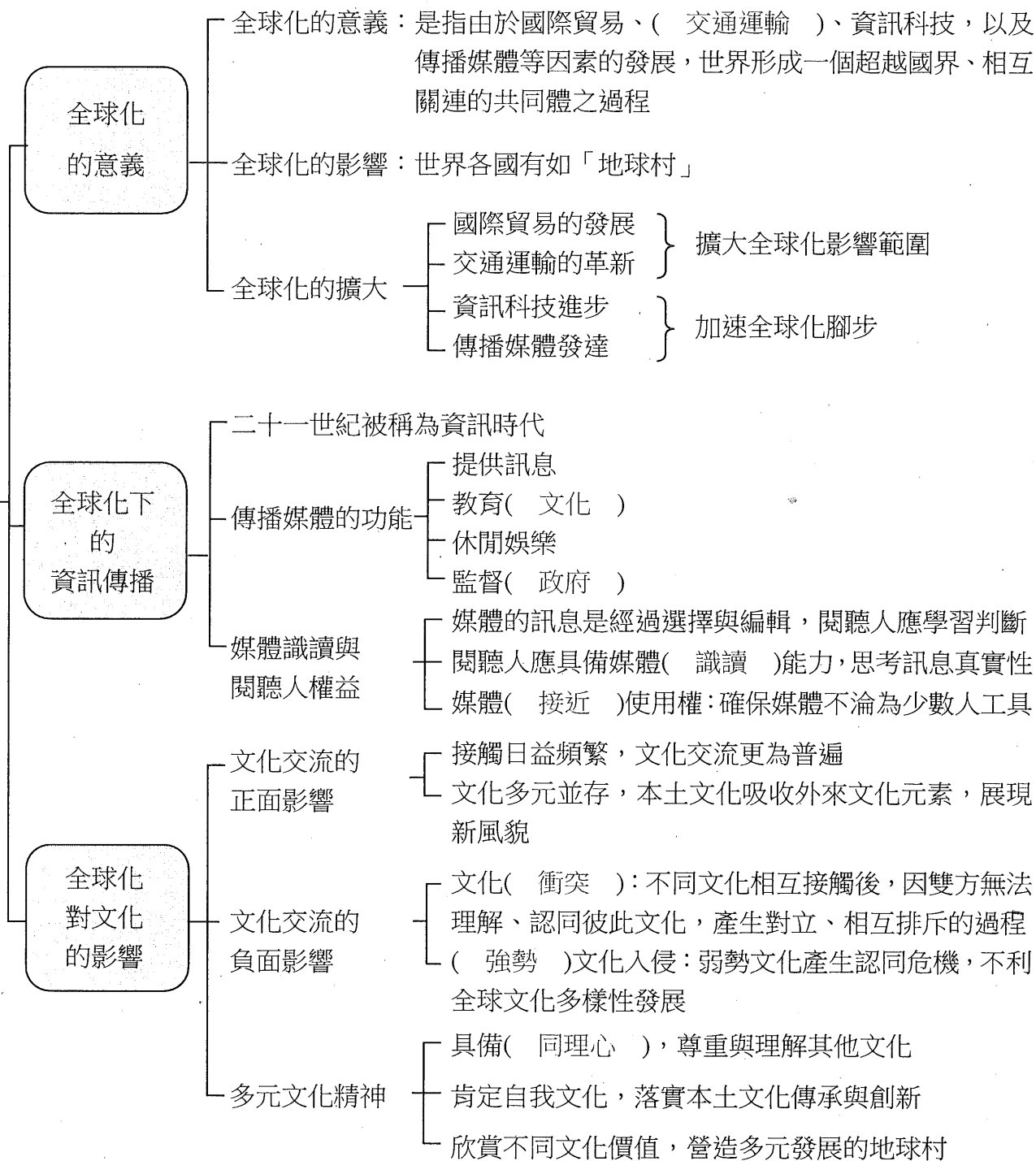


學習速讀

全球化下的資訊傳播與文化交流



學習速讀

科技發展與科技倫理

資訊科技與 資訊倫理

- 資訊科技的運用
 - 人際溝通：不同地區的人可即時傳訊
 - 教育學習：可查詢資料或進行線上課程
 - 文化交流：增進對其他文化的認識與了解
 - 爭議：如個人資料外洩、電腦犯罪
- 資訊倫理的建立
 - 因應之道
 - 重視資訊倫理
 - 制定法律規範
 - 通過(個人資料保護)法，保護個人資料隱私
 - 修訂(刑)法，增列妨害電腦使用罪專章

生物科技與 生命倫理

- 生物科技的發展與影響
 - 發展實例
 - 農業：增加農作物產量
 - 環境：修復受汙染的自然環境
 - 醫學：給器官移植病人一線生機
 - 負面實例
 - 減少生物的多樣性
 - 增加人類的健康風險
 - 衍生倫理上與法律上的爭議
- 生命倫理
 - 與科技的衝突
 - 挑戰人類生命的價值
 - 引發宗教、人倫、法律身分等問題
 - 因應之道
 - 立法規範：我國制定(人工生殖)法，維護人倫關係及人性尊嚴
 - 重視生命價值

智慧財產的 保障與分享

- 智慧財產的保障：制定《著作權法》、《商標法》、《專利法》等相關法律，保障創作者的智慧財產權
- 智慧財產的分享
 - 合理使用
 - 保障年限：著作權保障年限在著作人於著作完成時，至其死後(50)年

學習速讀

國際社會與國際組織

