

壹拾陸、招生學系、招生組別、名額及考試項目

學院別	洄瀾學院		
學系名稱	縱谷跨域書院學士學位學程		
組別	洄瀾計畫-章魚組	願景計畫-鮭魚組	
招生名額	15名 【含優先錄取不同教育資歷學生(含新住民及其子女、實驗教育學生)2名及宜蘭、花蓮及臺東地區學校學生1名】	5名 【限具備當年度低收入戶、中低收入戶或 特殊境遇家庭子女或孫子女 證明資格者報考】	
報考資格及條件	<p>本招生考試招收具備多元發展潛能、富有團隊合作及創新能力之學生，且高中時期符合下列條件之一者：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.藝文創作、自然科學、人文學、社會科學、教育學、族群關懷等任何方面具有優異表現，或有各類跨域整合經驗的青年。 2.懂得團隊合作，參與各類社會服務、特殊貢獻者能提供服務歷程者。 3.得獎證明者或其他特殊成就或表現並持有證明者。 		
指定繳交資料 (資料審查)	<p>※本校採招生電子化作業，各項報名表件及指定繳交資料一律以網路上傳方式繳交。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.特殊選才資格證明資料(請參閱報考資格及條件說明)。 2.高中(職)在校成績單、非學校型態實驗教育學生成績證明及學習狀況報告書(限30頁內)。 3.學習歷程、未來學習規劃(內容須針對本書院而準備，如：申請動機、特殊表現、專題經驗與製作規劃)。 4.其他有利審查相關補充資料。 <p>※如欲繳交之作品集無法以文字或平面形式呈現，請製做成影片並上傳至YouTube或雲端，並將影片連結網址填寫於【其他有利審查相關補充資料】內；請務必填寫正確連結並設為公開，若影片連結失效或因隱私設定無法觀看，則視同未繳交該項目資料。</p>		
考試方式及占分	<p>考試採初試、複試兩階段進行，通過初試者始得參加複試。</p> <p>總成績計算方式：初試：資料審查(占分40%)；複試(占分60%)：筆試(占複試成績35%)及面試(占複試成績65%)，筆試與面試缺考者不予補考。</p>		
複試參加資格	<ol style="list-style-type: none"> 1.依初試資料審查結果通知若干名考生參加複試。 2.初試通過名單於113年12月02日(一)下午1時前公告於本校招生訊息網頁，考生請自行上網查詢，本校不另行通知。 		
複試日期	<p>113年12月07日(六)、113年12月08日(日)</p> <p>※複試時間以12月07日(六)為主，若因複試人數過多或其他重大原因需調整時間，則另增加12月08日(日)辦理複試，確切時間及地點請以複試通知單為準。</p>		
總成績同分之參酌順序	<ol style="list-style-type: none"> 1.面試；2.筆試 		
聯絡電話	(03) 8906023	傳 真	(03) 8900112
網 址	https://rvis.ndhu.edu.tw	電子信箱	rvis@gms.ndhu.edu.tw
特色及備註	<p>本學士學位學程著重於學生跨領域視野的發展，以及辯證思考、團隊合作、專業技能的培養。得益於建校之初，以「綜合型大學」進行教學規劃，讓本學位學程的四年不分系，可配合多元且完整的專業學院，媒合並整合學習資源，讓學生畢業後有八種職涯發展方向：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.教研開發：就讀各領域的碩博士，從事研究開發，或各種教職工作。 2.文化產業：進入文化產業單位，從事文化創意、復育等工作。 3.環境資源：報考永續發展相關證照，因應各種產業需求。 4.商業管理：進入各大企業，從事產品研發、策略行銷，或是經營管理等工作。 5.藝術創作：參與各類藝術文化的發展活動，從事美編、廣告、平面設計等工作。 6.社會工作：取得各類諮詢、社工領域的證照，從事輔導，或是社會關懷相關工作。 7.理工領域：進入高科技產業，擔任各類技術研發管理師。 8.未來產業：通過人工智能或網路平臺正在發生的新型跨領域工作。 		

學院名稱	藝術學院		
學系名稱	藝術與設計學系		
招生名額	4名 【含優先錄取宜蘭、花蓮及臺東地區學校學生1名】		
報考資格及條件	<p>本招生考試招收具備多元發展潛能、富有團隊合作及藝術與設計能力之學生，且高中時期符合下列條件之一者：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 曾在藝術或設計領域獲得重要競賽獎項，並持有證明者。 2. 實驗教育學生須曾修習過3門以上藝術或設計相關課程，並持有證明者。 3. 具藝術或設計領域之國際活動、國內外競賽成果等，並持有證明者。 4. 具有藝術或設計特殊專長或特殊成就表現，並持有證明者。 5. 具藝術與設計類相關證照，並持有證明者。 		
指定繳交資料 (資料審查)	<p>※本校採招生電子化作業，各項報名表件及指定繳交資料一律以網路上傳方式繳交。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 特殊選才資格證明資料（請參閱報考資格及條件說明）。 2. 高中（職）在校成績單、非學校型態實驗教育學生成績證明及學習狀況報告書。 3. 自傳、讀書計畫及申請動機。 4. 作品集。 5. 其他藝術與設計表現相關補充資料（如：藝術與設計相關競賽參與證明及成績、或其他藝術與設計特殊才能證明文件等）。 		
考試方式及占分	<p>考試採初試、複試兩階段進行，通過初試者始得參加複試。</p> <p>總成績計算方式：初試：資料審查（占分40%）；複試（占分60%）：術科考試（占複試成績50%）及面試（占複試成績50%），術科與面試缺考者不予補考。</p>		
複試參加資格	<ol style="list-style-type: none"> 1. 依初試資料審查結果通知若干名考生參加複試。 2. 初試通過名單於 113 年 12 月 02 日（一）下午 1 時前公告於本校招生訊息網頁，考生請自行上網查詢，本校不另行通知。 		
複試日期	<p>113年12月07日（六）、113年12月08日（日）</p> <p>※複試時間以12月07日（六）為主，若因複試人數過多或其他重大原因需調整時間，則另增加12月08日（日）辦理複試，確切時間及地點請以複試通知單為準。</p>		
總成績同分之參酌順序	<ol style="list-style-type: none"> 1. 術科考試；2. 面試 		
連絡電話	(03) 8905122	傳 真	(03) 8900177
網 址	https://artech.ndhu.edu.tw	電子信箱	chiu91@gms.ndhu.edu.tw
特色及備註	<p>藝術與設計學系的教學目標是以學生的自我探索、自我完成為方向，結合花蓮地區的純樸寧靜、自然而然的特質，教導學生真實的情感與藝術表現的能力。大學部以「藝術創作學程」、「創意設計學程」等二大學程為課程與教學的指標。教學核心是：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 培養理論與實務兼備之藝術與設計人才。 2. 培養創新研發之藝術與設計人才。 3. 培養具文化內涵與跨域整合能力之藝術與設計人才。 4. 培養具在地化與國際觀並重之藝術與設計人才。 		

學院名稱	管理學院		
學系名稱	資訊管理學系		
招生名額	資安外加名額：3名		
報考資格及條件	<p>本招生考試招收具備特殊才能，不同教育資歷之學生，且高中時期符合下列條件之一者：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 曾參加大學程式設計先修檢測 (APCS)，程式設計觀念題及程式設計實作題皆具備三級分 (含) 以上程度者。 2. 持有資訊領域相關之國家證照或全國技術士技能檢定證照者。 3. 曾參加網際網路程式設計全國大賽或資訊安全競賽表現優異，並持有證明者。 4. 曾參加國際性或全國性之數理競賽或資訊學科能力競賽表現優異，並持有證明者。 5. 曾參加資安技能金盾獎競賽獲獎，並持有證明者。 6. 曾參與教育部先進資通安全實務人才培育計畫「新型態資安暑期課程 (AIS3)」，並取得結業證書者。 7. 持有行政院認可之資通安全專業證照者或其他可呈現在資訊安全之發展潛力的專業證明。 		
指定繳交資料 (資料審查)	<p>※本校採招生電子化作業，各項報名表件及指定繳交資料一律以網路上傳方式繳交。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 特殊選才資格證明資料 (請參閱報考資格及條件說明)。 2. 高中 (職) 在校成績單或非學校型態實驗教育學生成績證明及學習狀況報告書。 3. 自傳、讀書計畫書及申請動機。 4. 其他有利審查資料 (如：競賽、社團、幹部、證照、技能檢定、專題製作等證明文件)。 		
考試方式及占分	<p>考試採初試、複試兩階段進行，通過初試者始得參加複試。</p> <p>總成績計算方式：初試：資料審查 (占分 50%)；複試：面試 (占分 50%)。</p>		
複試參加資格	<ol style="list-style-type: none"> 1. 依初試資料審查結果通知若干名考生參加複試。 2. 初試通過名單於 113 年 12 月 02 日 (一) 下午 1 時前公告於本校招生訊息網頁，考生請自行上網查詢，本校不另行通知。 		
複試日期	113 年 12 月 07 日 (六)		
總成績同分之參酌順序	面試		
連絡電話	(03) 8903102	傳 真	(03) 8900153
網 址	https://im.ndhu.edu.tw	電子信箱	fen@gms.ndhu.edu.tw
特色及備註	<ol style="list-style-type: none"> 1. 師資優良：師資專長涵蓋大數據、人工智慧、知識管理、資料探勘、資訊安全、行為研究、電子商務、專案管理、多媒體與企業資源規劃等領域，奠定學生理論與實務基礎。 2. 專業規劃：突顯大數據、資訊安全、多媒體、企業資源規劃、知識管理等課程，強調專業技術與獨立研究能力。 3. 實務研究：本系有三大研究領域，並依主軸成立三大領域實驗室，推動多項學術研究與產學合作計劃，加深與產業的連結。 4. 完全就業：本系學生具備資訊技術與管理知識，常擔任系統分析師、企業資源規劃顧問、資訊安全顧問、資料庫管理師、專案管理師、資料科學分析師、程式設計師等工作，深受產業歡迎。 		