

# 114學年度

| 龍騰 地理選修II        |     |                  | 對應108課綱三貝德版 地理選修下                 |
|------------------|-----|------------------|-----------------------------------|
| 章                | 節次  | 節名               | 節次+節名                             |
| 第一章<br>氣候變遷      | 1-1 | 地球真的暖化了嗎？        | 1-1 氣候變遷的原因                       |
|                  | 1-2 | 氣候變遷對人類生活的影響     | 1-2 氣候變遷對人類生活的影響                  |
|                  | 1-3 | 氣候變遷的應對策略        | 1-3 如何因應氣候變遷                      |
|                  | 1-4 | 臺灣的氣候變遷          | 1-1 氣候變遷的原因                       |
| 第二章<br>自然災害與土地退化 | 2-1 | 自然災害與人類生活的關係     | 2-1 什麼是自然災害                       |
|                  | 2-2 | 土地退化對人類生活的影響     | 2-2 什麼是土地退化                       |
|                  | 2-3 | 原住民族傳統生態知識與生態永續  | 2-2 什麼是土地退化                       |
|                  | 2-4 | 臺灣的自然災害與土地退化     | 1-1 氣候變遷的原因                       |
| 第三章<br>水資源與海洋資源  | 3-1 | 水資源與海洋資源的利用開發與問題 | 3-1 什麼是水資源                        |
|                  | 3-2 |                  | 3-2 什麼是海洋資源                       |
|                  | 3-3 |                  |                                   |
| 第四章<br>能源        | 4-1 | 化石能源的開發與人類活動     | 4-1 化石能源的開發與人類的關連                 |
|                  | 4-2 | 核能是否為乾淨且安全的能源？   | 4-2 核能發電是否乾淨、安全                   |
|                  | 4-3 | 再生能源可否成為能源主流？    | 4-3 替代能源的種類與開發前景                  |
|                  | 4-4 | 臺灣的能源            | 4-3 替代能源的種類與開發前景                  |
| 第五章<br>人口議題      | 5-1 | 人口倍時與人口紅利        | 5-1 人口成長的地理差異                     |
|                  | 5-2 | 全球人口分布與遷移        | 5-2 全球人口分布、遷移與影響因素                |
|                  | 5-3 | 人口政策如何因應人口問題？    | 5-3 人口政策與人口失衡的因應                  |
|                  | 5-4 | 臺灣的人口議題          | 5-1 人口成長的地理差異                     |
| 第六章<br>糧食議題      | 6-1 | 糧食問題             | 6-1 糧食問題的地理差異<br>6-2 糧食問題如何影響國民健康 |
|                  | 6-2 | 農業科技能解決糧食問題嗎？    | 6-3 如何解決糧食問題                      |
|                  | 6-3 | 糧食供應的穩定性         | 6-3 如何解決糧食問題                      |
|                  | 6-4 | 臺灣的糧食議題          | 6-1 糧食問題的地理差異                     |

# 114學年度

| 翰林 地理選修II        |     |                      | 對應108課綱三貝德版 地理選修下             |
|------------------|-----|----------------------|-------------------------------|
| 章                | 節次  | 節名                   | 節次+節名                         |
| 第一章<br>氣候變遷      | 1-1 | 氣候變遷原因是什麼？           | 1-1 氣候變遷的原因                   |
|                  | 1-2 | 氣候變遷對人類有何影響？         | 1-2 氣候變遷對人類生活的影響              |
|                  | 1-3 | 如何因應氣候變遷？            | 1-3 如何因應氣候變遷                  |
| 第二章<br>自然災害與土地退化 | 2-1 | 什麼是自然災害？             | 2-1 什麼是自然災害<br>1-1 氣候變遷的原因    |
|                  | 2-2 | 什麼是土地退化？             | 2-2 什麼是土地退化                   |
|                  | 2-3 | 原住民傳統生態知識和生態永續有何關係？  | 2-2 什麼是土地退化                   |
| 第三章<br>水資源與海洋資源  | 3-1 | 什麼是水資源？              | 3-1 什麼是水資源                    |
|                  | 3-2 | 什麼是海洋資源？             | 3-2 什麼是海洋資源                   |
| 第四章<br>能源        | 4-1 | 化石能源如何影響國際關係？        | 4-1 化石能源的開發與人類的關連             |
|                  | 4-2 | 核能發電是否乾淨、安全？         | 4-2 核能發電是否乾淨、安全               |
|                  | 4-3 | 替代能源的種類與發展前景如何？      | 4-3 替代能源的種類與開發前景              |
| 第五章<br>人口議題      | 5-1 | 人口倍時和分布有何空間差異？       | 5-1 人口成長的地理差異                 |
|                  | 5-2 | 人口遷徙如何受到經濟與國際政治的影響？  | 5-2 全球人口分布、遷移與影響因素            |
|                  | 5-3 | 年齡結構與人口紅利、人口失衡的因應    | 5-1 人口成長的地理差異                 |
|                  | 5-4 |                      | 5-4 人口政策與人口失衡的因應              |
| 第六章<br>糧食議題      | 6-1 | 為什麼有些地區糧食生產無法足夠供應所需？ | 6-1 糧食問題的地理差異<br>6-3 如何解決糧食問題 |
|                  | 6-2 | 糧食問題如何影響國民健康？        | 6-2 糧食問題如何影響國民健康              |
|                  | 6-3 | 如何解決糧食問題？            | 6-3 如何解決糧食問題<br>6-1 糧食問題的地理差異 |

# 114學年度

| 南一 地理選修II                  |     |                       | 對應108課綱三貝德版 地理選修下                   |
|----------------------------|-----|-----------------------|-------------------------------------|
| 章                          | 節次  | 節名                    | 節次+節名                               |
| 第一章<br>氣候變遷與人類生活有何關係？      | 1-1 | 何謂氣候變遷與極端氣候事件？        | 1-1 氣候變遷的原因                         |
|                            | 1-2 | 氣候變遷如何影響人類的生活？        | 1-2 氣候變遷對人類生活的影響                    |
|                            | 1-3 | 如何調適氣候變遷的影響？          | 1-3 如何因應氣候變遷                        |
| 第二章<br>自然災害和土地退化與人類生活有何關係？ | 2-1 | 自然災害對人類生活有何影響？        | 2-1 什麼是自然災害<br>1-1 氣候變遷的原因          |
|                            | 2-2 | 土地退化對人類有何影響？          | 2-2 什麼是土地退化                         |
|                            | 2-3 | 如何因應自然災害與土地退化的衝擊？     | 2-2 什麼是土地退化                         |
| 第三章<br>水資源和海洋資源與人類生活有何關係？  | 3-1 | 水資源與海洋資源的利用與開發問題      | 3-1 什麼是水資源                          |
|                            | 3-2 |                       | 3-2 什麼是海洋資源                         |
|                            | 3-3 |                       |                                     |
| 第四章<br>能源與人類生活有何關係？        | 4-1 | 化石能源的開發利用和人類活動有何關係？   | 4-1 化石能源的開發與人類的關連                   |
|                            | 4-2 | 化石能源的產銷如何影響國際關係？      | 4-1 化石能源的開發與人類的關連                   |
|                            | 4-3 | 替代能源是否可以取代化石能源的主要地位？  | 4-2 核能發電是否乾淨、安全<br>4-3 替代能源的種類與開發前景 |
| 第五章<br>人口與區域發展有何關係？        | 5-1 | 人口成長有何空間差異？           | 5-1 人口成長的地理差異                       |
|                            | 5-2 | 人口為什麼跨境移動？            | 5-2 全球人口分布、遷移與影響因素                  |
|                            | 5-3 | 人口問題有對策嗎？             | 5-3 人口政策與人口失衡的因應<br>5-1 人口成長的地理差異   |
| 第六章<br>全球的糧食供應有何問題？        | 6-1 | 全球糧食足夠嗎？              | 6-1 糧食問題的地理差異                       |
|                            | 6-2 | 糧食問題如何解決與如何維持糧食供應的穩定？ | 6-2 糧食問題如何影響國民健康                    |
|                            | 6-3 |                       | 6-3 如何解決糧食問題<br>6-1 糧食問題的地理差異       |