

履修モデル

観光産業への就職をめざす

想定される具体的な進路・職種	観光サービス業、観光コンサルタント業
----------------	--------------------

都市情報学部で開講される観光・情報関連科目を学習することにより、観光サービスに関する知識と企画能力・分析能力を身に付け、旅行会社・ホテルなどの観光サービス業、および観光産業・観光行政に関わる観光コンサルタント業をめざす人のための履修モデルです。

●：選択科目 ●：選択必修科目 ●：必修科目

区分		授業科目			
		1年次	2年次	3年次	4年次
専門基礎部門		都市情報学概論Ⅰ 都市情報学概論Ⅱ 都市学英語Ⅰ 都市学英語Ⅱ コンピュータ演習Ⅰ（リテラシー） コンピュータ演習Ⅱ（基礎プログラミング）	情報管理の基礎 情報管理の応用 情報処理の基礎 情報処理の応用 コンピュータ演習Ⅲ（オペレーティングシステム） コンピュータ演習Ⅳ（応用プログラミング）		
専門部門	経済・経営		都市の経済 企業の経営	事業のマネジメント 観光のサービス	
	財政・行政		都市と行政 観光の政策	公共の政策 都市と公企業	
	地域計画		都市の計画 観光とまちづくり	都市の再生 観光と産業	
	開発・環境		都市の環境 都市と事業構想	国際化と地域開発 環境の政策 プロジェクトの評価 都市と生態環境 地域環境の保全 観光の資源	
	情報・数理		データ分析と確率 データ分析と統計	計画の数理 意思決定の数理 評価のOR 経営のOR	
	総合科目	異文化コミュニケーション	フィールド調査の方法 コンピュータ演習総合Ⅰ コンピュータ総合演習Ⅱ キャリアアップ講座Ⅰ キャリアアップ講座Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップⅡ	データサイエンス ゼミナール	ゼミナール

履修モデル

公務員・行政職への就職をめざす [プランナーコース (文系志向) の場合]

想定される具体的な進路・職種	事務官・警察官
----------------	---------

経済・経営科目群および財政・行政科目群の科目を中心に学習することにより、経済や政策に関する知識を身に付け、国家公務員および地方公務員の行政職をめざす人のための履修モデルです。

● : 選択科目 ● : 選択必修科目 ● : 必修科目

区分		授業科目			
		1年次	2年次	3年次	4年次
専門基礎部門		都市情報学概論Ⅰ 都市情報学概論Ⅱ 都市学英語Ⅰ 都市学英語Ⅱ コンピュータ演習Ⅰ (リテラシー) コンピュータ演習Ⅱ (基礎プログラミング)	情報管理の基礎 情報管理の応用 情報処理の基礎 情報処理の応用 コンピュータ演習Ⅲ (オペレーティングシステム) コンピュータ演習Ⅳ (応用プログラミング)		
専門部門	経済・経営		都市の経済 企業の経営	事業のマネジメント 企業の経済 企業の会計 経済の政策 都市と社会 経済と地理 貨幣の経済 都市と金融	
	財政・行政		都市と行政 都市と財政	地方と財政 都市と自治 都市と社会保障 都市と福祉 公共の政策 都市と公企業 都市と国際関係 国際社会と政治	
	地域計画		都市の計画 都市のデザイン		
	開発・環境		都市の環境 都市と事業構想		
	情報・数理		データ分析と確率 データ分析と統計		
	総合科目		コンピュータ演習Ⅶ (地理情報システム) コンピュータ演習Ⅷ (データ解析) キャリアアップ講座Ⅰ キャリアアップ講座Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップⅡ	ゼミナール	ゼミナール

履修モデル

民間企業総合職への就職をめざす [プランナーコース (文系志向) の場合]

想定される具体的な進路・職種	サービス業、金融機関
----------------	------------

経済・経営科目群および財政・行政科目群の科目を中心に学習し、同時に情報処理関係の科目を学習することにより、経済や政策に関する知識を身に付け、さらにIT技術の知識を習得できるため、コンピュータ関連の企業はもちろん、サービス業、流通業、さらには商社や金融機関などの総合職をめざす人のための履修モデルです。

● : 選択科目 ● : 選択必修科目 ● : 必修科目

区分	授業科目			
	1年次	2年次	3年次	4年次
専門基礎部門	都市情報学概論Ⅰ 都市情報学概論Ⅱ 都市学英語Ⅰ 都市学英語Ⅱ コンピュータ演習Ⅰ (リテラシー) コンピュータ演習Ⅱ (基礎プログラミング)	情報管理の基礎 情報管理の応用 情報処理の基礎 情報処理の応用 コンピュータ演習Ⅲ (オペレーティングシステム) コンピュータ演習Ⅳ (応用プログラミング)		
専門部門	経済・経営		都市の経済 企業の経営	事業のマネジメント 企業の経済 企業の会計 経済の政策 都市と社会 経済と地理
	財政・行政		都市と行政 都市と財政	地方と財政 都市と自治 都市と社会保障 都市と福祉 公共の政策 都市と公企業
	地域計画		都市の計画 都市のデザイン	
	開発・環境		都市の環境 都市と事業構想	
	情報・数理		データ分析と確率 データ分析と統計	情報と基礎解析 情報と応用解析 計画の数理 意思決定の数理 評価のOR 経営のOR
	総合科目		キャリアアップ講座Ⅰ キャリアアップ講座Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップⅡ	ゼミナール

履修モデル

民間企業技術職への就職をめざす[アナリストコース（理系志向）の場合]

想定される具体的な進路・職種	コンサルタント会社
----------------	-----------

地域計画科目群および開発・環境科目群の科目を中心とした基礎的な学習と、コンピュータ演習などで数量的解析リテラシー、CADやGISなどの図形・空間にかかわる能力を身に付け、さらに、ゼミナル活動などで、実際の調査研究活動による調査能力、報告書とりまとめ、プレゼンテーションや対外折衝の力量を高めることにより、都市の理解・調査解析・計画作成・プレゼンテーションなどに関する知識と技術を身に付け、まちづくりを専門とするコンサルタント会社などの技術職をめざす人のための履修モデルです。

● : 選択科目 ● : 選択必修科目 ● : 必修科目

区分	授業科目			
	1年次	2年次	3年次	4年次
専門基礎部門	都市情報学概論Ⅰ 都市情報学概論Ⅱ 都市学英語Ⅰ 都市学英語Ⅱ コンピュータ演習Ⅰ（リテラシー） コンピュータ演習Ⅱ（基礎プログラミング）	情報管理の基礎 情報管理の応用 情報処理の基礎 情報処理の応用 コンピュータ演習Ⅲ（オペレーティングシステム） コンピュータ演習Ⅳ（応用プログラミング）		
専門部門	経済・経営	都市の経済 企業の経営	観光のサービス	
	財政・行政	都市と行政 都市と財政 観光の政策		
	地域計画	都市の計画 都市のデザイン	都市の再生 防災とまちづくり 交通の計画 交通とまちづくり 水利用の計画 水環境とまちづくり	
	開発・環境	都市の環境 都市と事業構想	国際化と地域開発 環境の政策 プロジェクトの評価 都市と生態環境 地域環境の保全	
	情報・数理	データ分析と確率 データ分析と統計		
	総合科目	コンピュータ演習Ⅶ（地理情報システム） コンピュータ演習Ⅷ（データ解析） キャリアアップ講座Ⅰ キャリアアップ講座Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップⅡ	ゼミナル	ゼミナル

履修モデル

教員をめざす [アナリストコース (理系志向) の場合]

想定される具体的な進路・職種	高等学校情報科教員
----------------	-----------

情報・数理科目群の科目を中心に学習することにより、情報管理や情報処理などに関する知識と技術を身に付け、高等学校情報科教員などの教育職をめざす人のための履修モデルです。

● : 選択科目 ● : 選択必修科目 ● : 必修科目

区分	授業科目			
	1年次	2年次	3年次	4年次
専門基礎部門	都市情報学概論 I 都市情報学概論 II 都市学英語 I 都市学英語 II コンピュータ演習 I (リテラシー) コンピュータ演習 II (基礎プログラミング)	情報管理の基礎 情報管理の応用 情報処理の基礎 情報処理の応用 コンピュータ演習 III (オペレーティングシステム) コンピュータ演習 IV (応用プログラミング)		
専門部門	経済・経営	都市の経済 企業の経営	事業のマネジメント	
	財政・行政	都市と行政 都市と財政		
	地域計画	都市の計画 都市のデザイン		
	開発・環境	都市の環境 都市と事業構想		
	情報・数理	データ分析と確率 データ分析と統計	情報と基礎解析 情報と応用解析 計画の数理 意思決定の数理 評価のOR 経営のOR 数理と情報処理 知識と情報処理 画像と情報処理 図形と情報処理 視環境と情報処理 認知と情報処理 知覚情報と脳の働き 都市生活のストレス	
	総合科目	コンピュータ演習 VII (地理情報システム) コンピュータ演習 VIII (データ解析) キャリアアップ講座 I キャリアアップ講座 II インターンシップ I インターンシップ II	ゼミナール	ゼミナール

履修モデル

大学院進学をめざす [アナリストコース (理系志向) の場合]

想定される具体的な進路・職種	都市情報学研究科修士課程
----------------	--------------

都市情報学部で開講される科目を全般的に学習することにより、都市情報学に関する幅広い知識を身に付け、大学院都市情報学研究科修士課程への進学をめざす人のための履修モデルです。

● : 選択科目 ● : 選択必修科目 ● : 必修科目

区分		授業科目			
		1年次	2年次	3年次	4年次
専門基礎部門		都市情報学概論Ⅰ 都市情報学概論Ⅱ 都市学英語Ⅰ 都市学英語Ⅱ コンピュータ演習Ⅰ (リテラシー) コンピュータ演習Ⅱ (基礎プログラミング)	情報管理の基礎 情報管理の応用 情報処理の基礎 情報処理の応用 コンピュータ演習Ⅲ (オペレーティングシステム) コンピュータ演習Ⅳ (応用プログラミング)		
専門部門	経済・経営		都市の経済 企業の経営	貨幣の経済 都市と金融 観光のサービス	
	財政・行政		都市と行政 都市と財政 観光の政策		
	地域計画		都市の計画 都市のデザイン	都市の再生 防災とまちづくり	
	開発・環境		都市の環境 都市と事業構想	国際化と地域開発 環境の政策	
	情報・数理		データ分析と確率 データ分析と統計	数理と情報処理 知識と情報処理 画像と情報処理 図形と情報処理 視環境と情報処理 認知と情報処理 知覚情報と脳の働き 都市生活のストレス	
	総合科目		コンピュータ演習Ⅶ (地理情報システム) コンピュータ演習Ⅷ (データ解析) キャリアアップ講座Ⅰ キャリアアップ講座Ⅱ	ゼミナール	ゼミナール