**中國文化大學碩士班學位審定表**

一、院系所組：環境設計學院 景觀學系 碩士班

二、授予學位：景觀學碩士

三、適用年度：104學年度起入學新生適用(104.5.13 103學年度第2學期教務會議修正通過)

四、最低畢業學分數：32學分

五、承認他所（含國內、外）學分數：8學分

六、必修科目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 科目代號 | 科目名稱 | 學分數 | 時數 | 備註（說明） |
| 3975 | 景觀生態學 | 3 | 3 |  |
| E418 | 景觀與空間資訊 | 3 | 3 |  |
| E420 | 景觀及生態規劃 | 3 | 3 | 核心課程(區域景觀系統規劃實習) |
| E421 | 景觀及生態設計 | 3 | 3 | 核心課程(自然與人文景觀分析與設計實習) |
|  | 合 計 | 12 | 12 |  |

七、基礎學科（以同等學力資格或非相關學系畢業之錄取者，入學後須補修底下之基礎學科）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 科目名稱 | 學分數 | 時數 | 備註（說明） |
| 1 | 景觀設計（三）景觀設計（四） | ※二選一科目 | 3 | 3 | 非相關科系及同等學歷者，於十一科中至少補修三科，學分數依景觀學系規定，不足者補之，必須經由所長核定。 |
| 2 | 景觀生態學概論 | 3 | 3 |
| 3 | 綠地及景觀計畫 | 2 | 2 |
| 4 | 環境資料統計與分析 | 2/2 | 2/2 |
| 5 | 景觀理論 | 2 | 2 |
| 6 | 敷地計劃 | 2 | 2 |
| 7 | 景觀工程設計(一)景觀工程設計(二) | ※二選一科目 | 3 | 3 |
| 8 | 電腦輔助設計(一)-AutoCAD | 2 | 2 |
| 9 | 電腦輔助設計(二)-景觀模擬與應用 | 2 | 2 |
| 10 | 電腦輔助設計(三)-地理資訊系統之應用 | 3 | 3 |
| 11 | 電腦輔助設計(四)-數位傳達 | 2 | 2 |
|  | 合 計 | 28 | 28 |  |

八、申請學位論文考試規定

1. 依本校「博碩士班學位論文考試辦法」辦理。

2. 其他規定：本所研究生需於學位論文考試前公開發表碩士論文成果之文章（至少一篇）或參與國際性學生競圖，並於口試前填妥「碩士論文/設計成果公開發表認定申請表」，需請指導教授簽名同意，連同相關證明文件（論文集封面、議程、抽印本或競圖之參賽版面及參賽文件）交回所上認定，經認定符合標準後，方可提出學位論文考試申請。

九、備註：無

**中國文化大學碩士班學位審定表**

**碩-46**

一、院系所組：環境設計學院 景觀學系 碩士班

二、授予學位：景觀學碩士

三、適用年度：103學年度入學新生適用

四、最低畢業學分數：32學分

五、承認他所（含國內、外）學分數：8學分

六、必修科目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 科目代號 | 科目名稱 | 學分數 | 時數 | 備註（說明） |
| 3975 | 景觀生態學 | 2 | 2 |  |
| 0700 | 研究方法與論文寫作 | 2 | 2 |  |
| E418 | 景觀與空間資訊 | 2 | 2 | 學生於畢業前需取得ArcGIS同等級認證 |
| E419 | 規劃理論與方法 | 2 | 2 |  |
| E420 | 景觀及生態規劃 | 3 | 3 | 核心課程(區域景觀系統規劃實習) |
| E421 | 景觀及生態設計 | 3 | 3 | 核心課程(自然與人文景觀分析與設計實習) |
| E422 | 景觀研究專題 | 2 | 2 |  |
|  | 合 計 | 16 | 16 |  |

七、基礎學科（以同等學力資格或非相關學系畢業之錄取者，入學後須補修底下之基礎學科）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 科目名稱 | 學分數 | 時數 | 備註（說明） |
| 1 | 景觀設計（三）景觀設計（四）※二選一科目 | 3 | 3 | 非相關科系及同等學歷者，於十一科中至少補修三科，學分數依景觀學系規定，不足者補之，必須經由所長核定。 |
| 2 | 景觀生態學概論 | 3 | 3 |
| 3 | 綠地及景觀計畫 | 2 | 2 |
| 4 | 環境資料統計與分析 | 2/2 | 2/2 |
| 5 | 景觀理論 | 2 | 2 |
| 6 | 敷地計劃 | 2 | 2 |
| 7 | 景觀工程設計（一）景觀工程設計（二）※二選一科目 | 3 | 3 |
| 8 | 電腦輔助設計(一)-AutoCAD | 2 | 2 |
| 9 | 電腦輔助設計(二)-景觀模擬與應用 | 2 | 2 |
| 10 | 電腦輔助設計(三)-地理資訊系統之應用 | 3 | 3 |
| 11 | 電腦輔助設計(四)-數位傳達 | 2 | 2 |
|  | 合 計 | 28 | 28 |  |

八、申請學位論文考試規定

1. 依本校「博碩士班學位論文考試辦法」辦理。

2. 其他規定：本所研究生需於學位論文考試前公開發表碩士論文成果之文章（至少一篇）或參與國際性學生競圖，並於口試前填妥「碩士論文/設計成果公開發表認定申請表」，需請指導教授簽名同意，連同相關證明文件（論文集封面、議程、抽印本或競圖之參賽版面及參賽文件）交回所上認定，經認定符合標準後，方可提出學位論文考試申請。

九、備註