

## 各學士、大專課程學科、考核及學期時段一覽

### 培養目標：

本專業培養具有良好的科學素養，系統地、較好地掌握電腦科學與技術包括電腦硬體、軟體與應用的基本理論、基本知識和基本技能與方法，能在科研部門、教育單位、企業、事業、技術和行政管理部門等單位從事電腦教學、科學研究和應用的電腦科學與技術學科的高級專門科學技術人才。

<b>電腦科學與技術專業（專升本）教學計畫</b>				
學習階段	課程編號	課程名稱	學分	考核方式
第一學期 (2010.3－2010.6)	99001	網路教育學習指導	1	網考
	99002	“三個代表”重要思想	1	紙質作業
	99099	大學英語	9	國家統考
	99098	電腦應用基礎	4	國家統考
	99008	高等數學*	4	筆試
	99016	電路理論	3	筆試
合 計			22	
第二學期 (2010.9－2010.12)	99003	鄧小平理論概論	1	紙質作業
	99017	電子技術	4	筆試
	99020	計算機組成原理*	4	筆試
	99018	C 語言程式設計	3	筆試
	10101	作業系統	3	筆試
	10114	編譯原理	3	筆試
合 計			18	
第三學期 (2011.3－2011.6)	99004	毛澤東思想概論	1	紙質作業
	99022	資料結構*	5	筆試
	99038	微型機原理與組合語言	5	筆試
	10103	電腦網路	4	筆試
	10106	資料庫原理與技術	4	筆試
	10102	演算法分析與設計	3	筆試
合 計			22	
第四學期 (2011.9－2011.12)	99039	軟體工程	4	筆試
	10115	電腦安全技術	3	筆試
	10116	物件導向程式設計	3	筆試
	99040	數位通信原理	3	筆試
第五學期 (2012.3－2012.6)	99007	畢業審核	10	
合 計			23	
總 計			85	

**培養目標：**

本專業培養具有良好的科學素養，具有創新精神和創新能力，較好地掌握建築工程專案的設計、施工、品質檢測、工程管理等技能，能從事建築施工項目現場技術管理、現場測量、品質監督或檢測、工程監理、設計等工作。培養能在建築設計、施工、監理、管理等企事業單位從事建築工程的施工、試驗檢測、勘測設計和工程管理的實用型高等工程技術人才和管理人才。

<b>土木工程（建築工程）專業（專升本）教學計畫</b>				
學習階段	課程編號	課程名稱	學分	考核方式
第一學期 (2010.3—2010.6)	99001	網路教育學習指導	1	網考
	99002	“三個代表”重要思想	1	紙質作業
	99099	大學英語	9	國家統考
	99098	電腦應用基礎	4	國家統考
	99008	高等數學*	4	筆試
	99011	工程力學	4	筆試
合 計			23	
第二學期 (2010.9—2010.12)	99003	鄧小平理論概論	1	紙質作業
	99012	結構力學*	5	筆試
	10202	工程地質	3	筆試
	10203	土木工程材料	3	筆試
	99013	工程測量	4	筆試
	99026	電腦繪圖	3	筆試
合 計			19	
第三學期 (2011.3—2011.6)	99004	毛澤東思想概論	1	紙質作業
	99014	土力學及基礎工程	4	筆試
	99015	施工組織及概預算	3	筆試
	10206	混凝土結構設計原理*	5	筆試
	10207	鋼結構設計原理	4	筆試
	10208	工程經濟與管理	3	筆試
合 計			20	
第四學期 (2011.9—2011.12)	10209	房屋建築學	4	筆試
	10210	砼結構及砌體結構	3	筆試
	10211	房屋鋼結構	3	筆試
	10213	建築施工	3	筆試
第五學期 (2012.3—2012.6)	99007	畢業審核	10	
合 計			23	
總 計			85	

## 培養目標：

本專業培養具有良好的科學素養，具有創新精神和創新能力，較好地掌握公路與橋樑工程項目的設計、施工、品質檢測、工程管理、養護維修等技能，能從事公路野外選線或勘察、公路施工專案現場技術管理、現場測量、品質監督或檢測、工程監理、公路養護等工作。培養能在公路設計、施工、養護、監理等企事業單位從事公路與橋涵工程的施工、試驗檢測、勘測設計、養護維修和工程管理的實用型高等工程技術人才和管理人才。

土木工程（鐵道工程）專業（專升本）教學計畫				
學習階段	課程編號	課程名稱	學分	考核方式
第一學期 (2010.3—2010.6)	99001	網路教育學習指導	1	網考
	99002	“三個代表”重要思想	1	紙質作業
	99099	大學英語	9	國家統考
	99098	電腦應用基礎	4	國家統考
	99008	高等數學*	4	筆試
	99011	工程力學	4	筆試
合 計			23	
第二學期 (2010.9—2010.12)	99003	鄧小平理論概論	1	紙質作業
	99012	結構力學*	5	筆試
	10202	工程地質	3	筆試
	10203	土木工程材料	3	筆試
	99013	工程測量	4	筆試
	99026	電腦繪圖	3	筆試
合 計			19	
第三學期 (2011.3—2011.6)	99004	毛澤東思想概論	1	紙質作業
	99014	土力學及基礎工程	4	筆試
	99015	施工組織及概預算	3	筆試
	10206	混凝土結構設計原理*	5	筆試
	10207	鋼結構設計原理	4	筆試
	10208	工程經濟與管理	3	筆試
合 計			20	
第四學期 (2011.9—2011.12)	10301	選線設計及線路 CAD	3	筆試
	10302	鐵路軌道	3	筆試
	10303	路基及支擋結構	3	筆試
	10304	橋樑工程	2	筆試
	10305	隧道工程	2	筆試
第五學期 (2012.3—2012.6)	99007	畢業審核	10	
合 計			23	
總 計			85	

**培養目標：**

本專業培養掌握工程力學、流體力學、岩土力學和市政工程學科的基本理論和基本知識，具備從事土木工程的事務規劃、設計、研究開發、施工及管理的能力，能在房屋建築、地下建築、隧道、道路、橋樑、礦井等的設計、研究、施工、教育、管理、投資、開發部門從事技術或管理工作的高級工程技術人才。本專業我校設建築工程、鐵道工程、公路工程三個專業方向。

<b>土木工程（公路工程）專業（專升本）教學計畫</b>				
學習階段	課程編號	課程名稱	學分	考核方式
第一學期 (2010.3—2010.6)	99001	網路教育學習指導	1	網考
	99002	“三個代表”重要思想	1	紙質作業
	99099	大學英語	9	國家統考
	99098	電腦應用基礎	4	國家統考
	99008	高等數學*	4	筆試
	99011	工程力學	4	筆試
合計			23	
第二學期 (2010.9—2010.12)	99003	鄧小平理論概論	1	紙質作業
	99012	結構力學*	5	筆試
	10202	工程地質	3	筆試
	10203	土木工程材料	3	筆試
	99013	工程測量	4	筆試
	99026	電腦繪圖	3	筆試
合計			19	
第三學期 (2011.3—2011.6)	99004	毛澤東思想概論	1	紙質作業
	99014	土力學及基礎工程	4	筆試
	99015	施工組織及概預算	3	筆試
	10206	混凝土結構設計原理*	5	筆試
	10207	鋼結構設計原理	4	筆試
	10208	工程經濟與管理	3	筆試
合計			20	
第四學期 (2011.9—2011.12)	10401	公路勘測設計及道路 CAD	3	筆試
	10402	路基路面工程	3	筆試
	10403	城市道路設計	3	筆試
	10304	橋樑工程	2	筆試
	10305	隧道工程	2	筆試
第五學期 (2012.3—2012.6)	99007	畢業審核	10	
合計			23	
總計			85	

## 培養目標：

本專業培養適應 21 世紀科技、經濟與社會發展需要，具有競爭意識、創新精神和實踐能力，較好地掌握機械、電子、控制、電腦等理論知識與實際應用能力，能從事機電一體化系統和產品的研究、設計、開發，機電設備的運行管理與行銷等工作的高級複合型工程技術人才。

機械設計製造及其自動化專業（機械電子工程方向）（專升本）教學計畫				
學習階段	課程編號	課程名稱	學分	考核方式
第一學期 (2010.－2010.6)	99001	網路教育學習指導	1	網考
	99002	“三個代表”重要思想	1	紙質作業
	99099	大學英語	9	國家統考
	99098	電腦應用基礎	4	國家統考
	99008	高等數學*	4	筆試
	99011	工程力學	4	筆試
合 計			23	
第二學期 (2010.9－2010.12)	99003	鄧小平理論概論	1	紙質作業
	99044	機械工程材料	3	筆試
	10501	工程圖學	4	筆試
	99045	機械原理*	5	筆試
	10502	互換性與技術測量	4	筆試
	10503	測試技術	4	筆試
合 計			21	
第三學期 (2011.3－2011.6)	99004	毛澤東思想概論	1	紙質作業
	10504	CAD/CAM 技術及應用	3	筆試
	10505	機械製造工藝學	4	筆試
	10506	數控技術	4	筆試
	10507	機電傳動控制*	4	筆試
	10508	先進製造技術	3	筆試
合 計			19	
第四學期 (2011.9－2011.12)	10509	機械電子學	3	筆試
	10510	電腦控制系統	3	筆試
	10511	電氣控制技術	4	筆試
	10512	機器人學導論	2	筆試
合 計			12	
第五學期 (2012.3－2012.6)	99007	畢業審核	10	
合 計			10	
總 計			85	

**培養目標：**

本專業培養具有良好的科學素養，具有創新精神和創新能力，較好地掌握工商管理 and 電腦的基本理論、專業知識和操作技能，能從事各種工商管理實際工作，具有比較扎實的工商企業管理理論基礎，較高文化素質和較強分析、解決工商企業管理業務和技術問題的能力以及較高的組織管理能力。培養能在能在各類企事業單位及經濟管理部門從事管理、行銷、公共關係管理的高級實用型人才。

<b>工商管理專業（專升本）教學計畫</b>				
學習階段	課程編號	課程名稱	學分	考核方式
第一學期 (2010.3—2010.6)	99001	網路教育學習指導	1	網考
	99002	“三個代表”重要思想	1	紙質作業
	99099	大學英語	9	國家統考
	99098	電腦應用基礎	4	國家統考
	99029	統計學原理	4	筆試
	20101	會計學原理	4	筆試
合 計			23	
第二學期 (2010.9—2010.12)	99003	鄧小平理論概論	1	紙質作業
	99028	管理學原理*	4	筆試
	99032	宏觀經濟學	3	筆試
	99031	微觀經濟學	3	筆試
	99027	運籌學	4	筆試
	99030	執行資訊系統	3	筆試
	30110	經濟法學	3	筆試
合 計			21	
第三學期 (2011.3—2011.6)	99004	毛澤東思想概論	1	紙質作業
	20109	組織行為學	3	筆試
	20102	市場行銷學*	4	筆試
	20103	財務管理*	4	筆試
	20104	人力資源管理	3	筆試
合 計			15	
第四學期 (2011.9—2011.12)	20106	企業戰略管理	4	筆試
	20105	生產與運作管理	4	筆試
	20107	電子商務	3	筆試
第五學期 (2012.3—2012.6)	99007	畢業審核	10	
合 計			21	
總 計			80	

### 培養目標：

本專業培養具備運籌學、管理學、鐵路交通運輸組織學等方面知識，能在國家及省、市的鐵路交通運輸管理部門、鐵路交通運輸企事業單位等從事鐵路交通運輸組織、指揮、決策，鐵路交通運輸企業生產與經營管理的高級專門技術人才。

交通運輸（鐵道運輸方向）專業（專升本）教學計畫				
學習階段	課程編號	課程名稱	學分	考核方式
第一學期 (2010.3—2010.6)	99001	網路教育學習指導	1	網考
	99002	“三個代表”重要思想	1	紙質作業
	99099	大學英語	9	國家統考
	99098	電腦應用基礎	4	國家統考
	99008	高等數學	4	筆試
	99027	運籌學*	4	筆試
合 計			23	
第二學期 (2010.9—2010.12)	99003	鄧小平理論概論	1	紙質作業
	99024	資料庫原理及應用*	4	筆試
	99030	執行資訊系統	3	筆試
	20409	運輸市場行銷學	4	筆試
	20202	運輸經濟學	3	筆試
	20401	運輸與配送	4	筆試
合 計			19	
第三學期 (2011.3—2011.6)	99004	毛澤東思想概論	1	紙質作業
	20201	現代企業管理學	4	筆試
	20203	鐵路運輸設備	4	筆試
	20204	鐵路行車組織	4	筆試
	20205	物流學	3	筆試
	20207	鐵路運輸安全管理	3	筆試
合 計			19	
第四學期 (2011.9—2011.12)	20208	鐵路行車技術管理*	3	筆試
	20211	交通運輸法規	3	筆試
	20210	城市軌道交通	3	筆試
第五學期 (2012.3—2012.6)	99007	畢業審核	10	
合 計			19	
總 計			80	

**培養目標：**

本專業培養具備管理、經濟、法律和會計學等方面的知識和能力，能在企、事業單位及政府部門從事會計理論研究、教學或實務工作，以及在專門的職業機構從事獨立會計師業務的應用型、複合型高級會計專門人才。

<b>會計學專業（專升本）教學計畫</b>				
學習階段	課程編號	課程名稱	學分	考核方式
第一學期 (2010.3—2010.6)	99001	網路教育學習指導	1	網考
	99002	“三個代表”重要思想	1	紙質作業
	99099	大學英語	9	國家統考
	99098	電腦應用基礎	4	國家統考
	99029	統計學原理	4	筆試
	20101	會計學原理*	4	筆試
合 計			23	
第二學期 (2010.9—2010.12)	99003	鄧小平理論概論	1	紙質作業
	99031	微觀經濟學	3	筆試
	99032	宏觀經濟學	3	筆試
	20302	中級財務會計*	4	筆試
	99028	管理學原理	4	筆試
	30110	經濟法學	3	筆試
合 計			18	
第三學期 (2011.3—2011.6)	99004	毛澤東思想概論	1	紙質作業
	20305	成本會計	4	筆試
	20307	管理會計	4	筆試
	20312	政府與非盈利組織會計	3	筆試
	20103	財務管理*	4	筆試
	20311	註冊會計師制度與實務	3	筆試
合 計			19	
第四學期 (2011.9—2011.12)	20308	會計執行資訊系統	4	筆試
	20309	審計學	3	筆試
	20107	電子商務	3	筆試
第五學期 (2012.3—2012.6)	99007	畢業審核	10	
合 計			20	
總 計			80	

**培養目標：**

本專業培養具有良好的科學素養，具有創新精神和創新能力，較好地掌握管理學、公路交通運輸組織管理等技能，能從事客貨運輸組織與管理、汽運調度指揮等工作。培養能在公路運輸部門、物流企業等從事生產、經營、服務、組織、指揮和管理的實用型高等工程技術人才和管理人才。

<b>交通運輸（公路運輸方向）專業（專升本）教學計畫</b>				
學習階段	課程編號	課程名稱	學分	考核方式
第一學期 (2010.3-2010.6)	99001	網路教育學習指導	1	網考
	99002	“三個代表”重要思想	1	紙質作業
	99099	大學英語	9	國家統考
	99098	電腦應用基礎	4	國家統考
	99008	高等數學	4	筆試
	99027	運籌學	4	筆試
合 計			23	
第二學期 (2010.9-2010.12)	99003	鄧小平理論概論	1	紙質作業
	99024	資料庫原理及應用*	4	筆試
	99030	執行資訊系統	3	筆試
	20401	運輸與配送	4	筆試
	20409	運輸市場行銷學	4	筆試
	20202	運輸經濟學	3	筆試
合 計			19	
第三學期 (2011.3-2011.6)	99004	毛澤東思想概論	1	紙質作業
	20201	現代企業管理學	4	筆試
	20402	交通運輸工程*	4	筆試
	20403	集裝箱與國際多式聯運	4	筆試
	20205	物流學	3	筆試
	20405	道路運輸行業管理	3	筆試
合 計			19	
第四學期 (2011.9-2011.12)	20406	運輸系統工程	3	筆試
	20211	交通運輸法規	3	筆試
	20408	交通工程	3	筆試
第五學期 (2012.3-2012.6)	99007	畢業審核	10	
合 計			19	
總 計			80	

**培養目標：**

本專業培養具有良好的科學素養，較好地掌握公共管理知識與技能，通曉當代中國政治體制、行政體制的基本情況，具有從事現代行政管理所必備的外語、寫作、電腦操作等基本技能，以及從事實際行政領導、決策、人事管理和公文處理能力，專業基礎知識扎實、業務知識面寬，能從事行政管理或其他管理的專門應用型人才。

<b>行政管理專業（專升本）教學計畫</b>				
學習階段	課程編號	課程名稱	學分	考核方式
第一學期 (2010.3—2010.6)	99001	網路教育學習指導	1	網考
	99002	“三個代表”重要思想	1	紙質作業
	99099	大學英語	9	國家統考
	99098	電腦應用基礎	4	國家統考
	20501	行政管理學*	4	筆試
	20502	政治學原理	4	筆試
合 計			23	
第二學期 (2010.9—2010.12)	99003	鄧小平理論概論	1	紙質作業
	99028	管理學原理	4	筆試
	20503	西方行政管理思想史	4	筆試
	20504	社會研究方法	4	筆試
	20505	公共部門經濟學*	4	筆試
			17	
第三學期 (2011.3—2011.6)	99004	毛澤東思想概論	1	紙質作業
	20506	公共政策分析*	4	筆試
	20507	電子政務概論	4	筆試
	20508	行政組織學	4	筆試
	20104	人力資源管理	3	筆試
	30108	行政法與行政訴訟法學	4	筆試
合 計			20	
第四學期 (2011.9—2011.12)	20509	社區管理	3	筆試
	20510	非營利組織管理	3	筆試
	20511	公共事業管理	4	筆試
合 計			10	
第五學期 (2012.3—2012.6)	99007	畢業審核	10	
合 計			10	
總 計			80	

## 培養目標：

專業培養具有良好的科學素養，具有創新精神和創新能力，較好地掌握馬克思主義關於法學的基本理論和黨在政法工作方面的路線、方針和政策以及國家主要的法律、法規和一定的專業技能，能從事法律事務、初步的法律科學研究等工作。培養能在國家機關、企事業單位和社會團體、法律服務機構從事基層法律工作的實用型法律人才。

法學專業（專升本）教學計畫				
學習階段	課程編號	課程名稱	學分	考核方式
第一學期 (2010.3—2010.6)	99001	網路教育學習指導	1	網考
	99002	“三個代表”重要思想	1	紙質作業
	99099	大學英語	9	國家統考
	99098	電腦應用基礎	4	國家統考
	99034	法理學*	4	筆試
	30102	憲法學	3	筆試
合計			22	
第二學期 (2010.9—2010.12)	99003	鄧小平理論概論	1	紙質作業
	30103	中國法制史	3	筆試
	30101	民法學*	5	筆試
	30104	刑法學	5	筆試
	30110	經濟法學	3	筆試
	30106	民事訴訟法學	4	筆試
合計			21	
第三學期 (2011.3—2011.6)	99004	毛澤東思想概論	1	紙質作業
	30107	刑事訴訟法學*	3	筆試
	30108	行政法與行政訴訟法學	4	筆試
	30105	智慧財產權法學	4	筆試
	30109	商法學	4	筆試
	30111	國際法學	3	筆試
合計			19	
第四學期 (2011.9—2011.12)	30112	法律文書寫作	2	筆試
	30113	國際私法學	3	筆試
	30115	證據法學	3	筆試
第五學期 (2012.3—2012.6)	99007	畢業審核	10	
合計			18	
總計			80	

**培養目標：**

本專業培養系統掌握法學(著重衛生法學)基本知識、基本理論和基本技能，能在衛生行政機關、大專院校、醫療機構、疾病控制機構、衛生監督機構、及保險公司等國家機關、企事業單位和社會團體，特別是能在立法機關、行政機關、檢察機關、審判機關、仲裁機構和法律服務機構從事法律工作的高級衛生法學專門人才

<b>法學（衛生法學）專業（專升本）教學計畫</b>				
<b>學習階段</b>	<b>課程編號</b>	<b>課程名稱</b>	<b>學分</b>	<b>考核方式</b>
第一學期 (2010.3—2010.6)	99001	網路教育學習指導	1	網考
	99002	“三個代表”重要思想	1	紙質作業
	99099	大學英語	9	國家統考
	99098	電腦應用基礎	4	國家統考
	99034	法理學*	4	筆試
	30102	憲法學	3	筆試
合 計			22	
第二學期 (2010.9—2010.12)	99003	鄧小平理論概論	1	紙質作業
	30101	民法學*	5	筆試
	30104	刑法學	5	筆試
	30201	衛生法學	4	筆試
	30106	民事訴訟法學	4	筆試
合 計			19	
第三學期 (2011.3—2011.6)	99004	毛澤東思想概論	1	紙質作業
	30107	刑事訴訟法學	3	筆試
	30108	行政法與行政訴訟法學	4	筆試
	30202	衛生監督學	4	筆試
	30203	法醫學	3	筆試
	30204	刑事偵查學	3	筆試
合 計			18	
第四學期 (2011.9—2011.12)	30112	法律文書寫作	2	筆試
	30205	醫療糾紛防範與處理	3	筆試
	30208	仲裁法學	3	筆試
	30115	證據法學	3	筆試
第五學期 (2012.3—2012.6)	99007	畢業審核	10	
合 計			21	
總 計			80	

**培養目標：**

本專業培養具備人文社會科學、醫學、預防保健的基本知識及護理學的基本理論知識和技能，能在護理領域內從事臨床護理、預防保健、護理管理、護理教學和護理科研的高級專門人才。

<b>護理學專業（專升本）教學計畫</b>				
學習階段	課程編號	課程名稱	學分	考核方式
第一學期 (2010.3—2010.6)	99001	網路教育學習指導	1	網考
	99002	“三個代表”重要思想	1	紙質作業
	99099	大學英語	9	國家統考
	99098	電腦應用基礎	4	國家統考
	99041	藥理學*	5	筆試
	99036	生理學	4	筆試
合 計			24	
第二學期 (2010.9—2010.12)	99003	鄧小平理論概論	1	紙質作業
	40101	護理倫理學	3	筆試
	40102	護理心理學	4	筆試
	40117	護理學導論*	3	筆試
	40103	護理學基礎	4	筆試
合 計			15	
第三學期 (2011.3—2011.6)	99004	毛澤東思想概論	1	紙質作業
	40107	護理管理學	3	筆試
	40118	內科護理學*	6	筆試
	40108	社區護理學	4	筆試
	40120	健康評估	4	筆試
合 計			18	
第四學期 (2011.9—2011.12)	40113	急重病監護學	4	筆試
	40114	現代護理學	4	筆試
	40119	外科護理學*	5	筆試
	40115	護理科學研究	3	筆試
	99037	衛生統計學	4	筆試
	40116	護理教育學	3	筆試
合 計			23	
第五學期 (2012.3—2012.6)	99007	畢業審核	10	
總 計			90	

**培養目標：**

本專業培養具備一定的文藝理論素養和系統的漢語言文學知識，能在新聞文藝、出版部門、高校、科研機構和國家機關、企事業單位從事文學評論、漢語言文學教學與研究工作，以及文化、宣傳方面的實際工作的漢語言文學的高級專門人才。

<b>漢語言文學專業（專升本）教學計畫</b>				
學習階段	課程編號	課程名稱	學分	考核方式
第一學期 (2010.3—2010.6)	99001	網路教育學習指導	1	網考
	99002	“三個代表”重要思想	1	紙質作業
	99099	大學英語	9	國家統考
	99098	電腦應用基礎	4	國家統考
	50101	語言學概論	4	筆試
	50103	現代漢語*	4	筆試
合 計			23	
第二學期 (2010.9—2010.12)	99003	鄧小平理論概論	1	紙質作業
	50102	文學原理*	4	筆試
	50104	古代漢語	4	筆試
	50105	美學概論	4	筆試
	50106	中國古代文學*	4	筆試
合 計			17	
第三學期 (2011.3—2011.6)	99004	毛澤東思想概論	1	紙質作業
	50107	中國現當代文學	4	筆試
	50108	教育心理學	4	筆試
	50112	寫作	4	筆試
	50110	中國古典文獻學	3	筆試
	50111	外國文學	4	筆試
合 計			20	
第四學期 (2011.9—2011.12)	50115	社會語言學	3	筆試
	99033	教育學	4	筆試
	50114	中國古代文論	3	筆試
第五學期 (2012.3—2012.6)	99007	畢業審核	10	
合 計			20	
總 計			80	

**培養目標：**

本專業培養具有良好的科學素養，具有創新精神和創新能力，較好地掌握電腦應用技術，包括電腦硬體、軟體與應用的基本理論、基本知識和基本技能與方法，能從事微型電腦系統應用與維護、小型控制系統的應用與開發、一般應用軟體的開發與維護、技術管理等綜合性應用方面工作。培養能在企事業單位從事電腦應用的高等工程技術人才和技術管理人才。

<b>電腦應用（專科）教學計畫</b>				
學習階段	課程編號	課程名稱	學分	考核方式
第一學期 (2010.3－2010.6)	99038	馬克思主義哲學原理	1	紙質作業
	99001	網路教育學習指導	2	網考
	95002	英語 2	3	筆試
	95008	高等數學	5	筆試
	99010	電腦基礎	4	網考
	95016	電工技術	4	筆試
	合 計			18
第二學期 (2010.9－2010.12)	99002	“三個代表”重要思想	1	紙質作業
	95003	英語 3	2	筆試
	95017	電子技術基礎	5	筆試
	95020	計算機組成原理	4	筆試
	15101	作業系統	4	筆試
	15102	Visual Basic 程式設計	3	筆試
	合 計			19
第三學期 (2011.3－2011.6)	99003	鄧小平理論概論	1	紙質作業
	95001	大學語文	2	紙質作業
	95004	英語 4	3	筆試
	95022	資料結構	5	筆試
	15103	電腦網路基礎	4	筆試
	15104	網頁製作	3	筆試
	合 計			18
第四學期 (2011.9－2011.12)	99004	毛澤東思想概論	1	紙質作業
	95023	軟體工程	5	筆試
	95024	資料庫基礎與應用	5	筆試
	15105	電腦維護	2	筆試
	95005	生命科學	2	紙質作業
	合 計			15
第五學期 (2012.3－2012.6)	95007	畢業審核	10	大型作業
	合 計		10	
總 計			80	

**培養目標：**

本專業培養具有良好的科學素養，具有創新精神和創新能力，較好地掌握機械設計與製造及電工電子技術的基本理論、知識和技能，能從事機電一體化產品設計、製造、安裝、調試、運行、維護、檢測等為主的綜合性應用工作。培養能在企業從事機電產品、機電設備、自動化設備生產、經營、組織、管理的高等工程技術人才和技術管理人才。

<b>機電工程（專科）教學計畫</b>				
<b>學習階段</b>	<b>課程編號</b>	<b>課程名稱</b>	<b>學分</b>	<b>考核方式</b>
第一學期 (2010.3—2010.6)	99038	馬克思主義哲學原理	1	紙質作業
	99001	網路教育學習指導	1	網考
	95002	英語 2	3	筆試
	95008	高等數學	5	筆試
	99010	電腦基礎	4	網試
	95016	電工技術	4	筆試
	合 計			18
第二學期 (2010.9—2010.12)	99002	“三個代表”重要思想	1	紙質作業
	95003	英語 3	2	筆試
	95006	畫法幾何及機械製圖	3	筆試
	95017	電子技術基礎	5	筆試
	95010	機械設計原理	5	筆試
	95011	應用力學	3	筆試
	合 計			19
第三學期 (2011.3—2011.6)	99003	鄧小平理論概論	1	紙質作業
	95001	大學語文	2	紙質作業
	95004	英語 4	3	筆試
	95018	C 語言程式設計	3	筆試
	15201	機械製造學	5	筆試
	15203	自動控制工程基礎	4	筆試
	合 計			18
第四學期 (2011.9—2011.12)	99004	毛澤東思想概論	1	紙質作業
	15204	單片機原理與介面技術	4	筆試
	15205	感測器原理與應用	4	筆試
	15202	液壓與氣動	4	筆試
	95005	生命科學	2	紙質作業
	合 計			15
第五學期 (2012.3—2012.6)	95007	畢業審核	10	大型作業
	合 計		10	
總 計			80	

**培養目標：**

本專業培養具有良好的科學素養，具有創新精神和創新能力，較好地掌握機械、電工、電子技術等基本理論、知識和技能，能從事（軌道）車輛試驗、檢修、檢測、運用管理等實際工作。培養能在鐵路、城市地下鐵道、輕軌及大型廠礦企業的軌道交通運輸部門，從事基層客貨運、行車調度等組織管理和服務的應用型高等工程技術人才和技術管理人才。

<b>鐵道車輛（專科）教學計畫</b>				
學習階段	課程編號	課程名稱	學分	考核方式
第一學期 (2010.3—2010.6)	99038	馬克思主義哲學原理	1	紙質作業
	99001	網路教育學習指導	1	網考
	95002	英語 2	3	筆試
	95008	高等數學	5	筆試
	99010	電腦基礎	4	網考
	95016	電工技術	4	筆試
	合 計		18	
第二學期 (2010.9—2010.12)	99002	“三個代表”重要思想	1	紙質作業
	95003	英語 3	2	筆試
	95006	畫法幾何及機械製圖	3	筆試
	95017	電子技術基礎	5	筆試
	95010	機械設計原理	5	筆試
	95011	應用力學	3	筆試
	合 計		19	
第三學期 (2011.3—2011.6)	99003	鄧小平理論概論	1	紙質作業
	95001	大學語文	2	紙質作業
	95004	英語 4	3	筆試
	15301	車輛鉤緩與車體	4	筆試
	15302	車輛制動裝置	4	筆試
	15303	車輛走行裝置	4	筆試
	合 計		18	
第四學期 (2011.9—2011.12)	99004	毛澤東思想概論	1	紙質作業
	15304	車輛電器與空調	4	筆試
	15305	車輛運用與管理	4	筆試
	15202	液壓與氣動	4	筆試
	95005	生命科學	2	紙質作業
	合 計		15	
第五學期 (2012.3—2012.6)	95007	畢業審核	10	大型作業
	合 計		10	
總 計			80	

**培養目標：**

本專業培養具有良好的科學素養，具有創新精神和創新能力，較好地掌握機械、電工、電子技術等基本理論、知識和技能，能從事國內外各型軌道機車試驗、駕駛、檢修、檢測、運用管理等實際工作。培養能在鐵路、城市地下鐵道、輕軌及大型廠礦企業的軌道交通運輸部門，從事基層客貨運、行車調度等組織管理和服務的應用型高等工程技術人才和技術管理人才。

<b>鐵道機車車輛（專科）教學計畫</b>				
學習階段	課程編號	課程名稱	學分	考核方式
第一學期 (2010.3—2010.6)	99038	馬克思主義哲學原理	1	紙質作業
	99001	網路教育學習指導	1	網考
	95002	英語 2	3	筆試
	95008	高等數學	5	筆試
	99010	電腦基礎	4	網考
	95016	電工技術	4	筆試
	合 計			18
第二學期 (2010.9—2010.12)	99002	“三個代表”重要思想	1	紙質作業
	95003	英語 3	2	筆試
	95006	畫法幾何及機械製圖	3	筆試
	95017	電子技術基礎	5	筆試
	95010	機械設計原理	5	筆試
	95011	應用力學	3	筆試
	合 計			19
第三學期 (2011.3—2011.6)	99003	鄧小平理論概論	1	紙質作業
	95001	大學語文	2	紙質作業
	95004	英語 4	3	筆試
	15401	電力機車電機	4	筆試
	15402	電力機車電器	4	筆試
	15403	電力機車機械	4	筆試
	合 計			18
第四學期 (2011.9—2011.12)	99004	毛澤東思想概論	1	紙質作業
	15404	電力機車制動機	4	筆試
	15405	電力機車控制	4	筆試
	15406	電力機車運用與規章	4	筆試
	95005	生命科學	2	紙質作業
	總 計			15
第五學期 (2012.3—2012.6)	95007	畢業審核	10	大型作業
	合 計		10	
總 計			80	

**培養目標：**

本專業培養具有良好的科學素養，具有創新精神和創新能力，較好地掌握公路與橋樑工程項目的設計、施工、品質檢測、工程管理、養護維修等技能，能從事公路野外選線或勘察、公路施工專案現場技術管理、現場測量、品質監督或檢測、工程監理、公路養護等工作。培養能在公路設計、施工、養護、監理等企事業單位從事公路與橋涵工程的施工、試驗檢測、勘測設計、養護維修和工程管理的實用型高等工程技術人才和管理人才。

<b>公路工程（專科）教學計畫</b>				
學習階段	課程編號	課程名稱	學分	考核方式
第一學期 (2010.3-2010.6)	99038	馬克思主義哲學原理	1	紙質作業
	99001	網路教育學習指導	1	網考
	95002	英語 2	3	筆試
	95008	高等數學	5	筆試
	99010	電腦基礎	4	網考
	15501	工程地質基礎		筆試
	合 計			17
第二學期 (2010.9-2010.12)	99002	“三個代表”重要思想	1	紙質作業
	95003	英語 3	2	筆試
	95011	應用力學	3	筆試
	95013	工程測量基礎	4	筆試
	95041	工程製圖	4	筆試
	15502	公路勘測設計	4	筆試
	合 計			18
第三學期 (2011.3-2011.6)	99003	鄧小平理論概論	1	紙質作業
	95001	大學語文	2	紙質作業
	95004	英語 4	3	筆試
	15503	建築材料	4	筆試
	15504	公路施工技術	4	筆試
	15505	路基路面工程技術	4	筆試
	合 計			18
第四學期 (2011.9-2011.12)	99004	毛澤東思想概論	1	紙質作業
	15506	橋涵工程	4	筆試
	15507	公路與橋樑檢測技術	3	筆試
	15508	工程造價管理	3	筆試
	15509	工程項目管理	4	筆試
	95005	生命科學	2	紙質作業
第五學期 (2012.3-2012.6)	95007	畢業審核	10	大型作業
	合 計		10	
總 計			80	

## 培養目標：

本專業培養具有良好的科學素養，具有創新精神和創新能力，較好地掌握建築工程專案的設計、施工、品質檢測、工程管理等技能，能從事建築施工項目現場技術管理、現場測量、品質監督或檢測、工程監理、設計等工作。培養能在建築設計、施工、監理、管理等企事業單位從事建築工程的施工、試驗檢測、勘測設計和工程管理的實用型高等工程技術人才和管理人才。

土木工程（專科）教學計畫				
學習階段	課程編號	課程名稱	學分	考核方式
第一學期 (2010.3-2010.6)	99038	馬克思主義哲學原理	1	紙質作業
	99001	網路教育學習指導	1	網考
	95002	英語 2	3	筆試
	95008	高等數學	5	筆試
	99010	電腦基礎	4	網考
	15501	工程地質基礎	3	筆試
	合 計			17
第二學期 (2010.9-2010.12)	99002	“三個代表”重要思想	1	紙質作業
	95003	英語 3	2	筆試
	95011	應用力學	3	筆試
	95013	工程測量基礎	4	筆試
	95041	工程製圖	4	筆試
	15601	房屋建築學	4	筆試
	合 計			18
第三學期 (2011.3-2011.6)	99003	鄧小平理論概論	1	紙質作業
	95001	大學語文	2	紙質作業
	95004	英語 4	3	筆試
	15503	建築材料	4	筆試
	15602	土木施工技術	4	筆試
	15603	鋼筋混凝土結構	4	筆試
	合 計			18
第四學期 (2011.9-2011.12)	99004	毛澤東思想概論	1	紙質作業
	15604	鋼結構	4	筆試
	15605	砌體結構	3	筆試
	15508	工程造價管理	3	筆試
	15509	工程項目管理	4	筆試
	95005	生命科學	2	紙質作業
	合 計			17
第五學期 (2012.3-2012.6)	95007	畢業審核	10	大型作業
	合 計		10	
總 計			80	

**培養目標：**

本專業培養具有良好的科學素養，具有創新精神和創新能力，較好地掌握會計和電腦的基本理論、專業知識和操作技能，能從事各種會計實際工作，具有比較扎實的經濟和會計理論基礎，較高文化素質和較強分析、解決會計業務和技術問題的能力以及較高的組織管理能力。培養能在能在各類企事業單位、會計師事務所及經濟管理部門從事會計電算化應用與管理的高級實用型人才。

<b>會計學（專科）教學計畫</b>				
<b>學習階段</b>	<b>課程編號</b>	<b>課程名稱</b>	<b>學分</b>	<b>考核方式</b>
第一學期 (2010.3—2010.6)	99038	馬克思主義哲學原理	1	紙質作業
	99001	網路教育學習指導	1	網考
	95002	英語 2	3	筆試
	99010	電腦基礎	4	網考
	95009	經濟數學基礎	4	筆試
	95028	管理學基礎	4	筆試
	合 計			17
第二學期 (2010.9—2010.12)	99002	“三個代表”重要思想	1	紙質作業
	95003	英語 3	2	筆試
	25101	基礎會計學	5	筆試
	35110	經濟法學概論	3	筆試
	25103	稅法	3	筆試
	25104	貨幣銀行學	2	筆試
	合 計			16
第三學期 (2011.3—2011.6)	99003	鄧小平理論概論	1	紙質作業
	95001	大學語文	2	紙質作業
	95004	英語 4	3	筆試
	25102	中級財務會計	5	筆試
	25105	成本會計	5	筆試
	25106	財務管理	4	筆試
	合 計			20
第四學期 (2011.9—2011.12)	99004	毛澤東思想概論	1	紙質作業
	25108	會計電算化	4	筆試
	25109	審計學基礎	4	筆試
	25107	管理會計	3	筆試
	25110	會計制度設計	3	筆試
	95005	生命科學	2	紙質作業
	合 計			17
第五學期 (2012.3—2012.6)	95007	畢業審核	10	大型作業
	合 計		10	
總 計			80	

**培養目標：**

專業培養具有良好的科學素養，具有創新精神和創新能力，較好地掌握管理學、鐵路交通運輸組織管理等技能，能從事客貨運輸組織與管理、行車調度指揮等工作。培養能在鐵道運輸部門、物流企業等從事生產、經營、服務、組織、指揮和管理的實用型高等工程技術人才和管理人才。

<b>鐵道交通運輸（專科）教學計畫</b>				
學習階段	課程編號	課程名稱	學分	考核方式
第一學期 (2010.3—2010.6)	99038	馬克思主義哲學原理	1	紙質作業
	99001	網路教育學習指導	1	網考
	95002	英語 2	3	筆試
	99010	電腦基礎	4	網考
	95009	經濟數學基礎	4	筆試
	95028	管理學基礎	4	筆試
	合 計		17	
第二學期 (2010.9—2010.12)	99002	“三個代表”重要思想	1	紙質作業
	95003	英語 3	2	筆試
	25206	交通運輸導論	4	筆試
	25201	現代物流企業管理	3	筆試
	25205	物流管理基礎	4	筆試
	25202	運輸經濟學	4	筆試
	合 計		18	
第三學期 (2011.3—2011.6)	99003	鄧小平理論概論	1	紙質作業
	95001	大學語文	2	紙質作業
	95004	英語 4	3	筆試
	25208	鐵路車站與樞紐	4	筆試
	25204	運輸市場行銷學	3	筆試
	25203	鐵路運輸設備	4	筆試
	合 計		17	
第四學期 (2011.9—2011.12)	99004	毛澤東思想概論	1	紙質作業
	25209	鐵路行車組織	5	筆試
	25210	鐵路貨運組織	4	筆試
	25207	運輸安全管理	3	筆試
	25211	交通運輸法規	3	筆試
	95005	生命科學	2	紙質作業
	合 計		18	
第五學期 (2012.3—2012.6)	95007	畢業審核	10	大型作業
	合 計		10	
總 計			80	

**培養目標：**

本專業培養具有良好的科學素養，具有創新精神和創新能力，較好地掌握管理學、公路交通運輸組織管理等技能，能從事客貨運輸組織與管理、汽運調度指揮等工作。培養能在公路運輸部門、物流企業等從事生產、經營、服務、組織、指揮和管理的實用型高等工程技術人才和管理人才。

<b>公路交通運輸（專科）教學計畫</b>				
學習階段	課程編號	課程名稱	學分	考核方式
第一學期 (2010.3—2010.6)	99038	馬克思主義哲學原理	1	紙質作業
	99001	網路教育學習指導	1	網考
	95002	英語 2	3	筆試
	99010	電腦基礎	4	網考
	95009	經濟數學基礎	4	筆試
	95028	管理學基礎	4	筆試
	合 計			17
第二學期 (2010.9—2010.12)	99002	“三個代表”重要思想	1	紙質作業
	95003	英語 3	2	筆試
	25206	交通運輸導論	4	筆試
	25201	現代物流企業管理	3	筆試
	25205	物流管理基礎	4	筆試
	25202	運輸經濟學	4	筆試
	合 計			18
第三學期 (2011.3—2011.6)	99003	鄧小平理論概論	1	紙質作業
	95001	大學語文	2	紙質作業
	95004	英語 4	3	筆試
	25301	公路運輸組織學	4	筆試
	25204	運輸市場行銷學	3	筆試
	25302	交通工程概論	4	筆試
	合 計			17
第四學期 (2011.9—2011.12)	99004	毛澤東思想概論	1	紙質作業
	25303	運輸與配送	5	筆試
	25304	綜合運輸學	4	筆試
	25207	運輸安全管理	3	筆試
	25211	交通運輸法規	3	筆試
	95005	生命科學	2	紙質作業
	合 計			18
第五學期	95007	畢業審核	10	大型作業
	合 計		10	
總 計			80	

**培養目標：**

本專業培養具有良好的科學素養，具有創新精神和創新能力，較好地掌握市場行銷和資訊技術的基本理論、專業知識和操作技能，能從事各種電子商務、電子政務實際工作，具有比較扎實的貿易、工商管理 and 電子商務理論基礎，較高文化素質和較強分析、解決電子商務、電子政務業務和技術問題的能力以及較高的組織管理能力。培養能能在各類企事業單位及經濟管理部門從事行銷、電子商務、電子政務應用與管理的高級實用型人才。

<b>電子商務（專科）教學計畫</b>				
學習階段	課程編號	課程名稱	學分	考核方式
第一學期 (2010.3－2010.6)	99038	馬克思主義哲學原理	1	紙質作業
	99001	網路教育學習指導	1	網考
	95002	英語 2	3	筆試
	99010	電腦基礎	4	網考
	95009	經濟數學基礎	4	筆試
	95028	管理學基礎	4	筆試
第二學期 (2010.9－2010.12)	99002	“三個代表”重要思想	1	紙質作業
	95003	英語 3	2	筆試
	25402	電子商務及案例分析	5	筆試
	25205	物流管理基礎	4	筆試
	25401	市場行銷學概論	4	筆試
	35110	經濟法學概論	3	筆試
第三學期 (2011.3－2011.6)	99003	鄧小平理論概論	1	紙質作業
	95001	大學語文	2	紙質作業
	95004	英語 4	3	筆試
	15103	電腦網路基礎	4	筆試
	15104	網頁製作	4	筆試
	25403	網路行銷	4	筆試
第四學期 (2011.9－2011.12)	99004	毛澤東思想概論	1	紙質作業
	95005	生命科學	2	紙質作業
	95024	資料庫基礎與應用	4	筆試
	25404	電子商務資訊安全	3	筆試
	25405	電子商務系統分析與設計	4	筆試
	25406	電子商務法律與法規	2	筆試
	合 計			16
第五學期 (2012.3－2012.6)	95007	畢業審核	10	大型作業
總 計			80	

**培養目標：**

本專業培養具有良好的科學素養，具有創新精神和創新能力，較好地掌握工商管理和電腦的基本理論、專業知識和操作技能，能從事各種工商管理實際工作，具有比較扎實的工商企業管理理論基礎，較高文化素質和較強分析、解決工商企業管理業務和技術問題的能力以及較高的組織管理能力。培養能在能在各類企事業單位及經濟管理部門從事管理、行銷、公共關係管理的高級實用型人才。

<b>工商管理（專科）教學計畫</b>				
學習階段	課程編號	課程名稱	學分	考核方式
第一學期 (2010.3－2010.6)	99038	馬克思主義哲學原理	1	紙質作業
	99001	網路教育學習指導	1	網考
	95002	英語 2	3	筆試
	99010	電腦基礎	4	網考
	95009	經濟數學基礎	4	筆試
	95028	管理學基礎	4	筆試
	合 計			17
第二學期 (2010.9－2010.12)	99002	“三個代表”重要思想	1	紙質作業
	95003	英語 3	2	筆試
	25101	基礎會計學	5	筆試
	25205	物流管理基礎	4	筆試
	25401	市場行銷學概論	4	筆試
	35110	經濟法學概論	3	筆試
	合 計			19
第三學期 (2011.3－2011.6)	99003	鄧小平理論概論	1	紙質作業
	95001	大學語文	2	紙質作業
	95004	英語 4	3	筆試
	25501	工商企業管理	5	筆試
	15104	網頁製作	4	筆試
	25106	財務管理	4	筆試
	合 計			19
第四學期 (2011.9－2011.12)	99004	毛澤東思想概論	1	紙質作業
	95005	生命科學	2	紙質作業
	25502	公共關係學	4	筆試
	25503	品質管制	4	筆試
	25504	人力資源管理	4	筆試
	合 計			15
第五學期 (2012.3－2012.6)	95007	畢業審核	10	大型作業
	合 計			10
總 計			80	

**培養目標：**

專業培養具有良好的科學素養，具有創新精神和創新能力，較好地掌握馬克思主義關於法學的基本理論和黨在政法工作方面的路線、方針和政策以及國家主要的法律、法規和一定的專業技能，能從事法律事務、初步的法律科學研究等工作。培養能在國家機關、企事業單位和社會團體、法律服務機構從事基層法律工作的實用型法律人才。

<b>法學（專科）教學計畫</b>				
學習階段	課程編號	課程名稱	學分	考核方式
第一學期 (2010.3—2010.6)	99038	馬克思主義哲學原理	1	紙質作業
	99001	網路教育學習指導	1	網考
	95002	英語 2	3	筆試
	99010	電腦基礎	4	網考
	95009	經濟數學基礎	4	筆試
	95025	法理學基礎	4	筆試
	合 計			17
第二學期 (2010.9—2010.12)	99002	“三個代表”重要思想	1	紙質作業
	95003	英語 3	2	筆試
	35102	憲法學概論	3	筆試
	35101	民法學總論	5	筆試
	35110	經濟法學概論	3	筆試
	35104	刑法學概論	5	筆試
	合 計			19
第三學期 (2011.3—2011.6)	99003	鄧小平理論概論	1	紙質作業
	95001	大學語文	2	紙質作業
	95004	英語 4	3	筆試
	35106	民事訴訟法概論	4	筆試
	35107	刑事訴訟法概論	4	筆試
	35108	行政法與行政訴訟法	3	筆試
	合 計			17
第四學期 (2011.9—2011.12)	99004	毛澤東思想概論	1	紙質作業
	95005	生命科學	2	紙質作業
	35111	法律文書寫作	2	紙質作業
	35115	證據法學	4	筆試
	35103	物權法學	4	筆試
	35105	合同法學	4	筆試
	合 計			17
第五學期 (2012.3—2012.6)	95007	畢業審核	10	大型作業
	合 計		10	
總 計			80	

**培養目標：**

本專業培養具有良好的科學素養，具有創新精神和創新能力，較好地掌握護理學科堅實的基礎理論和系統的專業知識，具有一定的護理研究、護理教學、臨床護理和護理管理工作能力，能在各級醫療機構從事臨床護理、保健護理、護理管理的實用型高級臨床護理人才。

<b>護理學（專科）教學計畫</b>				
學習階段	課程編號	課程名稱	學分	考核方式
第一學期 (2010.3－2010.6)	99038	馬克思主義哲學原理	1	紙質作業
	99001	網路教育學習指導	1	網考
	95002	英語 2	3	筆試
	95040	生物化學	5	筆試
	99010	電腦基礎	4	網考
	95035	人體解剖學	5	筆試
	合 計			19
第二學期 (2010.9－2010.12)	99002	“三個代表”重要思想	1	紙質作業
	95003	英語 3	2	筆試
	95036	生理學	4	筆試
	95038	病理學	4	筆試
	95039	藥理學	4	筆試
	45101	健康評估	5	筆試
	合 計			20
第三學期 (2011.3－2011.6)	99003	鄧小平理論概論	1	紙質作業
	95001	大學語文	2	紙質作業
	95004	英語 4	3	筆試
	45103	護理學基礎	6	筆試
	45102	內科護理學	6	筆試
	45104	外科護理學	6	筆試
	合 計			24
第四學期 (2011.9－2011.12)	99004	毛澤東思想概論	1	紙質作業
	45105	婦產科護理學	4	筆試
	45106	兒科護理學	4	筆試
	45109	急救護理學	4	筆試
	45107	傳染病護理學	3	筆試
	45108	臨床營養學	3	筆試
	95005	生命科學	2	紙質作業
	合 計			21
第五學期 (2012.3－2012.6)	95007	畢業審核	10	大型作業
總 計			100	

**培養目標：**

本專業培養具有良好的科學素養，較好地掌握公共管理知識與技能，通曉當代中國政治體制、行政體制的基本情況，具有從事現代行政管理所必備的外語、寫作、電腦操作等基本技能，以及從事實際行政領導、決策、人事管理和公文處理能力，專業基礎知識扎實、業務知識面寬，能從事行政管理或其他管理的專門應用型人才。

<b>行政管理（專科）教學計畫</b>				
學習階段	課程編號	課程名稱	學分	考核方式
第一學期 (2010.3—2010.6)	99038	馬克思主義哲學原理	1	紙質作業
	99001	網路教育學習指導	1	網考
	95002	英語 2	3	筆試
	99010	電腦基礎	4	網考
	95009	經濟數學基礎	4	筆試
	95028	管理學基礎	4	筆試
	合 計			17
第二學期 (2010.9—2010.12)	99002	“三個代表”重要思想	1	紙質作業
	95003	英語 3	2	筆試
	25601	社會調查與統計	6	筆試
	95041	政治學原理	4	筆試
	25602	公務員制度	4	筆試
	35110	經濟法學概論	3	筆試
	合 計			20
第三學期 (2011.3—2011.6)	99003	鄧小平理論概論	1	紙質作業
	95001	大學語文	2	紙質作業
	95004	英語 4	3	筆試
	25603	行政管理學	4	筆試
	25604	組織學	4	筆試
	25605	社區管理	4	筆試
	合 計			18
第四學期 (2011.9—2011.12)	99004	毛澤東思想概論	1	紙質作業
	95005	生命科學	2	紙質作業
	25606	社會保障概論	4	筆試
	25607	公文寫作	4	筆試
	25608	電子政府與電子政務	4	筆試
	合 計			15
第五學期 (2012.3—2012.6)	95007	畢業審核	10	大型作業
	合 計		10	
總 計			80	