

國立宜蘭大學 114 學年度第 1 學期第 1 次校課程委員會議紀錄

開會時間：114 年 12 月 1 日（一）中午 12 時 10 分

開會地點：行政大樓五樓第二會議室

主 席：陳懷恩教務長

紀錄：游佳靜

壹、主席致詞：略。

貳、報告上次會議決議案執行情形（附件一，第 9 至 10 頁）：洽悉。

參、業務報告：

一、經系、院課程委員會審議通過之限修人數（55 人以下）課程，請於當學期開放學生初次選課前，由開課單位彙整後統一專簽並附上課程限修人數申請表核准後送教務處註冊課務組辦理系統設定。

二、114 學年度第 2 學期開設全英語課程、跨域共授、微學分、校外實習課程清單如附件二（第 11 至 17 頁）。

肆、提案討論

提案一：(提案單位—人文及管理學院、工學院、生物資源學院、電機資訊學院、博雅學部)

案 由：114 學年度第 2 學期各系、所、中心教師開課審查表，提請審議。

說 明：

一、本案業經 114 年 11 月 7 日人文及管理學院 114 學年度第 1 次課程委員會、114 年 11 月 6 日工學院 114 學年度第 1 次課程委員會、114 年 11 月 5 日生物資源學院 114 學年度第 1 次課程委員會、114 年 11 月 5 日電機資訊學院 114 學年度第 1 次課程委員會及 114 年 11 月 5 日博雅學部 114 學年度第 1 學期第 1 次課程委員會會議通過，會議紀錄如附件（備查）。

二、本學期課程因特殊性質未能依本校排課實施要點第四點第九款及第十一款原則排課計有 5 門，如下表：

序號	中文課名	開課系所	選別	學分數	老師姓名	備註說明
1	專題討論 二	工學院碩士在職專班	專業必修	1	張世航	學期間短期密集授課(隔週上課)
2	專題討論 四	工學院碩士在職專班	專業必修	1	張世航	學期間短期密集授課(隔週上課)
3	生物資訊學-R 語 言數據分析 二	生物技術與動物科學 系碩士班	專業選修	2	錢怡瑄	寒期課程 新開課程
4	林場實習 二	森林暨自然資源學系	專業必修	1	鍾智昕	寒期課程
5	林場實習 四	森林暨自然資源學系	專業必修	1	羅盛峰	寒期課程

三、檢附 114 學年度第 2 學期各系、所、中心教師開課審查表及特殊性質課程資料表。

擬 辦：經會議通過後實施。
決 議：照案通過。(附件三，第 18 至 23 頁)

提案二：(提案單位—人文及管理學院、工學院、生物資源學院、電機資訊學院、博雅學部)

案 由：114 學年度第 2 學期各系、所、中心新增課程案，提請審議。
說 明：

- 一、本案業經 114 年 11 月 7 日人文及管理學院 114 學年度第 1 次課程委員會、114 年 11 月 6 日工學院 114 學年度第 1 次課程委員會、114 年 11 月 5 日生物資源學院 114 學年度第 1 次課程委員會、114 年 11 月 5 日電機資訊學院 114 學年度第 1 次課程委員會及 114 年 11 月 5 日博雅學部 114 學年度第 1 學期第 1 次課程委員會議通過。
- 二、114 學年度新增課程計 23 門，檢附 114 學年度第 2 學期各系、所、中心新增課程一覽表（課程教學大綱備查）。

擬 辦：經會議通過後實施。
決 議：照案通過。(附件四，第 24 至 25 頁)

提案三：(提案單位—博雅學部)

案 由：114 學年度第 2 學期開設全校性選修課程案，提請審議。
說 明：

- 一、本案業經 114 年 11 月 5 日博雅學部 114 學年度第 1 學期第 1 次課程委員會議通過。
- 二、114 學年度第 2 學期全校性選修課程開設數如下：
 - (一) 語文選修課程：續開 20 門、新開 2 門：科技英文、生物科技英文（共 31 班次）。
 - (二) 軍訓選修課程：續開 3 門（3 班次）。
 - (三) 體育選修課程：續開 5 門（5 班次）。
- 三、新開課程已完成送審（課程教學大綱備查），檢附 114 學年度第 2 學期全校性語文選修、軍訓選修、體育選修課程開課一覽表。

擬 辦：經會議通過後實施。
決 議：照案通過。(附件五，第 26 至 28 頁)

提案四：(提案單位—博雅學部)

案 由：114 學年度第 2 學期開設通識核心課程案，提請審議。
說 明：

- 一、本案業經 114 年 11 月 5 日博雅學部 114 學年度第 1 學期第 1 次課程委員會議通過。
- 二、日間部學制通識核心課程開課數：
 - (一)「文學經典學群」(HA)：續開 8 門（12 班次）。
 - (二)「公民素養學群」(HB)：續開 6 門（12 班次）。
 - (三)「多元社會與文化學群」(HC)：續開 6 門、新開 1 門：「HC 哲學與社會」（共 11 班次）。

(四)「自我發展學群」(HD)：續開 6 門（共 11 班次）。

(五)「環境永續學群」(HE)：續開 4 門、新開 2 門：「HE 生物多樣性與氣候變遷」、「HE 生態與永續」（共 13 班次）。

三、進修學制開課數：

(一) 當代法政思潮：續開 1 門（1 班）。

(二) 環境與永續發展：續開 1 門（1 班）。

(三) 藝術鑑賞-美術：續開 1 門（1 班）。

四、新開課程已完成送審（課程教學大綱備查），檢附 114 學年度第 2 學期通識核心課程開課一覽表。

擬辦：經會議通過後實施。

決議：照案通過。（附件六，第 29 至 36 頁）

提案五：（提案單位—博雅學部）

案由：114 學年度第 2 學期開設通識多元選修課程案，提請審議。

說明：

一、本案業經 114 年 11 月 5 日博雅學部 114 學年度第 1 學期第 1 次課程委員會議通過。

二、114 學年度第 2 學期通識多元選修課程開設數如下：

(一) 人文與藝術領域 (GB)：續開 14 門、新開 1 門：「GB 王子精靈法則：認識心學來探險你的人生」。

(二) 社會科學領域 (GC)：續開 20 門。

(三) 自然科學領域 (GD)：續開 12 門、新開 3 門：「GD 淨零永續綠生活」、「GD 野生生物也想跟你一起翹課」、「GD 呱~呱~蛇麼都不必說—探索台灣蛙類蛇類」。

(四) 通識跨領域 (GE)：續開 3 門。

三、114 學年度第 2 學期預計選課人數逾 79 人共 11 門；另依據通識多元選修課程開課準則第六條：為符合通識課程的博雅精神，學生宜修習非其專業主修所屬學類的課程，課程委員會議得審議課程的限修對象，修課對象限修共 6 門。

四、新開課程已完成送審（課程教學大綱備查），檢附 114 學年度第 2 學期通識多元選修課程開課一覽表。

擬辦：經會議通過後實施。

決議：照案通過。（附件七，第 37 至 42 頁）

提案六：（提案單位—博雅學部）

案由：修正國立宜蘭大學通識課程學分一覽表，提請審議。

說明：

一、本案業經 114 年 11 月 5 日博雅學部 114 學年度第 1 學期第 1 次課程委員會議通過。

二、將「資訊應用與素養」課程 2 學分從通識共同基礎課程中移出，納入系課程必修。

三、檢附修正後國立宜蘭大學通識課程學分一覽表。

擬 辦：經會議通過後，自 115 學年度起入學學生適用。

決 議：照案通過。(附件八，第 43 至 44 頁)

提案七：(提案單位—博雅學部)

案 由：114 學年第 2 學期跨校數位課程（2 門）抵免本校通識自主學習課程，提請審議。

說 明：

- 一、本案業經 114 年 11 月 5 日博雅學部 114 學年度第 1 學期第 1 次課程委員會議通過。
- 二、本案經本校 114 年 9 月 15 日第 1141004352 字號文簽核通過。
- 三、依據聯盟六校共同簽訂之「食健幸福聯盟跨校選課合作協議書」，提請抵免長榮大學課程「失智也有好人生」、高雄醫學大學課程「輔具大力玩」共兩門，作為通識自主學習課程。
- 四、依據本校「國立宜蘭大學推動彈性學分課程要點」，每門課修習通過取得 0.5 學分，累計取得 1 學分可納入通識自主學習課程。

五、檢附認抵課程資料表。

擬 辦：經會議通過後實施。

決 議：照案通過。(附件九，第 45 至 51 頁)

提案八：(提案單位—電機資訊學院、博雅學部)

案 由：114 學年度第 2 學期開設遠距課程案，提請審議。

說 明：

- 一、本案業經 114 年 11 月 5 日電機資訊學院 114 學年度第 1 次課程委員會、114 年 11 月 5 日博雅學部 114 學年度第 1 學期第 1 次課程委員會議及 114 年 11 月 20 日 114-1 學期遠距教學課程委員會審議通過。
- 二、114 學年度第 2 學期遠距課程續開 9 門、新開 1 門如下表，各課程教學大綱業經遠距教學課程委員會審議通過（課程教學大綱備查）。

序號	中文課名	開課系所	選別	學分數	老師姓名	遠距教學方式	備註
1	GB 王子精靈法則：認識心學來探險你的人生	通識教育中心	一般選修	2	陳復	非同步	新開課程
2	GB 從古典看人生：十本古書帶你快樂學習	通識教育中心	一般選修	2	陳復	非同步	
3	GD 綠色能源與綠色材料	通識教育中心	一般選修	2	王修璇 陳華偉 林威廷 郭佩鈺	非同步	
4	GD 生活中的物理	通識教育中心	一般選修	2	朱達勇	非同步	
5	電機驅動控制理論與分析	電機資訊學院碩士在職專班	專業選修	3	彭世興	非同步	

6	影像處理	資訊工程學系多媒體網路通訊數位學習碩士在職專班	專業選修	3	吳汶涓	非同步	
7	網路安全	資訊工程學系多媒體網路通訊數位學習碩士在職專班	專業選修	3	曾國鈞	非同步	
8	雲端技術資訊管理	資訊工程學系多媒體網路通訊數位學習碩士在職專班	專業必修	3	蘇維宗	非同步	
9	資料探勘軟體與應用	資訊工程學系多媒體網路通訊數位學習碩士在職專班	專業選修	3	吳政瑋	非同步	
10	專題研究 二	資訊工程學系多媒體網路通訊數位學習碩士在職專班	專業必修	0	夏至賢	非同步	

擬 辦：經會議通過後實施。

決 議：照案通過。

提案九：（提案單位—工學院）

案 由：本校化學工程與材料工程學系、環境工程學系與美國伊利諾大學香檳分校（UIUC）化學與生物分子工程系簽訂雙聯學制修業規定及課程規劃案，提請審議。

說 明：

- 一、本案業經 114 年 11 月 6 日工學院 114 學年度第 1 次課程委員會議通過。
- 二、檢附本案雙聯學制修業規定及課程規劃。

擬 辦：經會議通過後，續提教務會議審議。

決 議：照案通過。（如附件十，第 52 至 59 頁）

提案十：（提案單位—人文及管理學院、工學院、電機資訊學院）

案 由：114 學年度入學學生課程學分一覽表異動案，提請追認。

說 明：

- 一、本案業經 114 年 11 月 7 日人文及管理學院 114 學年度第 1 次課程委員會、114 年 11 月 6 日工學院 114 學年度第 1 次課程委員會及 114 年 11 月 5 日電機資訊學院 114 學年度第 1 次課程委員會課程委員會議追認通過。
- 二、外國語文學系、應用經濟與管理學系、休閒產業與健康促進學系、智慧休閒農業進修學士學位學程、土木工程學系、化學工程與材料工程學系、電機工程學系（含進修學士班）、電子工程學系及資訊工程學系等 9 系刪除 114 學年度入學學生課程學分一覽表之「資訊應用與素養」課程，並於備註欄位增列說明「本系學生免修通識教育共同基礎課程『資訊應用與素養』，學生應以專業必修課程補足畢業所需學分」。

數」之相關說明。
擬 辦：提請追認通過。
決 議：追認通過。

提案十一：（提案單位—工學院）

案 由：環境工程學系課程學分一覽表異動案，提請追認。

說 明：

一、本案業經 114 年 11 月 6 日工學院 114 學年度第 1 次課程委員會議追認通過。

二、日間學士班 113 學年及 114 學年入學學生課程學分一覽表：

(一) 刪除共同基礎「資訊應用與素養」課程，並於備註欄位增列「學生免修通識教育共同基礎課程『資訊應用與素養』，學生應以專業必修「計算機程式」課程補足畢業所需學分數」之相關說明。

(二) 新增「B2EV000017 分析化學」二年級必修課，刪除「B2EV000018 分析化學」選修課。

三、進修學士班 111 至 114 學年入學學生課程學分一覽表：

(一) 刪除共同基礎「資訊應用與素養」課程，並於備註欄位增列「學生免修通識教育共同基礎課程『資訊應用與素養』，學生應以專業必修「電腦在環工上的應用」課程補足畢業所需學分數」之相關說明。

(二) 新增「C2EV040020 電腦在環工上的應用」四年級必修課，刪除「C2EV000049 電腦在環工上的應用」選修課。

擬 辦：提請追認通過。

決 議：追認通過。

提案十二：（提案單位—人文及管理學院、工學院、生物資源學院、電機資訊學院）

案 由：114 學年度第 1 學期課程規劃異動案，提請追認。

說 明：

一、本案業經 114 年 11 月 7 日人文及管理學院 114 學年度第 1 次課程委員會、114 年 11 月 6 日工學院 114 學年度第 1 次課程委員會、114 年 11 月 5 日生物資源學院 114 學年度第 1 次課程委員會、114 年 11 月 5 日電機資訊學院 114 學年度第 1 次課程委員會及 114 年 11 月 20 日 114-1 學期遠距教學課程委員會議追認通過。

二、114 學年度第 1 學期課程異動計 22 門，如下表（課程教學大綱備查）：

序號	中文課名	開課系所	選別	學分數	老師姓名	備註
1	統計學暨實習 - TAICA	大數據管理與應用學士學位學程	專業選修	5	黃詠奎	新開課程 TAICA 課程

2	基礎程式設計 (C++)-TAICA	電子工程學系	一般選修	3	李棟村	新開課程 TAICA 課程
3	電腦視覺實務與 深度學習-TAICA	資訊工程學系碩士班	專業選修	3	夏至賢	新開課程 TAICA 課程
4	醫學影像理論與 應用	電子工程學系碩士班	專業選修	3	吳虹誼	新開課程
5	高齡休閒運動與 營養	生物資源學院原住民 專班	專業選修	2	柯仲宇	加開暑期遠距課程 (收播)
6	專題研究 三	多媒體網路通訊數位 學習碩士在職專班	專業必修	0	陳懷恩	加開遠距課程
7	專題討論 三	土木工程學系碩士班	專業必修	0	王志煌	加開全英課程(限 外籍生)
8	專題討論 一	機械與機電工程學系 碩士班	專業必修	1	王金燦 林宗鴻	異動為全英課程
9	機器人學	機械與機電工程學系 碩士班	專業選修	3	簡忠漢	異動為全英課程
10	高等工程數學	化學工程與材料工程 學系碩士班	專業選修	3	陳博彥	加開全英課程(限 外籍生)
11	專題討論 一	環境工程學系碩士班	專業必修	1	黃鼎荃	異動為全英課程
12	碳淨零規劃與工 程技術	環境工程學系碩士班	專業選修	3	楊汶達 洪淑惠	異動為全英課程
13	宜蘭建築研究	建築與永續規劃研究 所	專業選修	3	郭維倫	異動為全英課程
14	專題討論 一	食品科學系碩士班	專業必修	1	陳彥卉	加開全英課程(限 外籍生)
15	生物技術與動物 科學特論 一	生物技術與動物科學 系碩士班	專業必修	2	王金燦	加開全英課程(限 外籍生)
16	專題討論 一	生物技術與動物科學 系碩士班	專業必修	1	王金燦	加開全英課程(限 外籍生)
17	專題討論 三	生物技術與動物科學 系碩士班	專業必修	1	游玉祥 鄭永祥	異動為全英課程
18	專題討論 三	生物技術與動物科學 系博士班	專業必修	1	游玉祥 鄭永祥	異動為全英課程
19	醣生物學特論	生物技術與動物科學 系博士班	專業選修	2	花國鋒	加開全英課程
20	專題討論 二	電機工程學系碩士班	專業必修	2	張嘉文	異動為全英課程
21	無人機操作導 論：從入門到證 照	無人機應用暨智慧農 業碩士學位學程		12/18	林建堯 梁辰璋	新開微學分課程
22	物聯網應用與微 控制器新生體驗 營	資訊工程學系		6/18	蘇維宗	新開微學分課程

擬辦：提請追認通過。
決議：追認通過。

伍、臨時動議：無。

陸、散會：下午1時20分。

113 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會議決議案執行情形

會議日期：114 年 5 月 6 日
追蹤日期：114 年 11 月 6 日

提案	案由及決議事項	執行情形
一	<p>案由：114 學年度第 1 學期開設遠距課程案，提請審議。</p> <p>決議：照案通過。</p>	業經 114 年 5 月 28 日 113 學年度第 2 學期第 3 次教務會議審議通過，依決議執行辦理開課。
二	<p>案由：114 學年度第 1 學期各系、所、中心課程審查表及教師開課審查表，提請審議。</p> <p>決議：照案通過。</p>	依決議執行辦理開課。
三	<p>案由：114 學年度各系(所)入學學生專業必、選修課程學分一覽表案，提請審議。</p> <p>決議：</p> <ul style="list-style-type: none"> 一、外國語文學系入學學生一覽表備註說明之規定，修正為自 111 學年度起入學之學生皆可適用。 二、餘照案通過。 	一、依決議執行。 二、114 學年度各系(所)入學學生課程學分一覽表已於 114 年 7 月 1 日公告周知。
四	<p>案由：114 學年度第 1 學期開設全校性選修課程案，提請審議。</p> <p>決議：照案通過。</p>	依決議執行辦理開課。
五	<p>案由：運動教育中心 114 學年度第 1 學期新開體育課程二門，提請審議。</p> <p>決議：照案通過。</p>	依決議執行辦理開課。
六	<p>案由：114 學年度第 1 學期開設通識核心課程案，提請審議。</p> <p>決議：照案通過。</p>	依決議執行辦理開課。
七	<p>案由：114 學年度第 1 學期通識多元選修課程案，提請審議。</p> <p>決議：照案通過。</p>	依決議執行辦理開課。
八	<p>案由：114 學年第 1 學期跨校數位課程（4 門）抵免本校通識自主學習課程，提請審議。</p> <p>決議：照案通過。</p>	依決議執行。
九	<p>案由：「2025 年 SOS！暑期線上學院 Summer Online School」計畫學分課程採認，提請審議。</p> <p>決議：照案通過。</p>	依決議執行。

提案案由及決議事項	執行情形
十 案由：工學院 114 學年度第 1 學期新增課程案，提請審議。 決議：照案通過。	依決議執行辦理開課。
十一 案由：工學院碩士在職專班 114 學年度第 1 學期「專題討論一」及「專題討論三」改為隔週上課案，提請審議。 決議：照案通過，另提醒開課單位兩門課程不得併班上課。	依決議執行辦理開課。
十二 案由：建築與永續規劃研究所 113 學年度第 1 學期全英語課程案，提請追認。 決議：追認通過。	依決議執行。
十三 案由：工學院 113 學年度第 2 學期新開微學分課程案，提請追認。 決議：追認通過。	依決議執行。
十四 案由：食品科學系 113 學年度第 2 學期新開微學分課程案，提請追認。 決議：追認通過。	依決議執行。
十五 案由：113 學年度第 2 學期配合「臺灣大專院校人工智慧學程聯盟（TAICA）」新開設「人工智慧倫理」、「生成式人工智慧的人文導論」、「機器導航與探索」及「生成式 AI：文字與圖像生成的原理與實務」等四門課程，提請追認。 決議：追認通過。	依決議執行。

114 學年度第 2 學期各系所中心開設全英語課程

序號	中文課名	開課系所	選別	學分數	老師姓名	備註
1	兒童英語教學	外國語文學系	專業選修	3	鄭竹君	
2	英語口語訓練 二	外國語文學系	專業必修	2	唐博敦 (Alton Thompson)	*
3	英語口語訓練 二	外國語文學系	專業必修	2	待聘教師	
4	英語會話 二	外國語文學系	專業必修	2	唐博敦 (Alton Thompson)	*
5	英語會話 二	外國語文學系	專業必修	2	待聘教師	
6	休閒產業概論	休閒產業與健康促進學系	專業必修	3	黃挺彥	
7	觀光英文 一	休閒產業與健康促進學系	專業選修	2	黃詠奎	
8	旅運管理	休閒產業與健康促進學系	專業選修	3	黃挺彥	
9	餐飲管理	休閒產業與健康促進學系	專業選修	3	董逸帆	
10	渡假村與民宿管理	休閒產業與健康促進學系	專業選修	3	董逸帆	
11	旅館環境管理	休閒產業與健康促進學系	專業選修	2	黃挺彥	
12	材料力學	化學工程與材料工程學系	專業必修	3	范國泰	*
13	材料力學	化學工程與材料工程學系	專業必修	3	范國泰	*
14	普通化學實驗	化學工程與材料工程學系	專業必修	1	范國泰	*
15	電機學概論	機械與機電工程學系	專業必修	3	陳正虎	
16	電機學概論	機械與機電工程學系	專業必修	3	陳正虎	
17	熱帶與亞熱帶果實	園藝學系	專業選修	2	劉天珠	*
18	專題討論 四	生物技術與動物科學系博士班	專業必修	1	林幼君	
19	系統生物學和生物技術	生物技術與動物科學系博士班	專業選修	2	待聘教師	新開
20	HE 生物多樣性與氣候變遷	通識教育中心核心必修	共同必修	2	楊淳凱	新開 (限外籍生)

21	英文 二	語言教育中心	共同必修	2	張雅玲	
22	英文 二	語言教育中心	共同必修	2	林君萍	
23	英文 二	語言教育中心	共同必修	2	蕭政華	
24	英文 二	語言教育中心	共同必修	2	林君萍	
25	英文 二	語言教育中心	共同必修	2	高淑婷	
26	英文 二	語言教育中心	共同必修	2	林君萍	
27	英語聽講	語言教育中心	共同必修	2	林君萍	
28	英語聽講	語言教育中心	共同必修	2	于宥均	
29	英語聽講	語言教育中心	共同必修	2	林楚淇	
30	人工智慧在經濟與管理的應用	應用經濟與管理學系應用經濟學碩士班	專業選修	3	黃曜輝	新開
31	休閒財務管理	休閒產業與健康促進學系運動與健康管理碩士班	專業選修	3	裘家寧	
32	建築專案管理	建築與永續規劃研究所碩士班	專業選修	3	李欣運	
33	創意城市與文化景觀	建築與永續規劃研究所碩士班	專業選修	3	郭維倫	
34	氣膠學	環境工程學系碩士班	專業選修	3	張章堂 陳之貴 簡慧貞	
35	專題討論 二	環境工程學系碩士班	專業必修	1	陳薇羽	
36	專題討論 四	環境工程學系碩士班	專業選修	1	陳薇羽	
37	環工生物程序	環境工程學系碩士班	專業選修	3	邱應志 陳文興	
38	環境奈米技術	環境工程學系碩士班	專業選修	3	張章堂 楊汶達	
39	科技論文寫作	機械與機電工程學系碩士班	專業選修	3	陳大智	
40	專題討論 二	機械與機電工程學系碩士班	專業必修	1	王金燦 梁瑞庭	
41	深度學習與電腦視覺入門	機械與機電工程學系碩士班	專業選修	3	待聘教師	新開
42	人工智能導論	機械與機電工程學系碩士班	專業選修	3	待聘教師	新開
43	生物技術學特論	生物技術與動物科學系碩士班	專業選修	2	待聘教師	新開

44	生物技術與動物科學特論 二	生物技術與動物科學系碩士班	專業必修	2	王金燦	限外籍生
45	專題討論 二	生物技術與動物科學系碩士班	專業必修	1	王金燦	限外籍生
46	專題討論 四	生物技術與動物科學系碩士班	專業必修	1	林幼君	
47	生質能源與生物精煉程序	森林暨自然資源學系碩士班	專業選修	2	郭佩鈺	
48	濕地與明智利用	森林暨自然資源學系碩士班	專業選修	3	阮忠信	
49	木質材料文獻選讀	森林暨自然資源學系碩士班	專業選修	1	郭佩鈺 張資正	
50	專題討論 二	食品科學系碩士班	專業必修	1	張舜延	
51	專題討論 三	食品科學系碩士班	專業必修	1	陳彥卉	限外籍生
52	專題討論 四	食品科學系碩士班	專業必修	1	張舜延	限外籍生
53	實驗設計與分析	食品科學系碩士班	專業必修	3	陳彥卉	
54	生物防治	園藝學系碩士班	專業選修	2	陳韻如	
55	天線工程概論	電機工程學系碩士班	專業選修	3	侯元昌	

備註：*表依據本校獎勵教師全英語授課實施要點規定，不加計全英語授課時數。

114 學年度第 2 學期各系所中心開設跨域共授課程

序號	中文課名	開課系所	選別	學分數	老師姓名	備註
1	GC 你儂我儂—情感關係與自我	通識教育中心多元選修	一般選修	2	錢芷萍 蔣忠慈 張松年 劉文琴	
2	GE 蘭陽采風	通識教育中心多元選修	一般選修	2	蔣忠慈 王進發 張松年	
3	GE 蘭陽采風	通識教育中心多元選修	一般選修	2	蔣忠慈 王進發 張松年	
4	GC 做自己的設計師	通識教育中心多元選修	一般選修	2	張松年 蔣忠慈 王修璇	

114 學年度第 2 學期各系所中心開設校外實習課程

序號	中文課名	開課系所	選別	學分數	老師姓名	備註
1	金融產業經營與實習一	應用經濟與管理學系	專業選修	3	陳谷笏 陳志鈞 黃國睿	
2	金融產業經營與實習二	應用經濟與管理學系	專業選修	3	陳谷笏 陳志鈞 黃國睿	
3	產業經營實習一	應用經濟與管理學系	專業選修	3	蕭瑞民 許菁君	
4	產業經營實習二	應用經濟與管理學系	專業選修	3	蕭瑞民 許菁君	
5	金融產業經營與實習三	應用經濟與管理學系	專業選修	9	陳谷笏 陳志鈞 黃國睿	
6	產業經營實習三	應用經濟與管理學系	專業選修	9	蕭瑞民 許菁君	
7	金融產業經營與實習四	應用經濟與管理學系	專業選修	3	陳谷笏 陳志鈞 黃國睿	
8	產業經營實習四	應用經濟與管理學系	專業選修	3	蕭瑞民 許菁君	
9	校外實習	外國語文學系	專業選修	1	大學外語各教師	
10	校外實習一	外國語文學系	專業選修	2	大學外語各教師	
11	海外實習	外國語文學系	專業選修	1	大學外語各教師	
12	海外實習一	外國語文學系	專業選修	2	大學外語各教師	
13	校外實習一	土木工程學系	專業選修	1	待聘教師	
14	校外實習二	土木工程學系	專業選修	1	待聘教師	
15	校外實習三	土木工程學系	專業選修	1	待聘教師	
16	校外實習四	土木工程學系	專業選修	1	待聘教師	
17	校外實習一	化學工程與材料工程學系	專業選修	1	大學化材各教師	
18	校外實習二	化學工程與材料工程學系	專業選修	1	大學化材各教師	
19	校外實習三	化學工程與材料工程學系	專業選修	1	大學化材各教師	

20	環境工程校外實習三	環境工程學系	專業選修	1	張章堂	
21	環境工程校外實習四	環境工程學系	專業選修	1	張章堂	
22	校外實習一	生物技術與動物科學系	專業選修	1	大學生技動物各教師	寒假開設
23	校外實習二	生物技術與動物科學系	專業選修	1	大學生技動物各教師	寒假開設
24	職場訓練一	生物技術與動物科學系	專業選修	2	大學生技動物各教師	
25	職場訓練二	生物技術與動物科學系	專業選修	2	大學生技動物各教師	
26	海外實習一	生物技術與動物科學系	專業選修	1	大學生技動物各教師	寒假開設
27	海外實習二	生物技術與動物科學系	專業選修	1	大學生技動物各教師	寒假開設
28	校外實習一	生物機電工程學系	專業選修	1	蔡孟利	
29	校外實習一	生物資源學院原住民專班	專業必修	1	陳怡伶	
30	食品產業校外實習二	食品科學系	專業選修	2	謝昌衛	
31	校外實習一	園藝學系	專業選修	1	張允瓊 高建元 劉天珠 陳韻如	寒假開設
32	校外實習一	資訊工程學系	專業選修	1	吳政瑋	
33	校外實習二	資訊工程學系	專業選修	1	吳政瑋	
34	校外實習三	資訊工程學系	專業選修	1	吳政瑋	
35	校外實習四	資訊工程學系	專業選修	1	吳政瑋	
36	校外實習一	電機工程學系	專業選修	1	大學電機各教師	
37	校外實習二	電機工程學系	專業選修	1	大學電機各教師	
38	校外實習三	電機工程學系	專業選修	1	大學電機各教師	
39	校外實習四	電機工程學系	專業選修	1	大學電機各教師	
40	校外實習一	電子工程學系	專業選修	1	大學電子各教師	
41	校外實習二	電子工程學系	專業選修	1	大學電子各教師	

42	校外實習 三	電子工程學系	專業選修	1	大學電子各教師	
43	校外實習 四	電子工程學系	專業選修	1	大學電子各教師	
44	智慧休閒農業實習二	智慧休閒農業進修學士學位學程	專業必修	9	鄭辰旋 鄒家琪 張允瓊 黃朝曦 陳志鈞 鍾曉航 黃志偉 孔維新	
45	企業實習 一	外國語文學系國際商務溝通碩士班	專業選修	1	外語碩各教師	
46	企業實習 二	外國語文學系國際商務溝通碩士班	專業選修	2	外語碩各教師	
47	企業實習 三	外國語文學系國際商務溝通碩士班	專業選修	3	外語碩各教師	
48	校外實習	化學工程與材料工程學系碩士班	專業選修	1	化材碩各教師	
49	校外實習 一	機械與機電工程學系碩士班	專業選修	1	機械碩各教師	
50	校外實習 二	機械與機電工程學系碩士班	專業選修	1	機械碩各教師	
51	校外實習 三	機械與機電工程學系碩士班	專業選修	1	機械碩各教師	
52	校外實習 四	機械與機電工程學系碩士班	專業選修	1	機械碩各教師	
53	進階海外實習 一	生物技術與動物科學系碩士班	專業選修	1	大學生技動物各教師	寒假開設
54	進階海外實習 二	生物技術與動物科學系碩士班	專業選修	1	大學生技動物各教師	寒假開設
55	進階校外實習 一	生物技術與動物科學系碩士班	專業選修	1	大學生技動物各教師	寒假開設
56	進階校外實習 二	生物技術與動物科學系碩士班	專業選修	1	大學生技動物各教師	寒假開設

114 學年度第 2 學期各系所中心開設微學分課程

序號	中文課名	開課系所	學分數	老師姓名	備註
1	企業經營實務(企業導師)	應用經濟與管理學系	6/18	陳谷荔	
2	人工智慧導入化工製程之應用與分析	化學工程與材料工程學系	12/18	陳華偉 鍾政英	

3	在地化減碳加值環境經濟學	環境工程學系	16/18	楊汶達	
4	氣候行動/淨灘-環境汙染與塑膠垃圾	環境工程學系	14/18	楊汶達	
5	無人機 AIoT 應用	機械與機電工程學系	16/18	簡忠漢	
6	SDGs/宜蘭永續未來—農村與漁村的設計新思維	建築與永續規劃研究所	16/18	郭維倫	
7	認識阿美族文化	通識教育中心	9/18	王進發	
8	阿美族文化產業與體驗	通識教育中心	9/18	王進發	

114 學年度第 2 學期各系所中心教師開課審查彙整表

項目 院、系所別	審查項目							
	擬新開設之課程是否檢附教學大綱	現有課程以安排專任教師任教為原則，且均已滿足基本授課時數要求	未兼任行政職務之專任教師至少排滿三天為原則	專任教師須符合每學年授課規定，並至少獨力教授一門 2 學分或 2 小時以上課程	任課教師以不在一天內排課五節以上為原則，但不可分割者最多六節。每日排課總時數(含進修部)不得超過八節	日間部課程安排為週一至週五白天，進修學制(含在職專班)課程安排以週一至週五晚間，輔以週六及週日為原則	每日課程安排不得超過十節，同一門課不得連續授課超過四節，及不得以採短期密集完成整學期課程之方式授課	擬兼聘任教師需通過本校教評會審查通過，續聘教師需通過各院教評會審查通過
人文及管理學院	外國語文學系	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合
	應用經濟與管理學系	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合
	休閒產業與健康促進學系	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合
	智慧休閒農業進修學士學位學程	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合
	高階經營管理碩士在職專班	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合
	大數據管理與應用學士學位學程	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合
工學院	土木工程學系	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合
	機械與機電工程學系	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合
	化學工程與材料工程學系	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合
	環境工程學系	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合
	建築與永續規劃研究所	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合
	工學院碩士在職專班	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合
生物資源學院	生物機電工程學系	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合
	食品科學系	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合
	生物技術與動物科學系	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合
	園藝學系	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合
	森林暨自然資源學系	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合
	生物資源學院原住民專班	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合
	生物資源學院碩士在職專班	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合
	無人機應用暨智慧農業碩士學位學程	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合

114 學年度第 2 學期各系所中心教師開課審查彙整表

項目 院、系所別	審查項目							
	擬新開設之課程是否檢附教學大綱	現有課程以安排專任教師任教為原則，且均已滿足基本授課時數要求	未兼任行政職務之專任教師至少排滿三天為原則	專任教師須符合每年授課規定，並至少獨力教授一門 2 學分或 2 小時以上課程	日間部課程安排為週一至週五白天，進修學制(含在職專班)課程安排以週一至週五晚間，輔以週六及週日為原則	任課教師以不在一天內排課五節以上為原則，但不可分割者最多六節	每日排課總時數(含進修部)不得超過八節	擬兼聘任之新聘教師需通過本校教評會審查通過，續聘教師需通過各院教評會審查通過
電機資訊學院	電機工程學系	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合
	電子工程學系	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合
	資訊工程學系	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合
	電資學院碩士在職專班	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合
	人工智慧碩士學位學程	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合
	資訊工程學系多媒體網路通訊數位學習碩士在職專班	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合
博雅學部	通識教育中心	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合
	語言教育中心	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合
	運動教育中心	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合

※本表依據各系所中心提報資料彙整。

國立宜蘭大學特殊性質課程資料表

開課學年期：114 學年第2 學期

課程資料	開課單位：工學院碩士在職專班	
	課程名稱：專題討論二(課號：P2DC010003)	
	課程名稱：專題討論四(課號：P2DC020004)	
	學分數：1	必選修別： <input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修
開課年級：碩一、碩二		授課類別： <input checked="" type="checkbox"/> 演講類 <input type="checkbox"/> 實習類
課程時間	<input type="checkbox"/> 夜間或假日授課（授課時間：星期_____節次：_____節）	
	<input checked="" type="checkbox"/> 學期間短期密集授課（授課週次： <u>9</u> 週）：隔週上課。	
	<input type="checkbox"/> 暑期/寒期課程	
課程時間安排原因說明	<p>1. 有關碩專班課程「專題討論二」及「專題討論四」為考量授課教師之課程安排（如邀請學者專家之演講及校外參訪等），在不影響學生權益下，修改為隔週上課，每次二小時。</p> <p>2. 課程開課時間原為每週六上課一小時，改由隔週單週上課每次二小時。</p>	

課程委員會審議程序：

114 年 10 月 23 日經 114 學年度第 1 次碩專班委員會議通過
年 月 日 經院(學部)課程委員會通過

任課教師	系所主管	院(學部)長
<small>教授兼工學院碩士 在職專班主任</small> 張世航 <i>己未</i>	<small>教授兼工學院碩士 在職專班主任</small> 張世航	<small>教授兼 工學院院長</small> 李欣運

註：

1. 依據本校排課實施要點第四點第九款及第十一款規定：日間部課程安排為週一至週五白天，每日課程安排不得超過十節，同一門課不得連續授課超過四節，及不得以採短期密集完成整學期課程之方式授課。
2. 課程因具特殊性質未能依第四點第九款及第十一款原則開課，應由開課單位事先評估其必要性及合理性，並經各級課程委員會審議通過後始得開課。

國立宜蘭大學特殊性質課程資料表

開課學年期：114 學年第 2 學期

課程資料	開課單位：生物技術與動物科學系	
	課程名稱：生物資訊學-R 語言數據分析二(課號：_____)	
	學分數：2	必選修別： <input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修
	開課年級：碩士班	授課類別： <input checked="" type="checkbox"/> 演講類 <input type="checkbox"/> 實習類
課程時間	<input type="checkbox"/> 夜間或假日授課 (授課時間：星期 _____ 節次：_____ 節) <input type="checkbox"/> 學期間短期密集授課 (授課週次：_____ 週) <input checked="" type="checkbox"/> 暑期/寒期課程	
課程時間安排原因說明	生物資訊學-R 語言數據分析二的授課方式為先行講解程式語言的學理再讓學生於課堂中實際演練程式語言的撰寫與執行，每日皆安排既定演練進度且每日進度彼此扣合，故基於學習進度安排具連續性且實際操作學習效果最佳，故擬申請於寒假開設。此課程先前的基礎課程-生物資訊學-R 語言數據分析已於暑假採周一至周五連續授課，修課學生日回饋學習成效相當良好，亦反應能夠在增開此課程並仍採行此教學方式。	

課程委員會審議程序：

114 年 10 月 22 日經系級課程委員會通過

114 年 11 月 5 日經院(學部)課程委員會通過

任課教師	系所主管	院(學部)長
錢台瑄	教授兼生物技術與動物科學系系主任 游玉祥	教授兼生物資源學院院長 林世斌

註：

1. 依據本校排課實施要點第四點第九款及第十一款規定：日間部課程安排為週一至週五白天，每日課程安排不得超過十節，同一門課不得連續授課超過四節，及不得以採短期密集完成整學期課程之方式授課。

國立宜蘭大學特殊性質課程資料表

開課學年期：114 學年第 2 學期

課程資料	開課單位：森林暨自然資源學系	
	課程名稱：林場實習二 (課號： <u>B3FR000094</u>)	
	學分數：1	必選修別： <input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修
	開課年級：三	授課類別： <input type="checkbox"/> 演講類 <input checked="" type="checkbox"/> 實習類
課程時間	<input type="checkbox"/> 夜間或假日授課 (授課時間：星期 _____ 節次：_____ 節)	
	<input type="checkbox"/> 學期間短期密集授課 (授課週次：_____ 週)	
	<input checked="" type="checkbox"/> 暑期/寒期課程	
課程時間安排原因說明	※請說明課程時間安排之必要性及對學生之影響 原規劃寒假進行實習，且連續性課程，需於林場及其他場域進行全日實習課程，故安排於寒假進行。	

課程委員會審議程序：		
<u>114</u> 年 <u>10</u> 月 <u>22</u> 日經系級課程委員會通過 <u>114</u> 年 <u>11</u> 月 <u>5</u> 日經院(學部)課程委員會通過		
任課教師	系所主管	院(學部)長

註：

1. 依據本校排課實施要點第四點第九款及第十一款規定：日間部課程安排為週一至週五白天，每日課程安排不得超過十節，同一門課不得連續授課超過四節，及不得以採短期密集完成整學期課程之方式授課。
2. 課程因具特殊性質未能依第四點第九款及第十一款原則開課，應由開課單位事先評估其必要性及合理性，並經各級課程委員會審議通過後始得開課。

國立宜蘭大學特殊性質課程資料表

開課學年期：114 學年第 2 學期

課程資料	開課單位：森林暨自然資源學系	
	課程名稱：林場實習四 (課號： <u>B3FR000098</u>)	
	學分數：1	必選修別： <input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修
	開課年級：四	授課類別： <input type="checkbox"/> 演講類 <input checked="" type="checkbox"/> 實習類
課程時間	<input type="checkbox"/> 夜間或假日授課 (授課時間：星期 _____ 節次：_____ 節)	
	<input type="checkbox"/> 學期間短期密集授課 (授課週次：_____ 週)	
	<input checked="" type="checkbox"/> 暑期/寒期課程	
課程時間安排原因說明	※請說明課程時間安排之必要性及對學生之影響 原規劃寒假進行實習，且為連續性課程，需全日於經德木工室進行木工實習課程，故安排於寒假進行。	

課程委員會審議程序：		
<u>114</u> 年 <u>10</u> 月 <u>27</u> 日經系級課程委員會通過 <u>114</u> 年 <u>11</u> 月 <u>5</u> 日經院(學部)課程委員會通過		
任課教師	系所主管	院(學部)長
		

註：

- 1.依據本校排課實施要點第四點第九款及第十一款規定：日間部課程安排為週一至週五白天，每日課程安排不得超過十節，同一門課不得連續授課超過四節，及不得以採短期密集完成整學期課程之方式授課。
- 2.課程因具特殊性質未能依第四點第九款及第十一款原則開課，應由開課單位事先評估其必要性及合理性，並經各級課程委員會審議通過後始得開課。

114 學年度第 2 學期各系所中心新增課程一覽表

序號	開課系所	學制 屬別	中文課名	英文課名	選別	學分 數	演講 時數	實習 時數	備註
1	外國語文學系	學士班	美國南方短篇小說選讀	Short Stories of the American South: Selective Readings	專業選修	3	3	0	
2	應用經濟與管理學系應用經濟學碩士班	碩士班	人工智能在經濟與管理的應用	Applications of Artificial Intelligence in Economics and Management	專業選修	3	3	0	全英課程
3	土木工程學系碩士班	碩士班	高等實驗土壤力學	Advanced Experimental Soil Mechanics	專業選修	3	3	0	
4	化學工程與材料工程學系碩士班	碩士班	觸媒特論	Special Topics in Catalysis	專業選修	3	3	0	
5	機械與機電工程學系碩士班	碩士班	高等工程熱力學	Advanced Engineering Thermodynamics	專業選修	3	3	0	
6	機械與機電工程學系碩士班	碩士班	深度學習與電腦視覺入門	Laying the Core Concepts of Deep Learning and Computer Vision	專業選修	3	3	0	全英課程
7	機械與機電工程學系碩士班	碩士班	人工智能導論	Introduction to Artificial Intelligence	專業選修	3	3	0	全英課程
8	園藝學系	學士班	果樹學各論	Specific Topics in Pomology	專業選修	3	3	0	
9	生物技術與動物科學系碩士班	學士班 碩士班	生物技術學特論	Special Topics of Biotechnology	專業選修	2	2	0	全英課程
10	生物技術與動物科學系碩士班	學士班 碩士班	生物資訊學-R 語言 數據分析 二	Bioinformatics-R Language Data Analysis II	專業選修	2	2	0	寒期課程
11	生物技術與動物科學系博士班	碩士班 博士班	系統生物學和生物技術	System Biology and Biotechnology	專業選修	2	2	0	全英課程
12	森林暨自然資源學系碩士班	碩士班	人工智能資料分析技術	AI-driven Data Analysis	專業選修	2	2	0	
13	資訊工程學系	學士班	生成式人工智慧概論	Introduction to Generative Artificial Intelligence	專業選修	3	3	0	
14	資訊工程學系碩士班	碩士班	智慧節能網路	Smart Energy Network	專業選修	3	3	0	
15	通識教育中心	學士班	HE 生態與永續	Ecology and Sustainability	共同必修	2	2	0	
16	通識教育中心	學士班	HE 生物多樣性與氣候變遷	Biodiversity and Climate Change	共同必修	2	2	0	
17	通識教育中心	學士班	HC 哲學與社會	Philosophy and Social	共同必修	2	2	0	

18	通識教育中心	學士班	GB 王子精靈法則：認識心學來探險你的人生	The Elves' Law of Wang Yang-ming: Explore Your Life by Knowing the Nousology	一般選修	2	2	0	非同步遠距課程
19	通識教育中心	學士班	GD 淨零永續綠生活	Net-zero Sustainable Development and Green Lifestyle	一般選修	2	2	0	
20	通識教育中心	學士班	GD 野生生物也想跟你一起翹課	Wildlife Also Wants to Skip Class with You	一般選修	2	2	0	
21	通識教育中心	學士班	GD 呸~嘌~蛇麼都不必說—探索台灣蛙類蛇類	Taiwan Amphibians and Snakes	一般選修	2	2	0	
22	語言教育中心	學士班	科技英文	Technology English	一般選修	2	2	0	
23	語言教育中心	學士班	生物科技英文	Biotechnology English	一般選修	2	2	0	

附件五

114學年度第2學期語文選修課程開課一覽表

序號	中文課名	開課年級	上課時間	學分數	演講時數	實習時數	老師姓名	備註
1	科技英文	1	303,304	2	2	0	王曉雯	
2	生物科技英文	1	107,108	2	2	0	林志璋	
3	日文一	1	303,304	2	2	0	王菊	語言教育中心106學年度第3次課程委員會議決議，自107學年度第1學期起，語文選修課程(一)修課人數上限為55位。
4	日文一	1	203,204	2	2	0	呂金枝	語言教育中心106學年度第3次課程委員會議決議，自107學年度第1學期起，語文選修課程(一)修課人數上限為55位。
5	日文一	1	103,104	2	2	0	劉淑如	語言教育中心106學年度第3次課程委員會議決議，自107學年度第1學期起，語文選修課程(一)修課人數上限為55位。
6	日文二	1	307,308	2	2	0	王菊	1.建議選修學生：已修習「日文一」或具有「日文一」同等程度者。 2.語言教育中心108學年度第1次課程委員會議決議，自108學年度第2學期起，語文選修課程(二)以上開放修課人數上限為60位。
7	日文二	1	205,206	2	2	0	呂金枝	1.建議選修學生：已修習「日文一」或具有「日文一」同等程度者。 2.語言教育中心108學年度第1次課程委員會議決議，自108學年度第2學期起，語文選修課程(二)以上開放修課人數上限為60位。
8	日文二	1	107,108	2	2	0	劉淑如	1.建議選修學生：已修習「日文一」或具有「日文一」同等程度者。 2.語言教育中心108學年度第1次課程委員會議決議，自108學年度第2學期起，語文選修課程(二)以上開放修課人數上限為60位。 本課程為服務學習課程，同學採自願性參加服務。
9	日文二	1	307,308	2	2	0	洪若英	1.建議選修學生：已修習「日文一」或具有「日文一」同等程度者。 2.語言教育中心108學年度第1次課程委員會議決議，自108學年度第2學期起，語文選修課程(二)以上開放修課人數上限為60位。
10	西班牙文一	1	405,406	2	2	0	陳書慧	語言教育中心106學年度第3次課程委員會議決議，自107學年度第1學期起，語文選修課程(一)修課人數上限為55位。
11	西班牙文一	1	407,408	2	2	0	陳書慧	語言教育中心106學年度第3次課程委員會議決議，自107學年度第1學期起，語文選修課程(一)修課人數上限為55位。
12	西班牙文一	1	503,504	2	2	0	陳書慧	語言教育中心106學年度第3次課程委員會議決議，自107學年度第1學期起，語文選修課程(一)修課人數上限為55位。

13	西班牙文二	1	505,506	2	2	0	陳書慧	1.建議選修學生：已修習「西班牙文一」或具有「西班牙文一」同等程度者。 2.語言教育中心108學年度第1次課程委員會議決議，自108學年度第2學期起，語文選修課程(二)以上開放修課人數上限為60位。
14	法文一	1	405,406	2	2	0	王秋盈	語言教育中心106學年度第3次課程委員會議決議，自107學年度第1學期起，語文選修課程(一)修課人數上限為55位。
15	法文二	1	407,408	2	2	0	王秋盈	1.建議選修學生：已修習「法文一」或具有「法文一」同等程度者。 2.語言教育中心108學年度第1次課程委員會議決議，自108學年度第2學期起，語文選修課程(二)以上開放修課人數上限為60位。
16	英文文法與句型	1	107,108	2	2	0	張淇富	
17	商業會話一	1	203,204	2	2	0	陳媛玲	
18	華語文二	1	201,202	2	2	0	李彩連	限外籍學生修習
19	進階英文閱讀	1	407,408	2	2	0	許雅臻	
20	韓語一	1	403,404	2	2	0	王永一	語言教育中心106學年度第3次課程委員會議決議，自107學年度第1學期起，語文選修課程(一)修課人數上限為55位。
21	韓語二	1	405,406	2	2	0	王永一	語言教育中心106學年度第3次課程委員會議決議，自107學年度第1學期起，語文選修課程(一)修課人數上限為55位。
22	國際商業溝通	1	403,404	2	2	0	楊子儀	
23	越南語一	1	403,404	2	2	0	陳玉水	語言教育中心106學年度第3次課程委員會議決議，自107學年度第1學期起，語文選修課程(一)修課人數上限為55位。
24	會議英語	1	409,40A	2	2	0	許雅臻	
25	泰文一	1	503,504	2	2	0	陳瑞珠	語言教育中心106學年度第3次課程委員會議決議，自107學年度第1學期起，語文選修課程(一)修課人數上限為55位。
26	泰文二	1	505,506	2	2	0	陳瑞珠	語言教育中心106學年度第3次課程委員會議決議，自107學年度第1學期起，語文選修課程(一)修課人數上限為55位。
27	泰文三	1	507,508	2	2	0	陳瑞珠	1.建議選修學生：已修習「泰文一」或具有「泰文一」同等程度者。 2.語言教育中心108學年度第1次課程委員會議決議，自108學年度第2學期起，語文選修課程(二)以上開放修課人數上限為60位。
28	實用日語上	1	503,504	2	2	0	大須賀孝明	語言教育中心106學年度第3次課程委員會議決議，自107學年度第1學期起，語文選修課程(一)修課人數上限為55位。

29	越南語二	1	405,406	2	2	0	陳玉水	1.建議選修學生：已修習「越南語一」或具有「越南語一」同等程度者。 2.語言教育中心108學年度第1次課程委員會議決議，自108學年度第2學期起，語文選修課程(二)以上開放修課人數上限為60位。
30	實用生活華語	1	207,208	2	2	0	李彩連	限外籍學生修習
31	韓語二	1	503,504	2	2	0	王永一	1.建議選修學生：已修習「韓語一」或具有「韓語一」同等程度者。 2.語言教育中心108學年度第1次課程委員會議決議，自108學年度第2學期起，語文選修課程(二)以上開放修課人數上限為60位。

114學年度第2學期軍訓選修課程開課一覽表

序號	中文課名	開課年級	上課時間	學分數	演講時數	實習時數	老師姓名	備註
1	MI全民國防教育 軍事訓練-全民國防	1	105,106	0	2	0	通識教育中心待聘教師	以130人為限。
2	MI全民國防教育 軍事訓練-國防政策	1	107,108	0	2	0	通識教育中心待聘教師	以130人為限。
3	MI全民國防教育 軍事訓練-國防科技	1	203,204	0	2	0	歐陽宇昇	以130人為限。

114學年度第2學期體育選修課程開課一覽表

序號	中文課名	開課年級	上課時間	學分數	演講時數	實習時數	老師姓名	備註
1	PH進階重量訓練	3	105,106	1	0	2	待聘教師	限大學三年級以上同學修習。
2	PH進階排球	3	407,408	1	0	2	簡翔偉	限大學三年級以上同學修習。
3	進階羽球	3	405,406	1	0	2	許惠英	限大學三年級以上同學修習。
4	進階撞球	3	405,406	1	0	2	簡翔偉	限大學三年級以上同學修習。
5	進階籃球	3	205,206	1	0	2	待聘教師	限大學三年級以上同學修習。

114學年度第2學期通識核心課程開課一覽表

主領域	中文課名	開課班別名稱	上課時間	學分數	演講時數	實習時數	老師姓名	備註
文學經典學群	HA文化與女性	通識核心課程(文學經典)-週一34	103,104	2	2	0	蔣忠慈	限土木工程學系(2/乙)、園藝學系(2/)可修。
文學經典學群	HA旅行文學與行旅心靈	通識核心課程(文學經典)-週一34	103,104	2	2	0	許佩玉	限土木工程學系(2/乙)、園藝學系(2/)可修。
文學經典學群	HA中國俗文學	通識核心課程(文學經典)-週一56	105,106	2	2	0	陳雀倩	限電子工程學系(2/乙)、外國語文學系(2/)可修
文學經典學群	HA科幻文學與科技生活	通識核心課程(文學經典)-週一56	105,106	2	2	0	許佩玉	限電子工程學系(2/乙)、外國語文學系(2/)可修。
文學經典學群	HA奇幻文學	通識核心課程(文學經典)-週二12	201,202	2	2	0	趙詠寬	限食品科學系(2/甲)、休閒產業與健康促進學系(2/)可修。
文學經典學群	HA旅行文學與行旅心靈	通識核心課程(文學經典)-週二12	201,202	2	2	0	鮑廣東	限食品科學系(2/甲)、休閒產業與健康促進學系(2/)可修。
文學經典學群	HA宜蘭文學	通識核心課程(文學經典)-週二56	205,206	2	2	0	陳麗蓮	限資訊工程學系(2/)、電機工程學系(2/甲)可修。
文學經典學群	HA電影文學	通識核心課程(文學經典)-週二56	205,206	2	2	0	陳雀倩	限資訊工程學系(2/)、電機工程學系(2/甲)可修。
文學經典學群	HA現代小說	通識核心課程(文學經典)-週四34	403,404	2	2	0	楊郁彥	限應用經濟與管理學系(2/乙)、生物技術與動物科學系(2/甲)可修。

文學經典學群	HA電影文學	通識核心課程(文學經典)-週四34	403,404	2	2	0	葉嘉中	限應用經濟與管理學系(2/乙)、生物技術與動物科學系(2/甲)可修。
文學經典學群	HA現代小說	通識核心課程(文學經典)-週四56	405,406	2	2	0	楊郁彥	限環境工程學系(2/)、食品科學系(2/乙)可修。
文學經典學群	HA電影文學	通識核心課程(文學經典)-週四56	405,406	2	2	0	陳雀倩	限環境工程學系(2/)、食品科學系(2/乙)可修。
公民素養學群	HB民主與憲政	通識核心課程(一)34	103,104	2	2	0	邵維慶	限生物技術與動物科學系(1/甲)、土木工程學系(1/甲)、電機工程學系(1/甲)、環境工程學系(1/)、森林暨自然資源學系(1/)、食品科學系(1/乙)、園藝學系(1/)可修。
公民素養學群	HB憲法與立國精神	通識核心課程(一)34	103,104	2	2	0	蘇煒	限生物技術與動物科學系(1/甲)、土木工程學系(1/甲)、電機工程學系(1/甲)、環境工程學系(1/)、森林暨自然資源學系(1/)、食品科學系(1/乙)、園藝學系(1/)可修。
多元社會與文化學群	HC性別/社會與文化	通識核心課程(一)34	103,104	2	2	0	錢芷萍	限生物技術與動物科學系(1/甲)、土木工程學系(1/甲)、電機工程學系(1/甲)、環境工程學系(1/)、森林暨自然資源學系(1/)、食品科學系(1/乙)、園藝學系(1/)可修。
多元社會與文化學群	HC科技與社會	通識核心課程(一)34	103,104	2	2	0	林大森	限生物技術與動物科學系(1/甲)、土木工程學系(1/甲)、電機工程學系(1/甲)、環境工程學系(1/)、森林暨自然資源學系(1/)、食品科學系(1/乙)、園藝學系(1/)可修。
自我發展學群	HD身心安頓：面對壓力與疾病	通識核心課程(一)34	103,104	2	2	0	劉文琴	限生物技術與動物科學系(1/甲)、土木工程學系(1/甲)、電機工程學系(1/甲)、環境工程學系(1/)、森林暨自然資源學系(1/)、食品科學系(1/乙)、園藝學系(1/)可修。
環境永續學群	HE生態與永續	通識核心課程(一)34	103,104	2	2	0	楊淳凱	限生物技術與動物科學系(1/甲)、土木工程學系(1/甲)、電機工程學系(1/甲)、環境工程學系(1/)、森林暨自然資源學系(1/)、食品科學系(1/乙)、園藝學系(1/)可修。
環境永續學群	HE氣候變遷與永續發展	通識核心課程(一)34	103,104	2	2	0	林德誠	限生物技術與動物科學系(1/甲)、土木工程學系(1/甲)、電機工程學系(1/甲)、環境工程學系(1/)、森林暨自然資源學系(1/)、食品科學系(1/乙)、園藝學系(1/)可修。

公民素養學群	HB法律思維與公民素養	通識核心課程(二)56	205,206	2	2	0	許惠琪	限應用經濟與管理學系(1/乙)、應用經濟與管理學系(1/甲)、生物技術與動物科學系(1/乙)、生物機電工程學系(1/)、生物資源學院原住民專班(1/)、土木工程學系(1/乙)、化學工程與材料工程學系(1/甲)、外國語文學系(1/)、休閒產業與健康促進學系(1/)可修。
公民素養學群	HB法政思潮與社會關懷	通識核心課程(二)56	205,206	2	2	0	陳復	限應用經濟與管理學系(1/乙)、應用經濟與管理學系(1/甲)、生物技術與動物科學系(1/乙)、生物機電工程學系(1/)、生物資源學院原住民專班(1/)、土木工程學系(1/乙)、化學工程與材料工程學系(1/甲)、外國語文學系(1/)、休閒產業與健康促進學系(1/)可修。
多元社會與文化學群	HC在地空間與多元文化	通識核心課程(二)56	205,206	2	2	0	黃文瀚	限應用經濟與管理學系(1/乙)、應用經濟與管理學系(1/甲)、生物技術與動物科學系(1/乙)、生物機電工程學系(1/)、生物資源學院原住民專班(1/)、土木工程學系(1/乙)、化學工程與材料工程學系(1/甲)、外國語文學系(1/)、休閒產業與健康促進學系(1/)可修。
多元社會與文化學群	HC資訊與社會	通識核心課程(二)56	205,206	2	2	0	廖玉卿	限應用經濟與管理學系(1/乙)、應用經濟與管理學系(1/甲)、生物技術與動物科學系(1/乙)、生物機電工程學系(1/)、生物資源學院原住民專班(1/)、土木工程學系(1/乙)、化學工程與材料工程學系(1/甲)、外國語文學系(1/)、休閒產業與健康促進學系(1/)可修。
自我發展學群	HD生命教育	通識核心課程(二)56	205,206	2	2	0	陳政吉	限應用經濟與管理學系(1/乙)、應用經濟與管理學系(1/甲)、生物技術與動物科學系(1/乙)、生物機電工程學系(1/)、生物資源學院原住民專班(1/)、土木工程學系(1/乙)、化學工程與材料工程學系(1/甲)、外國語文學系(1/)、休閒產業與健康促進學系(1/)可修。
自我發展學群	HD身心安頓：面對壓力與疾病	通識核心課程(二)56	205,206	2	2	0	劉文琴	限應用經濟與管理學系(1/乙)、應用經濟與管理學系(1/甲)、生物技術與動物科學系(1/乙)、生物機電工程學系(1/)、生物資源學院原住民專班(1/)、土木工程學系(1/乙)、化學工程與材料工程學系(1/甲)、外國語文學系(1/)、休閒產業與健康促進學系(1/)可修。

環境永續學群	HE生態與永續發展	通識核心課程(二)56	205,206	2	2	0	徐明藤	限應用經濟與管理學系(1/乙)、應用經濟與管理學系(1/甲)、生物技術與動物科學系(1/乙)、生物機電工程學系(1/)、生物資源學院原住民專班(1/)、土木工程學系(1/乙)、化學工程與材料工程學系(1/甲)、外國語文學系(1/)、休閒產業與健康促進學系(1/)可修。
環境永續學群	HE全球變遷與永續發展	通識核心課程(二)56	205,206	2	2	0	王進發	限應用經濟與管理學系(1/乙)、應用經濟與管理學系(1/甲)、生物技術與動物科學系(1/乙)、生物機電工程學系(1/)、生物資源學院原住民專班(1/)、土木工程學系(1/乙)、化學工程與材料工程學系(1/甲)、外國語文學系(1/)、休閒產業與健康促進學系(1/)可修。
公民素養學群	HB民主與憲政	通識核心課程(三)12	301,302	2	2	0	邵維慶	限化學工程與材料工程學系(1/乙)、資訊工程學系(1/)、電機工程學系(1/乙)、電子工程學系(1/乙)、電子工程學系(1/甲)、食品科學系(1/甲)、機械與機電工程學系(1/乙)、機械與機電工程學系(1/甲)可修。
公民素養學群	HB法政思潮與社會關懷	通識核心課程(三)12	301,302	2	2	0	陳復	限化學工程與材料工程學系(1/乙)、資訊工程學系(1/)、電機工程學系(1/乙)、電子工程學系(1/乙)、電子工程學系(1/甲)、食品科學系(1/甲)、機械與機電工程學系(1/乙)、機械與機電工程學系(1/甲)可修。
多元社會與文化學群	HC心理學與現代社會	通識核心課程(三)12	301,302	2	2	0	張松年	限化學工程與材料工程學系(1/乙)、資訊工程學系(1/)、電機工程學系(1/乙)、電子工程學系(1/乙)、電子工程學系(1/甲)、食品科學系(1/甲)、機械與機電工程學系(1/乙)、機械與機電工程學系(1/甲)可修。
多元社會與文化學群	HC資訊與社會	通識核心課程(三)12	301,302	2	2	0	廖玉卿	限化學工程與材料工程學系(1/乙)、資訊工程學系(1/)、電機工程學系(1/乙)、電子工程學系(1/乙)、電子工程學系(1/甲)、食品科學系(1/甲)、機械與機電工程學系(1/乙)、機械與機電工程學系(1/甲)可修。
自我發展學群	HD情境中的我—認識社會心理學	通識核心課程(三)12	301,302	2	2	0	錢芷萍	限化學工程與材料工程學系(1/乙)、資訊工程學系(1/)、電機工程學系(1/乙)、電子工程學系(1/乙)、電子工程學系(1/甲)、食品科學系(1/甲)、機械與機電工程學系(1/乙)、機械與機電工程學系(1/甲)可修。

自我發展學群	HD藝術心理學與生活	通識核心課程(三)12	301,302	2	2	0	吳鳳珠	限化學工程與材料工程學系(1/乙)、資訊工程學系(1/)、電機工程學系(1/乙)、電子工程學系(1/乙)、電子工程學系(1/甲)、食品科學系(1/甲)、機械與機電工程學系(1/乙)、機械與機電工程學系(1/甲)可修。
環境永續學群	HE全球變遷與永續發展	通識核心課程(三)12	301,302	2	2	0	張智欽	限化學工程與材料工程學系(1/乙)、資訊工程學系(1/)、電機工程學系(1/乙)、電子工程學系(1/乙)、電子工程學系(1/甲)、食品科學系(1/甲)、機械與機電工程學系(1/乙)、機械與機電工程學系(1/甲)可修。
環境永續學群	HE氣候變遷與永續發展	通識核心課程(三)12	301,302	2	2	0	林德誠	限化學工程與材料工程學系(1/乙)、資訊工程學系(1/)、電機工程學系(1/乙)、電子工程學系(1/乙)、電子工程學系(1/甲)、食品科學系(1/甲)、機械與機電工程學系(1/乙)、機械與機電工程學系(1/甲)可修。
公民素養學群	HB民主與憲政	通識核心課程(三)78	307,308	2	2	0	高樹人	限生物技術與動物科學系(1/乙)、化學工程與材料工程學系(1/乙)、電機工程學系(1/乙)、電子工程學系(1/乙)、電子工程學系(1/甲)、食品科學系(1/甲)、機械與機電工程學系(1/乙)、機械與機電工程學系(1/甲)可修。
公民素養學群	HB法政思潮與社會關懷	通識核心課程(三)78	307,308	2	2	0	陳復	限生物技術與動物科學系(1/乙)、化學工程與材料工程學系(1/乙)、電機工程學系(1/乙)、電子工程學系(1/乙)、電子工程學系(1/甲)、食品科學系(1/甲)、機械與機電工程學系(1/乙)、機械與機電工程學系(1/甲)可修。
多元社會與文化學群	HC心理學與現代社會	通識核心課程(三)78	307,308	2	2	0	張松年	限生物技術與動物科學系(1/乙)、化學工程與材料工程學系(1/乙)、電機工程學系(1/乙)、電子工程學系(1/乙)、電子工程學系(1/甲)、食品科學系(1/甲)、機械與機電工程學系(1/乙)、機械與機電工程學系(1/甲)可修。
多元社會與文化學群	HC哲學與社會	通識核心課程(三)78	307,308	2	2	0	李碧雯	限生物技術與動物科學系(1/乙)、化學工程與材料工程學系(1/乙)、電機工程學系(1/乙)、電子工程學系(1/乙)、電子工程學系(1/甲)、食品科學系(1/甲)、機械與機電工程學系(1/乙)、機械與機電工程學系(1/甲)可修。

自我發展學群	HD社會互動與自我	通識核心課程(三)78	307,308	2	2	0	林大森	限生物技術與動物科學系(1/乙)、化學工程與材料工程學系(1/乙)、電機工程學系(1/乙)、電子工程學系(1/甲)、食品科學系(1/甲)、機械與機電工程學系(1/乙)、機械與機電工程學系(1/甲)可修。
自我發展學群	HD藝術心理學與生活	通識核心課程(三)78	307,308	2	2	0	吳鳳珠	限生物技術與動物科學系(1/乙)、化學工程與材料工程學系(1/乙)、電機工程學系(1/乙)、電子工程學系(1/乙)、食品科學系(1/甲)、機械與機電工程學系(1/乙)、機械與機電工程學系(1/甲)可修。
環境永續學群	HE生物多樣性與氣候變遷	通識核心課程(三)78	307,308	2	2	0	楊淳凱	限生物技術與動物科學系(1/乙)、化學工程與材料工程學系(1/乙)、電機工程學系(1/乙)、電子工程學系(1/乙)、食品科學系(1/甲)、機械與機電工程學系(1/乙)、機械與機電工程學系(1/甲)可修。
環境永續學群	HE生態與環境變遷	通識核心課程(三)78	307,308	2	2	0	徐明藤	限生物技術與動物科學系(1/乙)、化學工程與材料工程學系(1/乙)、電機工程學系(1/乙)、電子工程學系(1/乙)、食品科學系(1/甲)、機械與機電工程學系(1/乙)、機械與機電工程學系(1/甲)可修。
公民素養學群	HB國際政治與外交政策	通識核心課程(四)34	403,404	2	2	0	蘇煥	限應用經濟與管理學系(1/乙)、應用經濟與管理學系(1/甲)、生物機電工程學系(1/)、生物資源學院原住民專班(1/)、土木工程學系(1/乙)、化學工程與材料工程學系(1/甲)、資訊工程學系(1/)、外國語文學系(1/)、休閒產業與健康促進學系(1/)可修。
公民素養學群	HB現代政治思潮	通識核心課程(四)34	403,404	2	2	0	邵維慶	限應用經濟與管理學系(1/乙)、應用經濟與管理學系(1/甲)、生物機電工程學系(1/)、生物資源學院原住民專班(1/)、土木工程學系(1/乙)、化學工程與材料工程學系(1/甲)、資訊工程學系(1/)、外國語文學系(1/)、休閒產業與健康促進學系(1/)可修。

多元社會與文化學群	HC文創產業與社會發展	通識核心課程(四)34	403,404	2	2	0	吳鳳珠	限應用經濟與管理學系(1/乙)、應用經濟與管理學系(1/甲)、生物機電工程學系(1/)、生物資源學院原住民專班(1/)、土木工程學系(1/乙)、化學工程與材料工程學系(1/甲)、資訊工程學系(1/)、外國語文學系(1/)、休閒產業與健康促進學系(1/)可修。
多元社會與文化學群	HC性別/社會與文化	通識核心課程(四)34	403,404	2	2	0	錢芷萍	限應用經濟與管理學系(1/乙)、應用經濟與管理學系(1/甲)、生物機電工程學系(1/)、生物資源學院原住民專班(1/)、土木工程學系(1/乙)、化學工程與材料工程學系(1/甲)、資訊工程學系(1/)、外國語文學系(1/)、休閒產業與健康促進學系(1/)可修。
自我發展學群	HD心理健康與發展	通識核心課程(四)34	403,404	2	2	0	張松年	限應用經濟與管理學系(1/乙)、應用經濟與管理學系(1/甲)、生物機電工程學系(1/)、生物資源學院原住民專班(1/)、土木工程學系(1/乙)、化學工程與材料工程學系(1/甲)、資訊工程學系(1/)、外國語文學系(1/)、休閒產業與健康促進學系(1/)可修。
自我發展學群	HD身心安頓：面對壓力與疾病	通識核心課程(四)34	403,404	2	2	0	劉文琴	限應用經濟與管理學系(1/乙)、應用經濟與管理學系(1/甲)、生物機電工程學系(1/)、生物資源學院原住民專班(1/)、土木工程學系(1/乙)、化學工程與材料工程學系(1/甲)、資訊工程學系(1/)、外國語文學系(1/)、休閒產業與健康促進學系(1/)可修。
環境永續學群	HE生態與永續	通識核心課程(四)34	403,404	2	2	0	楊淳凱	限應用經濟與管理學系(1/乙)、應用經濟與管理學系(1/甲)、生物機電工程學系(1/)、生物資源學院原住民專班(1/)、土木工程學系(1/乙)、化學工程與材料工程學系(1/甲)、資訊工程學系(1/)、外國語文學系(1/)、休閒產業與健康促進學系(1/)可修。
環境永續學群	HE生態與環境變遷	通識核心課程(四)34	403,404	2	2	0	徐明藤	限應用經濟與管理學系(1/乙)、應用經濟與管理學系(1/甲)、生物機電工程學系(1/)、生物資源學院原住民專班(1/)、土木工程學系(1/乙)、化學工程與材料工程學系(1/甲)、資訊工程學系(1/)、外國語文學系(1/)、休閒產業與健康促進學系(1/)可修。

公民素養學群	HB民主與憲政	通識核心課程(四)56	405,406	2	2	0	高樹人	限生物技術與動物科學系(1/甲)、土木工程學系(1/甲)、電機工程學系(1/甲)、環境工程學系(1/)、森林暨自然資源學系(1/)、食品科學系(1/乙)、園藝學系(1/)可修。
公民素養學群	HB現代政治思潮	通識核心課程(四)56	405,406	2	2	0	邵維慶	限生物技術與動物科學系(1/甲)、土木工程學系(1/甲)、電機工程學系(1/甲)、環境工程學系(1/)、森林暨自然資源學系(1/)、食品科學系(1/乙)、園藝學系(1/)可修。
多元社會與文化學群	HC文創產業與社會發展	通識核心課程(四)56	405,406	2	2	0	吳鳳珠	限生物技術與動物科學系(1/甲)、土木工程學系(1/甲)、電機工程學系(1/甲)、環境工程學系(1/)、森林暨自然資源學系(1/)、食品科學系(1/乙)、園藝學系(1/)可修。
自我發展學群	HD心理健康與發展	通識核心課程(四)56	405,406	2	2	0	張松年	限生物技術與動物科學系(1/甲)、土木工程學系(1/甲)、電機工程學系(1/甲)、環境工程學系(1/)、森林暨自然資源學系(1/)、食品科學系(1/乙)、園藝學系(1/)可修。
自我發展學群	HD情境中的我—認識社會心理學	通識核心課程(四)56	405,406	2	2	0	錢芷萍	限生物技術與動物科學系(1/甲)、土木工程學系(1/甲)、電機工程學系(1/甲)、環境工程學系(1/)、森林暨自然資源學系(1/)、食品科學系(1/乙)、園藝學系(1/)可修。
環境永續學群	HE生物多樣性與氣候變遷	通識核心課程(四)56	405,406	2	2	0	楊淳凱	限生物技術與動物科學系(1/甲)、土木工程學系(1/甲)、電機工程學系(1/甲)、環境工程學系(1/)、森林暨自然資源學系(1/)、食品科學系(1/乙)、園藝學系(1/)可修。
環境永續學群	HE生態與永續發展	通識核心課程(四)56	405,406	2	2	0	徐明藤	限生物技術與動物科學系(1/甲)、土木工程學系(1/甲)、電機工程學系(1/甲)、環境工程學系(1/)、森林暨自然資源學系(1/)、食品科學系(1/乙)、園藝學系(1/)可修。
環境永續學群	HE生物多樣性與氣候變遷	外國學生全英文專班	309,30A	2	2	0	楊淳凱	全英文專班，限外籍學生修習。

114學年度第2學期通識多元選修課程開課一覽表

序號	領域	中文課名	上課時間	學分 數	演講 時數	實習 時數	老師姓名	備註
1	人文與藝術領域	GB王子精靈法則：認識心學來探險你的人生	503,504	2	2	0	陳復	1.新開課程 2.非同步遠距課程 3.開放修課人數逾79人
2	自然科學領域	GD淨零永續綠生活	103,104	2	2	0	徐宏德	新開課程
3	自然科學領域	GD野生生物也想跟你一起翹課	105,106	2	2	0	楊淳凱	新開課程
4	自然科學領域	GD呱~呱~蛇麼都不必說－探索台灣蛙類蛇類	303,304	2	2	0	楊淳凱	新開課程
5	人文與藝術領域	GB西洋哲學概論	103,104	2	2	0	陳韻如	
6	人文與藝術領域	GB台灣文化資產	103,104	2	2	0	陳正茂	開放修課人數逾79人
7	人文與藝術領域	GB藝術的秘密	105,106	2	2	0	吳鳳珠	
8	人文與藝術領域	GB從文學到藝術－台灣文藝史	105,106	2	2	0	陳正茂	
9	人文與藝術領域	GB節氣與生活	105,106	2	2	0	蔣忠慈	
10	人文與藝術領域	GB宜蘭文學地景	107,108	2	2	0	陳麗蓮	
11	人文與藝術領域	GB日本文化	303,304	2	2	0	洪若英	
12	人文與藝術領域	GB聖經與人生	307,308	2	2	0	保愛貞 許馨云 江閔超 曹博宏 王修璇 邱詩揚 陳翠瑤 黃鈺茹	
13	人文與藝術領域	GB華人生活美學與實作	307,308	2	2	0	蔣忠慈	
14	人文與藝術領域	GB書畫藝術欣賞	401,402	2	2	0	楊郁彥	

15	人文與藝術領域	GB從古典看人生：十本古書帶你快樂學習	505,506	2	2	0	陳復	1.非同步遠距課程 2.開放選課人數逾79人。
16	人文與藝術領域	GB古典音樂作品與故事	209,20A	2	2	0	劉克浩	1.已修過「西方音樂家與音樂作品」者不得選修 2.進修學制優先選修。
17	人文與藝術領域	GB臺灣布袋戲之認識與欣賞	209,20A	2	2	0	葉嘉中	本課程注重個別指導，修課人數上限30人。
18	人文與藝術領域	GB台灣開發史	309,30A	2	2	0	陳政吉	進修學制學生優先選修。
19	社會科學領域	GC美滿人生-談性	105,106	2	2	0	劉文琴	
20	社會科學領域	GC運動社會學	105,106	2	2	0	林大森	休閒產業與健康促進學系之學生不得選修。
21	社會科學領域	GC愛情學分	106,107	2	2	0	何克倫	
22	社會科學領域	GC認識人格心理學	107,108	2	2	0	劉文琴	
23	社會科學領域	GC做自己的設計師	107,108	2	2	0	張松年 蔣忠慈 王修璇	跨域共授課程。
24	社會科學領域	GC你儂我儂—情感關係與自我	303,304	2	2	0	錢芷萍 蔣忠慈 張松年 劉文琴	跨域共授課程。
25	社會科學領域	GC在地關懷與英語敘事力培養	303,304	2	2	0	陳惠如	
26	社會科學領域	GC專利與生活	403,404	2	2	0	陳柏中	
27	社會科學領域	GC台灣原住民族文化概論	407,408	2	2	0	辜雯華	
28	社會科學領域	GC經濟與生活	407,408	2	2	0	俞宏機	1.應用經濟與管理學系之學生不得選修。 2.休閒產業與健康促進學系之學生不得選修。
29	社會科學領域	GC人際關係與溝通	503,504	2	2	0	李冠芳	
30	社會科學領域	GC擁抱不完美的自己——解構自我與關係	503,504	2	2	0	李碧雯	已修過「人生哲學」者不得選修。

31	社會科學領域	GC有機生活家	505,506	2	2	0	陳永松 鄒家琪 黃璋如 江翠燕 陳韻如	
32	社會科學領域	GC韓國社會與文化	505,506	2	2	0	王永一	開放選課人數逾79人。
33	社會科學領域	GC消費者生活法律實務	505,506	2	2	0	何瑞富	
34	社會科學領域	GC台灣社會的族群與文化	603,604	2	2	0	朱家嶠	限進修學制學生選修。
35	社會科學領域	GC當代社會	309,30A	2	2	0	黃靖麟	進修學制學生優先選修。
36	社會科學領域	GC綠色投資學	30A,30B	2	2	0	陳志鈞	1.限進修學制學生選修。 2.開放選課人數逾79人。
37	社會科學領域	GC智慧財產權與生活	409,40A	2	2	0	高樹人	1.開放選課人數逾79人。 2.進修學制優先選修。
38	社會科學領域	GC AI生活家：智慧科技改變你我	409,40A	2	2	0	陳昺崑	已修過「GC朝向AI的人文社會探索」者不得選修。
39	自然科學領域	GD生活中的物理	107,108	2	2	0	朱達勇	1.非同步遠距課程。 2.開放選課人數上限100人。
40	自然科學領域	GD防災與生活	107,108	2	2	0	林德誠	本課程不建議大一學生修習。
41	自然科學領域	GD綠色能源與綠色材料	107,108	2	2	0	王修璇 陳華偉 郭佩鈺 林威廷	1.非同步遠距課程。 2.開放選課人數逾79人。
42	自然科學領域	GD衛星科技與生活	203,204	2	2	0	林德誠	本課程不建議大一學生修習。
43	自然科學領域	GD昆蟲與生活	203,204	2	2	0	王進發	開放修課人數逾79人
44	自然科學領域	GD寵物學與動物福利	303,304	2	2	0	林育安	1.生物技術與動物科學系之學生不得選修。 2.開放選課人數逾79人。
45	自然科學領域	GD伴侶動物學	307,308	2	2	0	黃士哲	1.生物技術與動物科學系之學生不得選修。 2.開放選課人數逾79人。
46	自然科學領域	GD園藝科技與人類生活	307,308	2	2	0	王滿馨	園藝學系之學生不得選修。
47	自然科學領域	GD綠色科技概論	405,406	2	2	0	郭文堯	

48	自然科學領域	GD戶外體驗教育	503,504	2	2	0	董至聖	<p>1.休閒產業與健康促進學系之學生不得選修。</p> <p>2.整學期上課時間會有8週超過下午3點，建議下午沒課及沒有打工的同學修課。</p> <p>3.不建議大一、大二學生修習。</p> <p>4.第一次上課地點:體育館1樓體適能室。其餘授課地點:攀岩場、田徑場等。</p> <p>5.因設備器材有限，故本門課程修課人數限20人。</p>
49	自然科學領域	GD區塊鏈世界之實與虛	109,10A	2	2	0	陳昺崑	
50	自然科學領域	GD邏輯思維與運算：運算思維與網頁程式設計	209,20A	2	2	0	簡立仁	電資院之學生不得選修
51	通識跨領域	GE蘭陽采風	107,108	2	2	0	蔣忠慈 王進發 張松年	<p>1.本課程屬於通識多元選修跨通識領域，本課程無法認抵GB人文與藝術領域、GC社會科學領域、GD自然科學領域課程。</p> <p>請選課同學留意畢業門檻。</p> <p>2.跨域共授課程。</p>
52	通識跨領域	GE環保與生活	207,208	2	2	0	林德誠	
53	通識跨領域	GE蘭陽采風	503,504	2	2	0	蔣忠慈 王進發 張松年	<p>1.本課程屬於通識多元選修跨通識領域，本課程無法認抵GB人文與藝術領域、GC社會科學領域、GD自然科學領域課程。請選課同學留意畢業門檻。</p> <p>2.跨域共授課程。</p>

通識多元選修課程預計修課人數逾 79 人一覽表

114.9.30

編號	課程領域	開課名稱	授課教師	該課程前 2 學期教學反應問卷平均得分	書面審查結果	備註
1	人文藝術	GB 台灣文化資產	陳正茂	4.62	通過	高於 112-1 學期暨 113-2 學期通識選修課程平均 4.56
2	人文藝術	GB 王子精靈法則：認識心學來探險你的人生	陳復	-	通過	非同步遠距課程/ 新開課程
3	人文藝術	GB 從古典看人生：十本古書帶你快樂學習	陳復	-	通過	非同步遠距課程/ 114-1 新開課程
4	社會科學	GC 韓國社會與文化	王永一	4.61	通過	高於 113-1 學期暨 113-2 學期通識選修課程平均 4.60
5	社會科學	GC 綠色投資學	陳志鈞	4.73	通過	高於 112-2 學期暨 113-2 學期通識選修課程平均 4.58
6	社會科學	GC 智慧財產權與生活	高樹人	4.89	通過	高於 113-1 學期暨 113-2 學期通識選修課程平均 4.60
7	自然科學	GD 綠色能源與綠色材料	王修璇、陳華偉、林威廷、郭佩鈺	4.61	通過	非同步遠距課程/ 高於 113-1 學期暨 113-2 學期通識選修課程平均 4.60
8	自然科學	GD 昆蟲與生活	王進發	4.62	通過	高於 113-1 學期暨 113-2 學期通識選修課程平均 4.60
9	自然科學	GD 生活中的物理	朱達勇	4.6	通過	非同步遠距課程/高於 112-2 學期暨 113-2 學期通識選修課程平均 4.58
10	自然科學	GD 伴侶動物學	黃士哲	4.7	通過	高於 112-2 學期暨 113-2 學期通識選修課程平均 4.58
11	自然科學	GD 寵物學與動物福利	林育安	4.73	通過	高於 113-1 學期暨 113-2 學期通識選修課程平均 4.60

註：依通識選修課程開課準則第八條：「新開課程與累計前兩個開課學期教學反應問卷平均得分低於該兩學期通識選修課程平均得分的課程，原則上學生修習人數不得逾 79 人(非同步遠距課程不在此限)

114 學年度第 2 學期通識多元選修課程限修對象一覽表

中文課名	開課教師	學類歸屬	限修系所	備註
GC 經濟與生活	俞宏機	社會及行為科學學門-經濟學	1.應用經濟與管理學系之學生不得選修。 2.休閒產業與健康促進學系之學生不得選修。	
GD 伴侶動物學	黃士哲	生命科學學門-生物科技 生命科學學門-生物學 農業科學學門-畜牧	生物科技與動物科學系學系之學生不得選修。	
GD 寵物學與動物福利	林育安	生命科學學門-生物學 農業科學學門-畜牧 環境保護學門-環境資源	生物技術與動物科學系學系之學生不得選修。	
GD 戶外體驗教育	董至聖	民生學門-運動休閒及休閒管理	休閒產業與健康促進學系之學生不得選修	
GD 園藝科技與人類生活	王滿馨	教育學門-綜合教育 自然科學學門-其他 農業科學學門-園藝	園藝學系之學生不得選修。	
GD 邏輯思維與運算：運算思維與網頁程式設計	簡立仁	工程學門-電資工程	電資院之學生不得選修	

國立宜蘭大學通識課程學分一覽表

(115 學年度起日間學制大學部入學學生適用)

共同基礎課程 (10 學分)	國文一 (2 學分) 國文二 (2 學分) Chinese (I) (II)
	英文一 (2 學分) 英文二 (2 學分) English (I) (II)
	英語聽講 (2 學分) English Practice
	體育 (一～四) (0 學分) Physical Education (I ~ IV)
通識核心課程 (10 學分)	(包含五大學群，學生需於每個學群修習 1 門課) (Students are required to take one subject from each of the following 5 course groups) <ul style="list-style-type: none"> 1. 多元社會與文化學群(2 學分) Multicultural Society 2. 自我發展學群(2 學分) Self-Development 3. 環境永續學群(2 學分) Environmental Sustainability 4. 公民素養學群(2 學分) Civic and Citizenship Education 5. 文學經典學群(2 學分) Classical Literature
	(學生需於人文與藝術、社會科學、自然科學等三領域至少各修習 1 門課，雙聯學制學生無領域限制) (All students, except the students from aboriginal education classes and joint dual degree programs, are required to take at least one subject from each of the following 3 fields: Humanity and Arts, Social Science, and Natural Science) <ul style="list-style-type: none"> 1. 人文與藝術領域 Humanity and Arts 2. 社會科學領域 Social Science 3. 自然科學領域 Natural Science 4. 通識跨領域 Interdisciplinary Courses in General Education

註：

1. 106 學年度起法政思潮學群(2 學分)更名為公民素養學群(2 學分)
2. 105 學年度之前入學學生以「公民素養學群」課程抵免「法政思潮學群」課程。
3. 雙聯學制學生於境外大學校院修讀課程，具學分證明經通識教育中心審查核可者，可抵免通識多元選修課程學分，以 4 學分為上限。
4. 「通識跨領域」課程修讀規定溯及 101 學年度起入學學生。

國立宜蘭大學通識課程學分一覽表

(115 學年度起進修學士班／四技進修部入學學生適用)

共同基礎 課程 (12 學分)	國文 一 (3 學分) 國文 二 (3 學分) Chinese (I) (II)
	英文 一 (2 學分) 英文 二 (2 學分) English (I) (II)
	英語聽講 (2 學分) English Practice
	體育 (一～四) (0 學分) Physical Education (I ~ IV)
通識核心課 程(7 學分)	社會脈動與關懷 (2 學分) Social Trends and Concern
	當代法政思潮 (2 學分) Contemporary Political Thoughts and Trends
	環境與永續發展 (2 學分) Environment and Sustainable Development
	藝術鑑賞--美術 (1 學分) Art Appreciation: Fine Arts
通識多元 選修課程 (8 學分)	(包含四大領域，學生不受每個領域至少修習 1 門課之限制)
	(Student are required to take 8 credits from the following 4 fields)
	1. 人文與藝術領域 Humanity and Arts
	2. 社會科學領域 Social Science
	3. 自然科學領域 Natural Science
	4. 通識跨領域 Interdisciplinary Courses in General Education

註：「通識跨領域」課程修讀規定溯及 101 學年度起入學學生。

食健幸福聯盟跨校選課合作協議書

- 一、國立宜蘭大學、佛光大學、國立嘉義大學、長榮大學、高雄醫學大學及國立高雄餐旅大學合辦「食健幸福聯盟」，為辦理教育部補助「大學聯盟深化數位學習推展與創新應用計畫」（以下簡稱本計畫），並促進六校之交流與合作，共享教學資源，提升學習整體競爭力，特訂定本協議書。
- 二、本協議書標的之課程，係指各校執行本計畫系列數位課程（如附件）之學分課程，六校既存之課程不在本協議書範圍內。
- 三、跨校選課實施要點及學分認定，皆由各聯盟學校自行擬定辦法。
- 四、本協議書未盡事宜，得經聯盟內工作會議同意後滾動修正。
- 五、本協議書自六校完成簽署之日起生效並實施3個學期，至本計畫結束後一年，即116年1月31日止。
- 六、合約份数：本合約正本1式6份，立約單位各執1份，以資信守。

國立宜蘭大學

代表人：

陳威成

113年9月13日

長榮大學

代表人：

李江龍

113年9月26日

佛光大學

代表人：

林俊華

113年9月18日

高雄醫學大學

代表人：

余明仁

113年10月16日

國立嘉義大學

代表人：

林麗蓮

113年9月24日

國立高雄餐旅大學

代表人：

陳致基

113年10月25日

114-2 聯盟跨校選課認抵課程(總覽)：

課程名稱	開課學校	上架平台	課程 影音時數	校內學分數 (以無條件刪去法計算 至小數點後第1位)	平台課程 說明
失智也有好人生	長榮大學	Taiwanlife	8	0.5	請參考下方 課程資訊表 P2-P4
輔具大力玩	高雄 醫學大學	Ewant	7	0.5	請參考下方 課程資訊表 P5-P6

大學聯盟深化數位學習推展與創新應用計畫
課程基本資料表

開課學校	長榮大學			
開課學期	114-2			
課程名稱	失智也有好人生			
英文課名	Dementia Care and Quality of Life			
預計開課時間	115 年 3 月 4 日 至 115 年 6 月	成績公告日期		
開課平台	<input type="checkbox"/> Ewant <input checked="" type="checkbox"/> Taiwanlife <input checked="" type="checkbox"/> 教育部磨課師平台 <input type="checkbox"/> 其他：_____			
課程認證	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 教育部數位學習課程認證 <input type="checkbox"/> 空中大學非正規教育課程認證			
使用語言	<input checked="" type="checkbox"/> 全中文授課（上課語言、教材皆無英文） <input type="checkbox"/> 全英文授課 <input type="checkbox"/> 中文、英文皆有（比例：中文：_____ 英文：_____） <input type="checkbox"/> 其他說明：測驗題有中英文對照			
學分數建議	<input checked="" type="checkbox"/> 0.5 學分(9 小時) <input type="checkbox"/> 1 學分 (18 小時) <input type="checkbox"/> 2 學分 (36 小時)			
影片時數	____8____小時	課程實施週數	____10____週(含期中、期末考)	
線上評量	<input checked="" type="checkbox"/> 週測驗 8 次，共 6 小時 <input type="checkbox"/> 線上作業 _____ 次，共 _____ 時 <input type="checkbox"/> 其他： _____，共 _____ 時	師生互動 (討論區)	4 次，共 2 小時	
			延伸資源	2 小時
同步線上授課	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有			
	序號	日期	時間	主題
授課教師 1 中文姓名	吳淑芬		授課教師 1 英文姓名	WU, SHU-FEN
教師職等	<input type="checkbox"/> 教授 <input type="checkbox"/> 副教授 <input type="checkbox"/> 助理教授 <input type="checkbox"/> 講師		院系所	老吾老養護中心
授課教師 2 中文姓名	王桂英		授課教師 2 英文姓名	WANG, KUEI-YING
教師職等	<input type="checkbox"/> 教授 <input type="checkbox"/> 副教授 <input checked="" type="checkbox"/> 助理教授 <input type="checkbox"/> 講師		院系所	健康科學學院/護理學系
授課教師 3 中文姓名	林妍君		授課教師 3 英文姓名	LIN, YEN - CHUN
教師職等	<input type="checkbox"/> 教授 <input type="checkbox"/> 副教授 <input checked="" type="checkbox"/> 助理教授 <input type="checkbox"/> 講師		院系所	健康科學學院/護理學系
授課教師 4 中文姓名	林俊銘		授課教師 4 英文姓名	Lin, Jiun-Ming
教師職等	<input type="checkbox"/> 教授 <input type="checkbox"/> 副教授 <input checked="" type="checkbox"/> 助理教授 <input type="checkbox"/> 講師		院系所	管理學院/土地管理與開發學系

本課程之開課經驗	校內:		
	時間/學期	課程性質	選課人數
	無		
校外:			
	時間/學期	單位/計畫	選課人數
	2025/03/19 ~2025/12/25	大學聯盟深化數位學習推動與創新應用計畫	
課程領域	醫療類	建議修習對象	
課程目標	1. 培養學員對於照顧者的基礎照護概念 2. 培養學習者依據照顧者的病症變化，瞭解其照護方式 3. 營造失智症者安全之居家環境 4. 認識失智症相關的社會資源與運用 5. 瞭解失智者其監護財產相關法規		
課程摘要	失智症是一種不可逆的疾病，不僅影響老年族群，也對家庭與照護者帶來長期挑戰。本課程將介紹失智症的病程變化，並提供各階段適切的照護技巧與服務。同時，課程涵蓋相關法律議題，幫助學員瞭解照護權益與責任。此外，也關注照護者的身心調適，並引導學員善用政府資源，以減輕照護壓力，建立穩定的生活模式。		
課程主題	◇ 課程實施週數（含學習緩衝週）： 10 週 ◇ 每週課程進度		
	週次	單元主題	影音時數
	第一週	什麼是失智症？	118分鐘 (影片 48 分鐘)* (週測驗、議題討論 70 分鐘)*
	第二週	與失智症如何零距離溝通？	142分鐘 (影片 72 分鐘)* (週測驗、議題討論 70 分鐘)*
	第三週	異常精神行為照顧技巧(I)： 其實你不懂我的心！	135分鐘 (影片 90 分鐘)* (週測驗 45 分鐘)*
	第四週	異常精神行為照顧技巧(II)： 我忘記，怎麼吃飯了...	125分鐘 (影片 80 分鐘)* (週測驗 45 分鐘)*
	第五週	學習緩衝週／延伸資源	60分鐘 (延伸資源 60 分鐘)*
	第六週	失智症友善環境(I)： 步步安心靠你我	128分鐘 (影片 58 分鐘)* (週測驗、議題討論 70 分鐘)*
	第七週	失智症友善環境(II)： 我，吃過藥了嗎？	105分鐘 (影片 60 分鐘)* (週測驗 45 分鐘)*
	第八週	失智症照顧資源哪裡找？	88分鐘 (影片 43 分鐘)* (週測驗 45 分鐘)*
	第九週	律師，我的財產呢？談失智者的法律防線	121分鐘 (影片 51 分鐘)* (週測驗、議題討論 70 分鐘)*
	第十週	學習緩衝週／延伸資源	60分鐘 (延伸資源 60 分鐘)*

試讀網址	https://taiwanlife.org/admin/tool/mooccourse/mnetcourseinfo.php?hostid=13&id=3974
作業設計	
評分標準	<p>*詳細評分標準依授課教師規定為準，授課教師保有調整評量標準之權利。 (包括考試方式、考評項目其所佔總分比率)(下方項目請自行依現況增減選填)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 課程及格標準: <u>60</u> 分 滿分: <u>100</u>分 <input checked="" type="checkbox"/> 線上觀看影音教材 : 20% <input checked="" type="checkbox"/> 週測驗 (8次) : 60 % <input checked="" type="checkbox"/> 議題討論 (4次) : 20%</p>
學生選課及上課注意事項	<p><input checked="" type="checkbox"/> 先修科目或先備能力： 無需先備能力，對失智症議題有需求的學員皆歡迎修讀。</p>
教科書目	無
參考書目	<ul style="list-style-type: none"> ● 失智症照護實務Ⅱ：各論，TAIC 台灣整合照護學會、JSDC 日本失智症照護學會，日商健思國際股份有限公司台灣分公司，出版日期：2016/11/23 ● 失智症全人照顧概論－失智的預防與延緩，賴德仁，華杏出版社，出版日期：2018/12 ● 失智症整合照護手冊：以人為本的失智症專業融合照護，翁林仲、劉建良、楊君宜，雙葉書廊出版社，出版日期：2021/3/29 ● 失智照護：那些被忽略的失智症患者心理需求及感受，陳乃菁，寶瓶文化出版社，出版日期：2023/6/5 ● 失智症的對話方式：最強對話方法，從了解「情緒波動」後再好好說話，吉田勝明(著)，林芝庭(譯)，和平國際出版社，出版日期：2023/12/1 ● 失智症照護指南，邱銘章、湯麗玉，原水出版社，出版日期：2024/2/2 ● 當家人失智時：從照料應對到芳療運用，照護者陪伴失智症者也療癒自己的身心照護指南，郭鐘隆、鄭雅文，幸福文化出版社，出版日期：2024/4/17 ● 曾鳳美、莊孟蓉 (2013/6)。〈照護一位失智症燒燙傷老人之護理經驗〉。長庚護理，24卷2期，頁198-207。
課程與 SDGs 目標關聯 (至多勾選 5 項)	<input type="checkbox"/> 終結貧窮 <input type="checkbox"/> 消除飢餓 <input checked="" type="checkbox"/> 健康與福祉 <input checked="" type="checkbox"/> 優質教育 <input type="checkbox"/> 性別平權 <input type="checkbox"/> 淨水及衛生 <input type="checkbox"/> 可負擔的潔淨能源 <input type="checkbox"/> 合適的工作及經濟成長 <input type="checkbox"/> 工業化、創新及基礎建設 <input type="checkbox"/> 減少不平等 <input type="checkbox"/> 永續城鄉 <input type="checkbox"/> 責任消費及生產 <input type="checkbox"/> 氣候行動 <input type="checkbox"/> 保育海洋生態 <input type="checkbox"/> 保育陸域生態 <input type="checkbox"/> 和平、正義及健全制度 <input type="checkbox"/> 多元夥伴關係 <input type="checkbox"/> 無

大學聯盟深化數位學習推展與創新應用計畫
課程基本資料表

開課學校	高雄醫學大學										
開課學期	114-2										
課程名稱	輔具大力玩										
英文課名	Fun and Strength with Assistive Devices										
預計 開課時間	115 年 2 月 23 至 115 年 6 月中	成績公告日期									
開課平台	<input checked="" type="checkbox"/> Ewant <input type="checkbox"/> Taiwanlife <input type="checkbox"/> 教育部磨課師平台 <input type="checkbox"/> 其他：_____										
課程認證	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 教育部數位學習課程認證 <input type="checkbox"/> 空中大學非正規教育課程認證										
使用語言	<input checked="" type="checkbox"/> 全中文授課（上課語言、教材皆無英文） <input type="checkbox"/> 全英文授課 <input type="checkbox"/> 中文、英文皆有（比例：中文：_____ 英文：_____） <input type="checkbox"/> 其他說明：測驗題有中英文對照										
學分數建議	<input checked="" type="checkbox"/> 0.5 學分(9 小時) <input type="checkbox"/> 1 學分 (18 小時) <input type="checkbox"/> 2 學分 (36 小時)										
影片時數	____7____小時	課程實施週數	____6____週 (含期中、期末考)								
線上評量	<input checked="" type="checkbox"/> 線上測驗 6 次，共 1 時 <input checked="" type="checkbox"/> 線上作業 2 次，共 2 時 <input type="checkbox"/> 其他：____，共____時	師生互動 (討論區)	4 次								
同步線上 授課	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <table border="1" style="margin-top: 5px; width: 100%;"> <thead> <tr> <th>序號</th> <th>日期</th> <th>時間</th> <th>主題</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			序號	日期	時間	主題				
序號	日期	時間	主題								
授課教師 1 中文姓名	楊育昇	授課教師 1 英文姓名	Yu-Sheng Yang								
教師職等	<input checked="" type="checkbox"/> 教授 <input type="checkbox"/> 副教授 <input type="checkbox"/> 助理教授 <input type="checkbox"/> 講師	院系所	職能治療學系								
授課教師 2 中文姓名	饒若琪	授課教師 2 英文姓名	Jo-Chi Jao								
教師職等	<input type="checkbox"/> 教授 <input checked="" type="checkbox"/> 副教授 <input type="checkbox"/> 助理教授 <input type="checkbox"/> 講師	院系所	醫學影像暨放射科學系								
本課程之 開課經驗	校內：										
	時間/學期	課程性質	選課人數								
校外：	時間/學期	單位/計畫	選課人數								
課程領域	醫療類	建議修習對象									

課程目標	1. 了解科技輔具如何應用在各種身心障礙者以維持或增進生活功能，使病人在日常生活、工作及休閒上都能獲得最大的獨立性。 2. 應用電腦輔助繪圖軟體，輔助規劃及設計相關人工智慧輔具。																					
課程摘要	本課程將帶領學員探索輔具設計與應用的多元面貌，前兩週將從基礎物理力學出發，培養學員以全新視角觀察日常生活中的輔具設計，深化對其運作原理的理解；後四週則聚焦於 3D 列印技術，從設計思維到數位製作，完整學習如何運用創新科技快速回應個案需求，進行客製化輔具開發。課程兼具理論與實作，適合對輔具設計、創新醫療與跨域應用有興趣的學員參與。																					
課程主題	<p>◆ 課程實施週數（含學習緩衝週）： 6 週</p> <p>◆ 每週課程進度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>週次</th> <th>單元主題</th> <th>影音時數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第一週</td> <td>線性運動</td> <td>1 小時</td> </tr> <tr> <td>第二週</td> <td>角運動</td> <td>1 小時</td> </tr> <tr> <td>第三週</td> <td>輪椅生物力學</td> <td>1.5 小時</td> </tr> <tr> <td>第四週</td> <td>生活科技輔具</td> <td>1.5 小時</td> </tr> <tr> <td>第五週</td> <td>3D 建模與 3D 列印</td> <td>1 小時</td> </tr> <tr> <td>第六週</td> <td>生活案例分析</td> <td>1 小時</td> </tr> </tbody> </table>	週次	單元主題	影音時數	第一週	線性運動	1 小時	第二週	角運動	1 小時	第三週	輪椅生物力學	1.5 小時	第四週	生活科技輔具	1.5 小時	第五週	3D 建模與 3D 列印	1 小時	第六週	生活案例分析	1 小時
週次	單元主題	影音時數																				
第一週	線性運動	1 小時																				
第二週	角運動	1 小時																				
第三週	輪椅生物力學	1.5 小時																				
第四週	生活科技輔具	1.5 小時																				
第五週	3D 建模與 3D 列印	1 小時																				
第六週	生活案例分析	1 小時																				
試讀網址																						
作業設計																						
評分標準	<p>*詳細評分標準依授課教師規定為準，授課教師保有調整評量標準之權利。 (包括考試方式、考評項目其所佔總分比率) (下方項目請自行依現況增減選填)</p> <p>② 課程及格標準：<u>60</u> 分 滿分：<u>100</u>分 ② 線上測驗 (6次)：60% ② 案例探討：20% ② 師生互動：10% ② 課程回饋：10%</p>																					
學生選課及上課注意事項	② 先修科目或先備能力： 基礎物理學之概念。																					
教科書目																						
參考書目																						
課程與 SDGs 目標關聯 (至多勾選 5 項)	<input type="checkbox"/> 終結貧窮 <input type="checkbox"/> 消除飢餓 <input checked="" type="checkbox"/> 健康與福祉 <input type="checkbox"/> 優質教育 <input type="checkbox"/> 性別平權 <input type="checkbox"/> 淨水及衛生 <input type="checkbox"/> 可負擔的潔淨能源 <input type="checkbox"/> 合適的工作及經濟成長 <input type="checkbox"/> 工業化、創新及基礎建設 <input type="checkbox"/> 減少不平等 <input type="checkbox"/> 永續城鄉 <input type="checkbox"/> 責任消費及生產 <input type="checkbox"/> 氣候行動 <input type="checkbox"/> 保育海洋生態 <input type="checkbox"/> 保育陸域生態 <input type="checkbox"/> 和平、正義及健全制度 <input type="checkbox"/> 多元夥伴關係 <input type="checkbox"/> 無																					

**國立宜蘭大學化學工程與材料工程學系學士
與美國伊利諾大學香檳分校化學與生物分子工程碩士
雙聯學制 修業規定及課程規劃**

一、宜蘭大學化學工程與材料工程學系參與此雙聯學制之學士班學生，於四年級至美國伊利諾大學香檳分校化學與生物分子工程系修讀學士課程及碩士課程，其獲得學分可申請抵免學士學位畢業所需之專業必修學分及專業選修學分，最多 12 學分，且抵免之學分不得再認列為伊利諾大學香檳分校化學與生物分子工程碩士畢業所需之學分。

二、美國伊利諾大學香檳分校化學與生物分子工程學士課程及碩士課程，及對應可抵免之宜蘭大學化學工程與材料工程學系學士班課程，如下表。

最低修習學分 合計 最多 12 學分	美國伊利諾大學香檳分校化學與生物分子工程系學士課程及碩士課程 對應可抵免之宜蘭大學化學工程與材料工程學系學士班課程			
	課程名稱	學分數	是否 必修	國立宜蘭大學化學工程與材料工程學系 學士班課程抵免列表
				課程名稱
伊利諾大學香檳分校 化學與生物分子工程系學士課程				
Principles of CHE	3	是		材料實驗
Thermodynamics	4	是		程序設計
Momentum and Heat Transfer	4	是		生物學
Mass Transfer Operations	4	是		高分子導論
Chemical Reaction Engineering	3	是		化學原理
Unit Operations Laboratory	4	是		工業化學
Process Design	4	是		高分子化學
Process Control and Dynamics	3	是		環境科學與工程概論
Fundamental Organic Chem I	4	是		校外實習 一
Structure and Synthesis	2	是		校外實習 二
Instrumental Chem Systems Lab	2	是		校外實習 三
Instrumental Characterization	2	是		積層製造材料與應用
Physical Chemistry I	4	是		工程倫理
Intro Computing: Engng & Sci	3	是		生物技術概論
Probability and Statistics for ChBE or Analysis of Data or Statistics and Probability I	3-4	是		污染防治
Introductory Biochemistry	3	是		高分子加工與物性
Biochemical Engineering	Depending on Course	否		電化學
Techniques in Biomolecular Eng		否		生物化學
Biomolecular Engineering		否		近代物理
Metabolic Engineering		否		界面活性劑的原理與應用
Tissue Engineering		否		科技選讀
Biotransport		否		綠色材料概論
Bioenergy Technology		否		功能性高分子
Individual Study for Seniors		否		半導體材料
Senior Thesis		否		有機合成
Renewable Energy Systems		否		固態物理導論
Engineering Properties of Food Materials		否		金屬材料
Bioprocessing Biomass for Fuel		否		程序控制
Tissue Engineering		否		量子物理導論
Biophotonics		否		薄膜概論

Magnetic Resonance Imaging	否	量子化學概論	3
Design and Use of Biomaterials	否	生醫化妝品配方設計與調製實作	3
Biomolecular Materials Science	否	氣體分離技術與應用	3
Biomaterials and Nanomedicine	否	工業講座	1
Cellular Biomechanics	否	化工裝置設計	3
Renewable Energy Systems	否	化工數學	3
Engineering Properties of Food Materials	否	化學工業程序	3
Bioprocessing Biomass for Fuel	否	生物化學工程導論	3
Atmospheric Chemistry	否	生醫材料概論	3
Tissue Engineering	否	物理冶金	3
Construction Engineering	否	表面處理技術在產業上之應用	3
Environmental Engineering	否	品質管制	2
Water Resources Engineering	否	高分子材料	3
Construction Planning	否	陶瓷材料	3
Construction Cost Analysis	否	數值分析	3
Stream Ecology	否	膠體科學	3
Water Quality Engineering	否	工業分析	2
Fate Cleanup Environ Pollutant	否	環境微生物技術概論	3
Environmental Engineering Principles, Physical	否	工業儀器	3
Env Eng Principles, Chemical	否	工業觸媒	2
Surface Hydrology	否	生醫工程概論	3
Hydraulic Analysis and Design	否	統計學在化工上之應用	3
Individual Study Sophomores	否	電子表面構裝技術	3
Individual Study for Juniors	否	研究發明與專利實務	3
Numerical Methods I	否	科技英文	3
Database Systems	否	工程統計	3
Software Engineering I	否	太陽能電池元件導論	3
Artificial Intelligence	否	化工製程安全	3
Machine Learning	否	光電材料	3
Numerical Analysis	否	再生能源概論	3
Special Topics	否	有機光譜分析	3
Photonic Devices	否	奈米材料概論	3
Probability with Engrg Applic	否	計算機在化工上的應用	3
Green Electric Energy	否	液晶材料	3
Biomedical Imaging	否	電化學與表面分析技術	3
Biosensors	否	綠色化學工程	3
IC Device Theory & Fabrication	否	複合材料	3
Nanotechnology	否		
Introduction to Optimization	否		
Energy Conversion Systems	否		
Finite Element Analysis	否		
Musculoskel Tissue Mechanics	否		
Mechanobiology	否		
MEMS-NEMS Theory & Fabrication	否		
Electronic Properties of Matls	否		
Materials Laboratory I	否		
Materials Laboratory II	否		
Thermodynamics of Materials	否		
Kinetic Processes in Materials	否		
Synthesis of Materials	否		
Thermal-Mech Behavior of Matls	否		
Ceramic Materials & Properties	否		
Metals Processing	否		
Polymer Science & Engineering	否		
Polymer Chemistry	否		
Polymer Physics	否		
Electronic Materials I	否		
Design and Use of Biomaterials	否		
Biomolecular Materials Science	否		
Biomaterials and Nanomedicine	否		
Surfaces and Colloids	否		

Materials for Nanotechnology	否
Matl Select for Sustainability	否
Energy Systems	否
Nuclear Power Engineering	否
Nuclear Power Econ & Fuel Mgmt	否
Radiation Protection	否
Radioactive Waste Management	否
Safety Anlys Nucl Reactor Syst	否
Probabilistic Risk Assessment	否
Fuel Cells & Hydrogen Sources	否
Wind Power Systems	否
Energy and Security	否
Reliability Engineering	否
Statics	否
Introductory Solid Mechanics	否
Cellular Biomechanics	否
Engrg Measurement Systems	否
Project Management	否
Independent Study	否
Special Topics	否
Statistical Methods	否
Comparative Immunobiology	否
Earth Systems Modeling	否
Tech, Eng, & Mgt Final Project	否
Physical Biochemistry	否
Airport Design	否
Independent Study	否
Special Topics	否
Fundamental Organic Chem II	否
Organic Chemistry Lab	否
Physical Chemistry II	否
Physical Principles Lab I	否
Solid State Structural Anlys	否
Individual Study Senior	否
Forage Crops & Pasture Ecology	否
Bioenergy Crops	否
Crop Growth and Management	否
Midwest Agricultural Practices	否
Principles of Plant Breeding	否
Food Chemistry	否
Food Analysis	否
Biochemical Nutrition I	否
Community Nutrition	否
Food Processing Engineering	否
Principles of Food Technology	否
Food & Industrial Microbiology	否
Basic Toxicology	否
Food Processing Unit Operations I	否
Food Processing Unit Operations II	否
Investigating the Earth's Interior	否
Environmental Geophysics	否
Introduction to Seismology	否
Introduction to Hydrogeology	否
Conservation Biology	否
Ethics and Policy for Data Science	否
Non Euclidean Geometry	否
Intro to Combinatorics	否
Intro to Abstract Algebra	否
Intro Partial Diff Equations	否
Applied Complex Variables	否
Probability Theory	否
Advanced Engineering Math	否

	Immunology	否
	Microbial Biochemistry	否
	Global Biosecurity	否
	Introductory Biochemistry	否
	Integrative Neuroscience	否
	Independent Study	否
	Special Topics	否
	Seminar on Security	否
	Special Topics	否
	Soil Fertility and Fertilizers	否
	Electromagnetic Fields I	否
	Subatomic Physics	否
	Engineering Law	否
	Statistics and Probability II	否
	Methods of Applied Statistics	否
	Topics in Applied Statistics	否
	Statistical Data Management	否
	Urban Ecology	否
	Urban Transportation Planning	否
伊利諾大學香檳分校 化學與生物分子工程系碩士課程		
	Applied Mathematics in CHBE	4 否
	Heat and Mass Transfer	4 否
	Advanced Transport Phenomena	4 否
	Leadership and Teams	4 否
	Managerial Accounting	4 否
	Special Topics – MNG I	1 否
	Special Topics – MNG II	1 否
	Professional Practicum	4 否
	Capstone Project or Professional Elective	4 否
	Momentum and Heat Transfer	4 否
	Mass Transfer Operations	4 否
	Chemical Reaction Engineering	3 否
	Technical Elective courses from Department of Chemical and Biomolecular Engineering, or The Grainger College of Engineering with graduate credits.	Depending on Course
	Management and Leadership Electives (BADM 544) from Gies College of Business, or TE courses with graduate credits from The Grainger College of Engineering.	否

三、前述各表所列之開課課程、學分數、及可抵免課程僅供參考，實際開設課程及學分數，得視學生入學時兩校實際情況而定，可抵免課程包括但不限於前述各表所列，實際可抵免課程由開課教師或開課單位主管認定之。

**國立宜蘭大學環境工程學系學士
與美國伊利諾大學香檳分校化學與生物分子工程碩士
雙聯學制 修業規定及課程規劃**

一、宜蘭大學環境工程學系參與此雙聯學制之學士班學生，於四年級至美國伊利諾大學香檳分校化學與生物分子工程系修讀學士課程及碩士課程，其獲得學分可申請抵免學士學位畢業所需之專業必修學分及專業選修學分，最多 12 學分，且抵免之學分不得再認列為伊利諾大學香檳分校化學與生物分子工程碩士畢業所需之學分。

二、美國伊利諾大學香檳分校化學與生物分子工程學士課程及碩士課程，及對應可抵免之宜蘭大學環境工程學系學士班課程，如下表。

最低修習學分 合計 最多 12 學分	美國伊利諾大學香檳分校化學與生物分子工程系學士課程及碩士課程 對應可抵免之宜蘭大學環境工程學系學士班課程			
	課程名稱	學分數	是否 必修	國立宜蘭大學環境工程學系學士班課程 抵免列表
				課程名稱
伊利諾大學香檳分校 化學與生物分子工程系學士課程				環境科學概論 2
Principles of CHE	3	是		普通化學實驗 二 1
Thermodynamics	4	是		工業安全 3
Momentum and Heat Transfer	4	是		環境工程校外實習 一 1
Mass Transfer Operations	4	是		環境工程校外實習 二 1
Chemical Reaction Engineering	3	是		環境保護法規 2
Unit Operations Laboratory	4	是		水文學 3
Process Design	4	是		有機化學 2
Process Control and Dynamics	3	是		空氣污染物分析 3
Fundamental Organic Chem I	4	是		微生物學實驗 2
Structure and Synthesis	2	是		環工化學 3
Instrumental Chem Systems Lab	2	是		環境工程校外實習 三 1
Instrumental Characterization	2	是		環境工程校外實習 四 1
Physical Chemistry I	4	是		土壤與環境品質學 2
Intro Computing: Engng & Sci	3	是		氣狀污染物控制與設計 3
Probability and Statistics for ChBE or Analysis of Data or Statistics and Probability I	3-4	是		環工儀器分析及實驗 3
Introductory Biochemistry	3	是		環境生物技術 2
Biochemical Engineering	Depending on Course	否		環境系統分析 2
Techniques in Biomolecular Eng		否		環境工程實驗 2
Biomolecular Engineering		否		污染物傳輸 3
Metabolic Engineering		否		固體廢棄物分析及實驗 3
Tissue Engineering		否		粒狀污染物控制與設計 3
Biotransport		否		給水工程設計 3
Bioenergy Technology		否		廢水水質分析及實驗 3
Individual Study for Seniors		否		噪音與振動防制 3
Senior Thesis		否		環境毒物學 3
Renewable Energy Systems		否		資源回收工程 3
Engineering Properties of Food Materials		否		工業減廢 2
Bioprocessing Biomass for Fuel		否		工業廢水處理 2
Tissue Engineering		否		污水工程設計 3
Biophotonics		否		專題研究 三 1

Magnetic Resonance Imaging	否	環境奈米科技概論	3
Design and Use of Biomaterials	否	土壤污染防治	3
Biomolecular Materials Science	否	風險評估	2
Biomaterials and Nanomedicine	否	碳淨零規劃與工程技術	3
Cellular Biomechanics	否	地下水與污染復育特論	3
Renewable Energy Systems	否	有害廢棄物管理	3
Engineering Properties of Food Materials	否	氣膠學	3
Bioprocessing Biomass for Fuel	否	能資源回收工程	3
Atmospheric Chemistry	否	環境議題特論	3
Tissue Engineering	否	水及廢水處理特論	3
Construction Engineering	否	環境經濟學	3
Environmental Engineering	否	環境數學	3
Water Resources Engineering	否	土壤污染實驗	2
Construction Planning	否	電腦在環工上的應用	2
Construction Cost Analysis	否	環境工程單元操作實驗	3
Stream Ecology	否	環境影響評估	2
Water Quality Engineering	否	地下水污染防治	2
Fate Cleanup Environ Pollutant	否	科技英文	2
Environmental Engineering Principles, Physical	否	職業衛生特論	2
Env Eng Principles, Chemical	否	環境工程實務	2
Surface Hydrology	否	土壤污染整治特論	3
Hydraulic Analysis and Design	否	環境奈米技術	3
Individual Study Sophomores	否	反應器設計與反應動力學	3
Individual Study for Juniors	否	文獻選讀	1
Numerical Methods I	否		
Database Systems	否		
Software Engineering I	否		
Artificial Intelligence	否		
Machine Learning	否		
Numerical Analysis	否		
Special Topics	否		
Photonic Devices	否		
Probability with Engrg Applic	否		
Green Electric Energy	否		
Biomedical Imaging	否		
Biosensors	否		
IC Device Theory & Fabrication	否		
Nanotechnology	否		
Introduction to Optimization	否		
Energy Conversion Systems	否		
Finite Element Analysis	否		
Musculoskel Tissue Mechanics	否		
Mechanobiology	否		
MEMS-NEMS Theory & Fabrication	否		
Electronic Properties of Matls	否		
Materials Laboratory I	否		
Materials Laboratory II	否		
Thermodynamics of Materials	否		
Kinetic Processes in Materials	否		
Synthesis of Materials	否		
Thermal-Mech Behavior of Matls	否		
Ceramic Materials & Properties	否		
Metals Processing	否		
Polymer Science & Engineering	否		
Polymer Chemistry	否		
Polymer Physics	否		
Electronic Materials I	否		
Design and Use of Biomaterials	否		
Biomolecular Materials Science	否		
Biomaterials and Nanomedicine	否		
Surfaces and Colloids	否		

Materials for Nanotechnology	否
Matl Select for Sustainability	否
Energy Systems	否
Nuclear Power Engineering	否
Nuclear Power Econ & Fuel Mgmt	否
Radiation Protection	否
Radioactive Waste Management	否
Safety Anlys Nucl Reactor Syst	否
Probabilistic Risk Assessment	否
Fuel Cells & Hydrogen Sources	否
Wind Power Systems	否
Energy and Security	否
Reliability Engineering	否
Statics	否
Introductory Solid Mechanics	否
Cellular Biomechanics	否
Engrg Measurement Systems	否
Project Management	否
Independent Study	否
Special Topics	否
Statistical Methods	否
Comparative Immunobiology	否
Earth Systems Modeling	否
Tech, Eng, & Mgt Final Project	否
Physical Biochemistry	否
Airport Design	否
Independent Study	否
Special Topics	否
Fundamental Organic Chem II	否
Organic Chemistry Lab	否
Physical Chemistry II	否
Physical Principles Lab I	否
Solid State Structural Anlys	否
Individual Study Senior	否
Forage Crops & Pasture Ecology	否
Bioenergy Crops	否
Crop Growth and Management	否
Midwest Agricultural Practices	否
Principles of Plant Breeding	否
Food Chemistry	否
Food Analysis	否
Biochemical Nutrition I	否
Community Nutrition	否
Food Processing Engineering	否
Principles of Food Technology	否
Food & Industrial Microbiology	否
Basic Toxicology	否
Food Processing Unit Operations I	否
Food Processing Unit Operations II	否
Investigating the Earth's Interior	否
Environmental Geophysics	否
Introduction to Seismology	否
Introduction to Hydrogeology	否
Conservation Biology	否
Ethics and Policy for Data Science	否
Non Euclidean Geometry	否
Intro to Combinatorics	否
Intro to Abstract Algebra	否
Intro Partial Diff Equations	否
Applied Complex Variables	否
Probability Theory	否
Advanced Engineering Math	否

Immunology	否
Microbial Biochemistry	否
Global Biosecurity	否
Introductory Biochemistry	否
Integrative Neuroscience	否
Independent Study	否
Special Topics	否
Seminar on Security	否
Special Topics	否
Soil Fertility and Fertilizers	否
Electromagnetic Fields I	否
Subatomic Physics	否
Engineering Law	否
Statistics and Probability II	否
Methods of Applied Statistics	否
Topics in Applied Statistics	否
Statistical Data Management	否
Urban Ecology	否
Urban Transportation Planning	否
伊利諾大學香檳分校 化學與生物分子工程系碩士課程	
Applied Mathematics in CHBE	4 否
Heat and Mass Transfer	4 否
Advanced Transport Phenomena	4 否
Leadership and Teams	4 否
Managerial Accounting	4 否
Special Topics – MNG I	1 否
Special Topics – MNG II	1 否
Professional Practicum	4 否
Capstone Project or Professional Elective	4 否
Momentum and Heat Transfer	4 否
Mass Transfer Operations	4 否
Chemical Reaction Engineering	3 否
Technical Elective courses from Department of Chemical and Biomolecular Engineering, or The Grainger College of Engineering with graduate credits.	Depending on Course
Management and Leadership Electives (BADM 544) from Gies College of Business, or TE courses with graduate credits from The Grainger College of Engineering.	否

三、前述各表所列之開課課程、學分數、及可抵免課程僅供參考，實際開設課程及學分數，得視學生入學時兩校實際情況而定，可抵免課程包括但不限於前述各表所列，實際可抵免課程由開課教師或開課單位主管認定之。

國立宜蘭大學 114 學年度第 1 學期第 1 次校課程委員會議簽到表

開會時間：114 年 12 月 1 日（一）中午 12 時 10 分

開會地點：行政大樓五樓第二會議室

序號	單位	姓名	簽到	備註
1	教務處	陳懷恩委員	陳懷恩	
2	人文及管理學院	賴軍維委員	賴軍維	
3	工學院	李欣運委員	李欣運	
4	生物資源學院	林世斌委員		
5	電機資訊學院	吳德豐委員	吳德豐	
6	博雅學部	林大森委員	林大森	
7	教務處	鄒家琪委員	鄒家琪	
8	教務處進修推廣組	王思曉委員	王思曉	
9	教務處數位學習資源中心	吳汶涓委員	吳汶涓	
10	教務處註冊課務組	楊秋萍委員	楊秋萍	
11	應用經濟與管理學系	陳谷荔委員		
12	外國語文學系	游依琳委員		人文及管理學院 推選委員
13	智慧休閒農業進修學士學位學程	黃立心委員	黃立心	
14	土木工程學系	黃春嘉委員		
15	機械與機電工程學系	沈立宗委員	沈立宗	工學院 推選委員
16	環境工程學系	林紹睿委員	林紹睿	

國立宜蘭大學 114 學年度第 1 學期第 1 次校課程委員會議簽到表

開會時間：114 年 12 月 1 日(一)中午 12 時 10 分

開會地點：行政大樓五樓第二會議室

序號	單位	姓名	簽到	備註
17	生物機電工程學系	楊屹沛委員	楊屹沛	
18	園藝學系	鄒家琪委員	鄒家琪	生物資源學院 推選委員
19	園藝學系	王芳珣委員	王芳珣	
20	資訊工程學系	吳政瑋委員	吳政瑋	
21	電子工程學系	陸瑞強委員	陸瑞強	電機資訊學院 推選委員
22	電子工程學系	許晉恩委員		✓
23	通識教育中心	陳復委員		
24	運動教育中心	涂馨友委員	涂馨友	博雅學部 推選委員
25	應用經濟與管理學系	林伯育委員	林伯育	
26	生物技術與動物科學系	游玉祥主任	游玉祥	列席
27	教務處註冊課務組	游佳靜	游佳靜	