業科目名	必修	選択	卒業に必要な 単位数	
基盤教育科目	初期導入科目	新入生セミナー	2	36	
	リテラシー科目 (※1)	スポーツと健康	2		4 ただし 留学生は 1 (※5) (※6)
		情報処理基礎	2		
		とちぎ仕事学	1		
		Integrated English I A	2		
		Integrated English I B	1		
		Integrated English II A	2		
		Integrated English II B	1		
		Advanced English I (異なる分野から2科目)	1 1		
		Honors English			
		Honors Camp			
		Study Abroad			
	教養科目	人文科学系科目	4		
		社会科学系科目	4		
		自然科学系科目(※2)	2		
		初習外国語系科目			
		総合系科目(※3)	1		
	基盤キャリア教育科目	キャリア創造科目			
		自由科目			
	留学生日本語科目 (※4)	アカデミック・ジャパニーズ	1		
		日本語アカデミック・リーディングⅠ	1		
		日本語アカデミック・ライティング	1		
		日本語アカデミック・リーディングⅡ			
		日本語アカデミック・プレゼンテーション			
		科学技術のための専門日本語			
		人文社会系のための専門日本語			
		日本事情			
専門導入科目	地域デザイン学序論A	2	31 (※7)		
	地域デザイン学序論B	2			
	地域デザイン学序論C	2			
専門教育科目	共通専門科目	8	31 (※7)	90	
	学科専門科目	51			
合 計 (括弧内は外国人留学生)		91(94)	35(32)	126	

- ※1 入学時の TOEIC IP テストのスコアが 650 点以上の者は「Integrated English I A」「Integrated English I B」「Integrated English II A」「Integrated English II B」の4科目6単位に代えて、「Advanced English I」を異なる分野から6科目6単位を履修する。
- ※2 自然科学系の必修の2単位は、数学領域及び物理学領域以外から選択すること。
- ※3 総合系科目は、「ライフデザイン論」を必修とする。
- ※4 留学生日本語科目は1年次から在籍する外国人留学生だけが履修できる。外国人留学生は他の必修科目に加えて「アカデミック・ジャパニーズ」、「日本語アカデミック・リーディングⅠ」及び「日本語アカデミック・ライティング」を必修とし、その他の留学生日本語科目の修得単位を基盤教育科目の選択科目に含めることができる。
- ※5 外国人留学生の選択科目の修得単位数は、留学生日本語科目の必修3単位を減じた1単位とする。
- ※6 互換授業科目の修得単位を基盤教育科目の選択科目の単位に含めることができる。
- ※7 専門教育科目の選択科目は、共通専門科目（グローバル関連科目を除く）及び学科専門科目の中から履修する。

(別表2-1 規程第6条第1項関係)

コミュニティデザイン学科の専門教育科目の履修方法

(1) 卒業単位のうち専門教育科目 90 単位以上の内訳

共通専門科目 (必修)	8 単位
学科専門科目 (必修)	50 単位
選択科目	32 単位以上
合 計	90 単位以上

(2) 選択科目は、必修として履修した科目以外の共通専門科目 (グローバル関連科目を除く) 及び学科専門科目から履修する。

科目区分	授業科目名	単位	授業方法	1 単 位時 間数	標準学年別単位数								備考	
					1 年		2 年		3 年		4 年			
					前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期		
共通専門科目	必修科目	地域デザイン訪問	2	演習	15	2								この5科目7単位は必修
		地域の姿と課題 I	1	講義	15	1								
		地域コミュニケーション演習	1	演習	15	1								
		ワークショップ演習	1	演習	15				1					
		地域プロジェクト演習	2	演習	15					2				
	選択科目	G I S 演習	1	演習	15			1						1 科目 1 単位以上を修得する。
		地域の姿と課題 II	1	講義	15				1					
		地域デザイン倫理	2	演習	15					2				
	グローバル関連科目	International Political Economics	2	講義	15									卒業単位には含まれない
		Global Management: Asia and Development	2	講義	15									
		Globalization and Society	2	講義	15									
		Risk Management	2	講義	15									
		Intercultural Education	2	講義	15									
国際キャリア教育		2	講義	15										
International Career Seminar		2	講義	15										
国際インターンシップ		2~4	実習											
海外英語研修		2	演習											
学科専門科目		基礎科目群	地域社会総論	2	講義	15	2							
	まちづくり論		2	講義	15		2							
	ソーシャルスキル演習		2	演習	15			2						
	社会調査と地域		2	講義	15			2						
	社会調査法		2	講義	15				2					
	統計学基礎	まちづくり特講	2	講義	15				2				これらの科目は選択科目	
		統計学基礎	2	講義	15				2					
		社会統計学	2	講義	15					2				
		社会調査実習 I	1	実習	30					1				
		社会調査実習 II	1	実習	30						1			
	社会システム科目群	公共政策入門	2	講義	15	2							この4科目8単位は必修	
		経済学概論	2	講義	15	2								
		行政学	2	講義	15			2						
公共経済学		2	講義	15			2							

(社会システム科目群は次のページに続きます)

科目 区分	授業科目名	単 位	授 業 方 法	1 単 位 時 間 数	標準学年別単位数								備 考	
					1 年		2 年		3 年		4 年			
					前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期		
社会シ ステム 科目群	政治学概論	2	講義	15		2								これらの科目は選 択科目
	ミクロ経済学	2	講義	15		2								
	マクロ経済学	2	講義	15				2						
	法学概論	2	講義	15				2						
	憲法	2	講義	15				2						
	民法	2	講義	15				2						
	経済政策論	2	講義	15					2					
	地方自治論	2	講義	15					2					
	政策過程論	2	講義	15					2					
	行政法	2	講義	15					2					
	公共マネジメント	2	講義	15					2					
	スポーツ・余暇政策	2	講義	15						2				
	都市計画法	2	講義	15						2				
	プロジェクト評価論	2	講義	15						2				
	財政学	2	講義	15						2				
	環境・資源経済学	2	講義	15						2				
学 科 専 門 科 目 地 域 資 源 科 目 群	地域資源論	2	講義	15		2							この5科目10単位 は必修	
	地域食育論	2	講義	15			2							
	農村マネジメント	2	講義	15			2							
	観光概論	2	講義	15				2						
	文化マネジメント	2	講義	15				2						
	地域生態学	2	講義	15			2						これらの科目は選 択科目	
	農村起業論	2	講義	15				2						
	食文化論	2	演習	15				2						
	観光地理学	2	講義	15					2					
	食資源活用実習	2	実習	30					2					
	観光学実習	2	実習	30						2				
	地域史	2	講義	15						2				
	生物多様性論	2	講義	15						2				
	景観解析	2	講義	15						2				
	文化マネジメント演習	2	演習	15						2				
	地 域 実 践 科 目 群	高齢社会学	2	講義	15		2							
社会福祉学概論		2	講義	15		2								
生涯学習社会論		2	講義	15			2							
地域社会学		2	講義	15			2							
地域実践心理学		2	講義	15				2						
生涯学習概論		2	講義	15	2								これらの科目は選 択科目	
社会学概論		2	講義	15			2							
地域福祉論		2	講義	15				2						
社会教育計画Ⅰ		2	講義	15					2					
社会教育計画Ⅱ		2	講義	15						2				
NPO論		2	講義	15						2				
倫理学概論		2	講義	15						2				
会話分析入門	2	講義	15						2					

(地域実践科目群は次のページに続きます)

科目区分	授業科目名	単位	授業方法	1単位時間数	標準学年別単位数								備考	
					1年		2年		3年		4年			
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
地域実践科目群	多文化理解論	2	講義	15					2				これらの科目は選択科目	
	地域ケアマネジメント論	2	講義	15					2					
	福祉社会学	2	講義	15						2				
	現代日本社会論	2	講義	15						2				
	ストレスマネジメント	2	講義	15						2				
他学科科目	防災マネジメント I	2	講義	15				2					これらの科目は選択科目	
	流域環境学 I	2	講義	15					2					
	都市計画	2	講義	15						2				
	地区計画	2	講義	15							2			
	高齢者防災論	2	講義	15							2			
学科専門科目 主題探求科目群	コミュニティデザイン演習 (経済政策分野)	2	演習	15						2			2科目4単位修得する。 ただし、2科目4単位のうち、1科目2単位は、卒業研究準備演習の担当教員の授業科目を履修する。	
	コミュニティデザイン演習 (文化マネジメント分野)	2	演習	15						2				
	コミュニティデザイン演習 (地方自治分野)	2	演習	15						2				
	コミュニティデザイン演習 (農村マネジメント分野)	2	演習	15						2				
	コミュニティデザイン演習 (地域生態学分野)	2	演習	15						2				
	コミュニティデザイン演習 (食生活学分野)	2	演習	15						2				
	コミュニティデザイン演習 (まちづくり分野)	2	演習	15						2				
	コミュニティデザイン演習 (公共マネジメント分野)	2	演習	15						2				
	コミュニティデザイン演習 (公共政策分野)	2	演習	15						2				
	コミュニティデザイン演習 (社会教育分野)	2	演習	15						2				
	コミュニティデザイン演習 (福祉社会学分野)	2	演習	15						2				
	コミュニティデザイン演習 (心理学分野)	2	演習	15						2				
	コミュニティデザイン演習 (観光地理学分野)	2	演習	15						2				
	コミュニティデザイン演習 (社会福祉学分野)	2	演習	15						2				
	外国語文献講読	2	演習	15							2			選択科目
	卒業研究準備演習	2	演習	15							2			この3科目8単位は必修
	卒業研究	4	演習									4		
リフレクション	2	演習	15								2			

(別表2-2 規程第6条第1項関係)

建築都市デザイン学科の専門教育科目の履修方法

(1) 卒業単位のうち専門教育科目 90 単位以上の内訳

共通専門科目 (必修)	8 単位
学科専門科目 (必修)	54 単位
選択科目	28 単位以上
合 計	90 単位以上

(2) 選択科目は、必修として履修した科目以外の共通専門科目 (グローバル関連科目を除く) 及び学科専門科目の選択科目の中から履修する。

(3) 選択科目の 28 単位以上は、20 単位以上を下記の建築都市デザイン学科専門科目の中から選択し修得すること。

建築構造力学Ⅲ, 建築構造力学Ⅳ, 鉄骨構造, 鉄筋コンクリート構造, 構造設計論, 土質基礎工学, 建築計画学Ⅲ, 建築計画学Ⅳ, 地区計画, 建築デザイン, 都市計画, 高齢者防災論, 建築史Ⅰ, 建築史Ⅱ, 建築史Ⅲ, 環境工学Ⅱ, 設備工学Ⅱ, 設備工学Ⅲ, 地域環境エネルギー計画, 設備設計論, 建築材料Ⅱ, 建築リサイクル学

科目区分	授業科目名	単位	授業方法	1 単 位時 間数	標準学年別単位数								備考	
					1 年		2 年		3 年		4 年			
					前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期		
共通専門科目	必修科目	地域デザイン訪問	2	演習	15	2								8 単位必修
		地域の姿と課題Ⅰ	1	講義	15	1								
		地域コミュニケーション演習	1	演習	15	1								
		地域の姿と課題Ⅱ	1	講義	15				1					
		ワークショップ演習	1	演習	15				1					
		地域プロジェクト演習	2	演習	15				2					
	選択科目	G I S 演習	1	演習	15			1						
		地域デザイン倫理	2	演習	15				2					
	グローバル関連科目	International Political Economics	2	講義	15									卒業単位には含まれない
		Global Management: Asia and Development	2	講義	15									
		Globalization and Society	2	講義	15									
		Risk Management	2	講義	15									
		Intercultural Education	2	講義	15									
		国際キャリア教育	2	講義	15									
		International Career Seminar	2	講義	15									
		国際インターンシップ	2~4	実習										
		海外英語研修	2	演習										
		学科専門科目	必修科目	微積分学及演習	(2) 3 (1)	講義 演習	15 30	3						
	建築構造力学Ⅰ			2	講義	15	2							
建築構造力学Ⅱ	2			講義	15		2							
建築構造力学演習Ⅰ	1			演習	30	1								
建築構造力学演習Ⅱ	1			演習	30		1							
建築図学	2			演習	30	2								

(必修科目は次のページに続きます)

科目 区分	授業科目名	単 位	授業 方法	1単 位時 間数	標準学年別単位数								備考									
					1年		2年		3年		4年											
					前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期										
学 科 専 門 科 目	建築設計基礎	2	実技	45		2																
	線形代数学及演習	(2)	講義	15																		
		3 (1)	演習	30			3															
	建築計画学Ⅰ	2	講義	15			2															
	建築計画学Ⅱ	2	講義	15				2														
	建築コンバージョン論	2	講義	15			2															
	環境工学Ⅰ	2	講義	15			2															
	建築構法	2	講義	15			2															
	建築設計製図Ⅰ	2	実技	45			2															
	建築設計製図Ⅱ	2	実技	45				2														
	建築設計製図Ⅲ	2	実技	45					2													
	バリアフリー建築論	2	講義	15				2														
	設備工学Ⅰ	2	講義	15				2														
	建築材料Ⅰ	2	講義	15				2														
	建築材料実験	1	実験	45					1													
	建築法規	2	講義	15						2												
	建築生産	2	講義	15							2											
	建築地域設計製図	2	実技	45							2											
	建築環境実験	1	実験	45						1												
	卒業研究	4																			4	
卒業設計	4																			4		
選 択 科 目	高齢社会学	2	講義	15		2																
	まちづくり論	2	講義	15		2																
	建築構造力学Ⅲ	2	講義	15			2															
	建築構造力学Ⅳ	2	講義	15				2														
	社会調査法	2	講義	15				2														
	建築史Ⅰ	2	講義	15				2														
	建築史Ⅱ	2	講義	15					2													
	建築史Ⅲ	2	講義	15						2												
	環境工学Ⅱ	2	講義	15				2														
	防災マネジメントⅠ	2	講義	15				2														
	まちづくり特講	2	講義	15				2														
	学外実習Ⅰ	1	実習	45				1														
	学外実習Ⅱ	2	実習	45				2														
	社会統計学	2	講義	15					2													
	建築計画学Ⅲ	2	講義	15					2													
	建築計画学Ⅳ	2	講義	15						2												
	都市計画	2	講義	15						2												
	建築リサイクル学	2	講義	15						2												

(選択科目は次のページに続きます)

科目 区分	授業科目名	単 位	授業 方法	1単 位時 間数	標準学年別単位数								備考		
					1年		2年		3年		4年				
					前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期			
学 科 専 門 科 目 選 択 科 目	鉄骨構造	2	講義	15					2						
	鉄筋コンクリート構造	2	講義	15					2						
	設備工学Ⅱ	2	講義	15					2						
	設備工学Ⅲ	2	講義	15						2					
	設備設計論	2	講義	15					2						
	建築材料Ⅱ	2	講義	15					2						
	生物多様性論	2	講義	15						2					
	地区計画	2	講義	15						2					
	建築デザイン	2	講義	15						2					
	高齢者防災論	2	講義	15						2					
	構造設計論	2	講義	15						2					
	土質基礎工学	2	講義	15						2					
	地域環境エネルギー計画	2	講義	15						2					
	建築インターンシップ	2	実習	45						2					
	建築学外実習	1	実習	45						1					
	国土計画	2	講義	15								2			
	工業日本語基礎Ⅰ	1	演習	30					1						外国人留学生を対 象とする。
	工業日本語基礎Ⅱ	1	演習	30						1					
	工業日本語応用	2	演習	30								2			

(別表2-3 規程第6条第1項関係)

社会基盤デザイン学科の専門教育科目の履修方法

(1) 卒業単位のうち専門教育科目 90 単位以上の内訳

共通専門科目 (必修)	8 単位
学科専門科目 (必修)	51 単位
選択科目	31 単位以上
合 計	90 単位以上

(2) 選択科目は、必修として履修した科目以外の共通専門科目（グローバル関連科目を除く）及び学科専門科目の選択科目の中から履修する。

(3) 選択科目の 31 単位以上は、20 単位以上を下記の社会基盤デザイン学科専門科目の中から選択し修得すること。

構造工学Ⅰ，構造工学Ⅱ，流域環境学Ⅰ，流域環境学Ⅱ，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，公共マネジメント，土質基礎工学，地質工学，地区計画，コンクリート工学Ⅱ，海外プロジェクトⅡ，国土計画，プロジェクト評価論

科目区分	授業科目名	単位	授業方法	1 単 位時 間数	標準学年別単位数								備考	
					1 年		2 年		3 年		4 年			
					前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期		
共通専門科目	必修科目	地域デザイン訪問	2	演習	15	2								8 単位必修
		地域の姿と課題Ⅰ	1	講義	15	1								
		地域コミュニケーション演習	1	演習	15	1								
		地域プロジェクト演習	2	演習	15					2				
		地域デザイン倫理	2	演習	15						2			
	選択科目	G I S 演習	1	演習	15				1					
		地域の姿と課題Ⅱ	1	講義	15					1				
		ワークショップ演習	1	講義	15					1				
		International Political Economics	2	講義	15									
	グローバル関連科目	Global Management: Asia and Development	2	講義	15									
		Globalization and Society	2	講義	15									
		Risk Management	2	講義	15									
		Intercultural Education	2	講義	15									
		国際キャリア教育	2	講義	15									
		International Career Seminar	2	講義	15									
		国際インターンシップ	2~4	実習										
		海外英語研修	2	演習										
		学科専門科目	必修科目	社会基盤解析法Ⅰ	2	演習	30	2						
	社会基盤解析法Ⅱ			2	演習	30		2						
応用力学序論	2			講義	15		2							
構造力学Ⅰ	2			講義	15			2						
構造力学Ⅱ	2			講義	15				2					
水理学Ⅰ	2			講義	15			2						
水理学Ⅱ	2			講義	15				2					
土質力学Ⅰ	2			講義	15			2						
土質力学Ⅱ	2			講義	15				2					

(必修科目は次のページに続きます)

科目区分	授業科目名	単位	授業方法	1単 位時 間数	標準学年別単位数								備考								
					1年		2年		3年		4年										
					前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期									
必修科目	土木計画学	2	講義	15			2														
	コンクリート工学Ⅰ	2	講義	15			2														
	測量学	2	講義	15			2														
	公共経済学	2	講義	15			2														
	社会調査法	2	講義	15				2													
	鉄筋コンクリート工学	2	講義	15				2													
	防災マネジメントⅠ	2	講義	15				2													
	海外プロジェクトⅠ	2	講義	15				2													
	測量学実習	3	実習	30				3													
	海外プロジェクト演習	1	演習	30						1											
	社会基盤設計演習	1	演習	30							1										
	防災マネジメント演習	1	演習	30							1										
	社会基盤インターンシップ	1	実習	30							1										
	土木工学実験	2	実験	45							2										
	卒業研究	8																			8
学科専門科目	公共政策入門	2	講義	15	2																
	社会福祉学概論	2	講義	15		2															
	地域資源論	2	講義	15		2															
	まちづくり論	2	講義	15		2															
	高齢社会学	2	講義	15		2															
	生物多様性論	2	講義	15		2															
	農村マネジメント	2	講義	15			2														
	文化マネジメント	2	講義	15				2													
	地域史	2	講義	15				2													
	まちづくり特講	2	講義	15				2													
	地方自治論	2	講義	15						2											
	観光地理学	2	講義	15						2											
	構造工学Ⅰ	2	講義	15						2											
	構造工学Ⅱ	2	講義	15								2									
	流域環境学Ⅰ	2	講義	15						2											
	流域環境学Ⅱ	2	講義	15							2										
	衛生工学	2	講義	15						2											
	交通計画	2	講義	15						2											
	都市計画	2	講義	15						2											
	防災マネジメントⅡ	2	講義	15						2											
	土木工学通論	2	講義	15						2											
	公共マネジメント	2	講義	15						2											
	地域生態学	2	講義	15						2											
NPO論	2	講義	15						2												
土質基礎工学	2	講義	15							2											
地質工学	2	講義	15								2										

(選択科目は次のページに続きます)

科目 区分	授業科目名	単 位	授業 方法	1単 位時 間数	標準学年別単位数								備考	
					1年		2年		3年		4年			
					前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期		
学 科 専 門 科 目 選 択 科 目	地区計画	2	講義	15						2				外国人留学生を対 象とする。
	コンクリート工学Ⅱ	2	講義	15						2				
	地域環境エネルギー計画	2	講義	15						2				
	財政学	2	講義	15						2				
	景観解析	2	講義	15						2				
	環境・資源経済学	2	講義	15						2				
	社会統計学	2	講義	15							2			
	国土計画	2	講義	15							2			
	工業日本語基礎Ⅰ	1	演習	30					1					
	工業日本語基礎Ⅱ	1	演習	30						1				
	工業日本語応用	2	演習	30							2			