



102 年度暑期生物技術課程學分班

招生簡章

一、主辦單位：國立成功大學生物科技中心、教育部

協辦單位：國立成功大學雲嘉南區域教學資源中心、技轉育成中心

二、上課日期：自民國 102 年 7 月 1 日起至 102 年 8 月 30 日止

三、報名時間：自民國 102 年 6 月 3 日上午 0 時起至 102 年 8 月 23 日下午 5 時止（若課程未滿可報名至額滿為止或開課日前一週）

四、招生對象：各公私立大專院校大三升大四及碩、博士生（含 102 學年度入學研究生）、博士後研究員及產業界研發人員或臨床研究者、助理教授（含以上）；各公私立中等學校以上相關學系教師；政府及民間機構生物科技相關人員。

五、學員名額：講授課程不限、實驗（習）課程依各課程而定。

六、課程網頁：<http://www.ncku.edu.tw/~cbst/summer0601/index.htm>（授課大綱請參閱此網頁）

七、課程科目學分、上課時間及地點：（各課程時間地點如有異動，請以網頁公告為準）

【跨領域高階課程】

代號	課程名稱	班別	學分	開課教授	上課日期、時間	星期	上課地點
A1	智財與產業化實務特論	講授	1	陳宗嶽	7/2~7/15 15:10~17:00	1-5	醫學院 303 教室
A2	生物科技之產業化	講授	1	吳華林	7/5 13:10~15:00 7/12~8/2 13:10~17:00	5	醫學院第二講堂 （提供遠距教學）
A3	人體研究計畫與醫療器材相關法規暨倫理規範	講授	1	楊俊佑	7/2~7/30 17:00~19:00	2,4	醫院門診大樓 7 樓 7027 階梯教室（臨床醫學研究所）（提供遠距教學）
A4	水產養殖企業管理 （台海大遠距收播）	講授	2	陳宗嶽	7/1~7/5 09:00~18:00	1-5	自強校區儀器設備大樓 9 樓 902 室
A5	從產業學界看台灣生技醫療產業 （台大遠距收播）	講授	1	黃玲惠	7/13~7/14 09:00~18:10	6-日	醫學院第二講堂
A6	智慧財產鑑價與行銷策略 （中興遠距收播）	講授	1	張松彬	6/25~6/27 09:00~17:00	2-4	生命科學系 1 樓 3414 會議室
A7	專利申請及檢索 （中興遠距收播）	講授	1	張松彬	6/22~6/24 09:00~17:00	6-1	生命科學系 1 樓 3414 會議室

【專業領域課程】

代號	課程名稱	班別	學分	開課教授	上課日期、時間	星期	上課地點
B1	疾病之分子與病理機轉	講授	1	蔡曜聲	7/15~7/29 15:10~17:00	1-4	醫學院 602 教室
B2	基因體學之臨床應用	講授	1	曾大千	7/15~7/29 13:10~15:00	1-4	醫學院 602 教室

代號	課程名稱	班別	學分	開課教授	上課日期、時間	星期	上課地點
B3	蛋白質體學之原理與應用	講授	2	廖寶琦	8/6~8/16 13:10~17:00	1-5	醫學院 602 教室
B4	蛋白質結構分析與藥物設計	講授	1	施桂月 陳昌熙	7/22~8/1 10:10~12:00	1-5	醫學院 602 教室
B5	蛋白質藥物研發製備之實例	實驗	1	施桂月	8/5~8/12 10:10~17:00	1-5	醫學院 3 樓實驗室 81-0304、0305、81-0307
B6	蛋白質體在疾病標誌開發之應用	實驗	1	廖寶琦	8/19 09:30~18:00 8/20~8/23 09:30~17:00	1-5	醫學院 2 樓實驗室 81-0202
B7	核醣核酸干擾技術之臨床應用	實驗	1	張文榮	8/19~8/30 13:00~17:00	1-5	醫學院 3 樓實驗室 81-0301、81-0307
●B8	醫藥生物科技產業實習	實習	1	施桂月	暑期 40 小時	—	至醫藥生技產業實習
C1	植物科技-從研發到應用	講授	2	劉景煌 李瑞花 邱啟洲	2/21~6/20 10:10~12:00	4	生命科學系 1 樓 3415 教室
C2	跨產業科技創新實務	講授	1	謝孟達 李瑞花	6/27~6/28 08:10~20:00	1,5	中央研究院南部生物技術中心揚祥發講堂
C3	蘭花生理與生物科技	講授	2	陳虹樺 黃浩仁	8/1~8/8 09:10~17:00 8/9 09:10~12:00	1-5	生命科學系 1 樓 3415 教室
C4	前瞻農業產官學講座 (高經濟價值植物產業)	講授	1	黃浩仁 李瑞花	8/12~8/14 09:10~17:00	1-3	生命科學系 1 樓 3415 教室
C5	蘭花功能基因體實習	實驗	1	黃浩仁 張清俊	8/15~16,8/19~20 09:10~19:00	4-5 1-2	生命科學系 2 樓 3437 實驗室
C6	新穎研發技術在植物分子育種的應用	實驗	1	張松彬 張文綺	8/21~23,8/26 09:10~19:00	3-5,1	生命科學系 2 樓 3437 實驗室
C7	植物生技產業園區實習	實習	1	黃浩仁 李瑞花	7/1~7/31 08:30~17:30	1-5	至生技相關產業實習
C8	台灣植物生技產業現場	參訪	1	李瑞花	8/28~8/30 09:10~22:00	3-5	至生技相關產業參訪
D1	前瞻養殖科技	講授	1	張純純	7/15~7/20 8:10~12:00	1-6	生物科技研究所 8 樓 75802 教室
D2	水產生物飼料營養與代謝體	講授	1	陳逸民	7/22~7/27 08:10~12:00	1-6	生物科技研究所 8 樓 75802 教室
D3	生物安全系統整合養殖科技	講授	1	林翰佑	7/29~8/3 08:10~12:00	1-6	生物科技研究所 8 樓 75802 教室
D4	水產分子輔助育種	講授	1	王涵青	8/5~8/10 08:10~12:00	1-6	生物科技研究所 8 樓 75802 教室
D5	水產生產安全技術	實驗	1	陳宗嶽	7/29~8/3 13:10~19:00	1-6	生物科技研究所 8 樓 75802 教室
D6	水產代謝體與蛋白體技術	實驗	1	陳宗嶽	8/5~8/10 13:10~19:00	1-6	生物科技研究所 8 樓 75802 教室
◎D7	水產養殖產業實習	實習	2	陳逸民	7/1~8/31 08:10~17:00	—	至生技科技廠商實習
D8	水產養殖經營實習	實習	2	陳宗嶽	102/7/1~103/6/30 08:10~17:00	—	海洋生物科技實驗場
E1	幹細胞及再生醫學綜論	講授	1	黃玲惠 張純純 謝式洲	7/22~7/31 10:00~12:00 7/31 13:00~15:00	1-5	醫學院第二講堂

代號	課程名稱	班別	學分	開課教授	上課日期、時間	星期	上課地點
E2	再生醫學品質管理	講授	2	黃玲惠	8/1~8/16 09:00~12:00	1-5	醫學院第二講堂
E3	幹細胞操作技術實驗	實驗	1	黃玲惠	7/22~7/30 13:00~18:00	1-5	醫學院3樓實驗室 81-0302、0303、81-0307
E4	幹細胞分析技術實驗	實驗	1	黃玲惠	8/1~8/8 13:00~18:00	1-6	醫學院3樓實驗室 81-0302、0303、81-0307
E5	再生醫療實習	實習	1	謝式洲	7/1~8/30 修滿40小時	1-5	至成大醫院見習
E6	再生醫學產業實習	實習	1	黃玲惠	7/1~8/30 修滿40小時	—	至生技相關產業實習
★F1	轉譯醫學成果與應用	講授	1	黃暉升	7/6 09:10~17:00 7/7 15:10~17:00 7/13 10:10~17:00 8/17 09:10~12:00	6,日	7/6,7 醫學院第一講堂 7/13 醫學院第四講堂 8/17 醫學院第一講堂
★F2	個人化醫學檢驗	講授	1	黃暉升	8/2 13:10~18:00 8/3~8/4 10:00~18:00	5-6 日	8/2,3 醫學院第一講堂 8/4 醫學院第二講堂
F3	生物標記檢驗試劑的製造及生醫感測	實驗	1	葉才明	7/1,7/3~7/4 09:00~17:00 7/2 09:00~16:00 7/5 09:00~19:00	1-5	醫技系 5792 實驗室
F4	生物晶片之癌症檢測	實驗	1	黃暉升	7/29~8/1 08:10~18:00 8/2 09:00~12:00	1-5	醫技系 5792 實驗室
F5	感染症轉譯生醫影像應用	實驗	1	蔡佩珍 蔡曜聲	8/19~8/22 08:00~17:00 8/23 10:00~18:00	1-5	醫技系 5792 實驗室
F6	微核糖核酸與醣微晶片在癌症上的應用	實驗	1	張權發 陳百昇	8/26 09:00~18:00 8/27~29 10:10~18:00 8/30 10:10~19:00	1-5	醫技系 5792 實驗室
※F7	生物技術產業實習	實習	1	張長泉 黃暉升	7/1~8/31 修滿40小時	—	至生技相關產業實習

備註：● 選修 B8 課程，因人數限制(6 人)，報名前請先電洽：醫學院生化所施桂月教授 (06-2353535 #5540)，經授課老師同意錄取，再上網報名繳費。

◎ D7 課程僅限成大學生選修，報名前請先電洽：生科所陳宗嶽教授 (06-2757575 #65602 轉 613)，經授課老師同意錄取，再上網報名繳費。

★ 選修 F1~F2 課程可取得【中華民國醫檢師繼續教育積分】及【公務人員終身學習認證】。

※ 選修 F7 課程，報名前請先電洽：醫學院醫技系黃暉升副教授 (06-2353535 #5770)，經授課老師同意錄取，再上網報名繳費。

◎ 中英文課程名稱對照：

代號	中文課程名稱	班別	學分	英文課程名稱
A1	智財與產業化實務特論	講授	1	Special Topics for Intellectual Property and Industrialization
A2	生物科技之產業化	講授	1	Commercialization of Biotechnology
A3	人體研究計畫與醫療器材相關法規暨倫理規範	講授	1	Relevant Acts and Ethic Regulations of Human and Medical Apparatus Studies
A4	水產養殖企業管理(台海大遠距收播)	講授	2	Business Administration of Aquaculture
A5	從產業學界看台灣生技醫療產業(台大遠距收播)	講授	1	Biotechnology industry in Taiwan
A6	智慧財產鑑價與行銷策略(中興遠距收播)	講授	1	Evaluation of Intellectual Property and IP Marketing Strategy
A7	專利申請及檢索(中興遠距收播)	講授	1	Patent Application and Search
B1	疾病之分子與病理機轉	講授	1	Molecular and Pathological Mechanisms of Diseases
B2	基因體學之臨床應用	講授	1	Clinical Applications of Genomics
B3	蛋白質體學之原理與應用	講授	2	Principle and Applications of Proteomics
B4	蛋白質結構分析與藥物設計	講授	1	Protein Structure Analysis and Drug Design
B5	蛋白質藥物研發製備之實例	實驗	1	Preparation and Development of Protein Drugs
B6	蛋白質體在疾病標誌開發之應用	實驗	1	Application of Proteomics to Disease Biomarker Discovery
B7	核醣核酸干擾技術之臨床應用	實驗	1	Clinical Applications of Rnai Technology
B8	醫藥生物科技產業實習	實習	1	Practice of Medical Biotechnology
C1	植物科技-從研發到應用	講授	2	Plant Biotechnology from Basic to Innovation
C2	跨產業科技創新實務	講授	1	Cross-Industry Innovative Technology
C3	蘭花生理與生物科技	講授	2	Orchid Physiology and Biotechnology
C4	前瞻農業產官學講座(高經濟價值植物產業)	講授	1	Frontiers in Integrated Agricultural Biotechnology
C5	蘭花功能基因體實習	實驗	1	Orchid Functional Genomics
C6	新穎研發技術在植物分子育種的應用	實驗	1	New Technologies and Innovation in Molecular-Assisted Breeding
C7	植物生技產業園區實習	實習	1	Practical Training in Plant Biotechnology
C8	台灣植物生技產業現場	參訪	1	Plant Biotechnology in Taiwan (Field Visit)
D1	前瞻養殖科技	講授	1	Advanced Technology in Aquaculture
D2	水產生物飼料營養與代謝體	講授	1	Metabolite and Feeding Nutrient of Aquaculture
D3	生物安全系統整合養殖科技	講授	1	Bio-Security System Technology for Aquaculture
D4	水產分子輔助育種	講授	1	Molecular Assistant Breeding of Aquaculture
D5	水產生產安全技術	實驗	1	Safety Production Technology for Aquaculture
D6	水產代謝體與蛋白體技術	實驗	1	Aquatic Metabolomics and Proteomics
D7	水產養殖產業實習	實習	2	Internship of Aquaculture Industry
D8	水產養殖經營實習	實習	2	Internship of Aquaculture Management
E1	幹細胞及再生醫學綜論	講授	1	Stem Cell and Regenerative Medicine
E2	再生醫學品質管理	講授	2	Quality Management of Regenerative Medicine
E3	幹細胞操作技術實驗	實驗	1	Experiment of Stem Cell Manipulation Techniques
E4	幹細胞分析技術實驗	實驗	1	Experiment of Stem Cell Analysis Techniques
E5	再生醫療實習	實習	1	Internship of Regenerative Medicine
E6	再生醫學產業實習	實習	1	Industrial Internship of Regenerative Medicine
F1	轉譯醫學成果與應用	講授	1	Applications of Translational Medicine
F2	個人化醫學檢驗	講授	1	Personalized Medical Diagnosis
F3	生物標記檢驗試劑的製造及生醫感測	實驗	1	Production of Diagnostic Reagents and Biosensors for Biomarkers
F4	生物晶片之癌症檢測	實驗	1	Cancer Diagnosis on A Biochip
F5	感染症轉譯生醫影像應用	實驗	1	Applications of Translational Bio-Medical Imaging in Infectious Disease
F6	微核糖核酸與醣微晶片在癌症上的應用	實驗	1	Applications of MicroRNA Research and Carbohydrate Microarray in Cancer
F7	生物技術產業實習	實習	1	Practices of Biotechnology

八、收費標準：

◎ 講義費以每課程、材料費以每學分計算，本校學分費若調整將依其收費標準收費

(單位：元)

基因體及蛋白質體之臨床應用／施桂月教授		課程代號：B1-B8		
課程別(代號)	身份別	學分費(每學分)	講義費(每課程)	材料費(每學分)
講授課 B1-B4	學生	1,600	0	0
	業界	1,600	0	0
實驗(習)課 B5-B8	學生	1,600	0	0
	業界	1,600	0	0
作物及花卉產業／黃浩仁教授		課程代號：A6-A7、C1-C8		
課程別(代號)	身份別	學分費(每學分)	講義費(每課程)	材料費(每學分)
講授課 A6-A7、C1-C4	學生	1,600	0	0
	業界	1,600	0	0
實驗(習)課 C5-C8	學生	1,600	0	0
	業界	1,600	0	0
水產養殖產業／陳宗嶽教授		課程代號：A1、A4、D1-D8		
課程別(代號)	身份別	學分費(每學分)	講義費(每課程)	材料費(每學分)
講授課 A1、A4、D1-D4	學生	1,600	0	0
	業界	1,600	0	0
實驗(習)課 D5-D8	學生	1,600	0	0
	業界	1,600	0	0
幹細胞及再生醫學／黃玲惠教授		課程代號：A5、E1-E6		
課程別(代號)	身份別	學分費(每學分)	講義費(每課程)	材料費(每學分)
★講授課 A5、E1-E2	學生	1,600	0	0
	業界	3,200	0	0
★實驗課 E3-E4	本校學生	1,600	0	0
	外校學生	1,600	0	2,500
	業界	3,200	0	5,000
★實習課 E5-E6	學生	1,600	0	0
	業界	3,200	0	0
檢驗及醫材產業／吳華林教授		課程代號：A2-A3、F1-F6		
課程別(代號)	身份別	學分費(每學分)	講義費(每課程)	材料費(每學分)
講授課 A2-A3、F1-F2	學生	1,600	0	0
	業界	1,600	0	0
實驗(習)課 F3-F7	學生	1,600	0	0
	業界	1,600	0	0

★ 外校學生、業界人士、助理教授(或以上)選修 A5 及 E1-E6 課程，繳費規定如下：

- (1) 於大專院校任教之助理教授(或以上)免學分費，免收學分費者需繳講義費。
講義費以每課程計算：A5 (200 元)、E1/E2 (300 元)、E3/E4 (200 元)。
- (2) 外校學生及業界人士報名時，請先以 ATM 轉帳方式繳交部分學分費(每學分 1,600 元)。
- (3) 學分費差額、材料費、或講義費，請於開課後至上課教室繳交現金給課程助教。
- (4) 再生醫學暨膠原蛋白產業聯盟會員享有優惠，比照外校學生收費標準。

各課程學分費：

(單位：元)

代號	課程名稱	上課日期	班別/學分	本校生/外校生	業界	預收人數
A1	智財與產業化實務特論	0702-0715	講授 1	1,600	1,600	不限
A2	生物科技之產業化	0705-0802	講授 1	1,600	1,600	不限
A3	人體研究計畫與醫療器材相關法規暨倫理規範	0702-0730	講授 1	1,600	1,600	不限
A4	水產養殖企業管理(台海大遠距收播)	0701-0705	講授 2	3,200	3,200	不限
★A5	從產業學界看台灣生技醫療產業(台大遠距收播)	0713-0714	講授 1	1,600	3,200	不限
A6	智慧財產鑑價與行銷策略(中興遠距收播)	0625-0627	講授 1	1,600	1,600	不限
A7	專利申請及檢索(中興遠距收播)	0622-0624	講授 1	1,600	1,600	不限
B1	疾病之分子與病理機轉	0715-0729	講授 1	1,600	1,600	不限
B2	基因體學之臨床應用	0715-0729	講授 1	1,600	1,600	不限
B3	蛋白質體學之原理與應用	0806-0816	講授 2	3,200	3,200	不限
B4	蛋白質結構分析與藥物設計	0722-0801	講授 1	1,600	1,600	不限
B5	蛋白質藥物研發製備之實例	0805-0812	實驗 1	1,600	1,600	20
B6	蛋白質體在疾病標誌開發之應用	0819-0823	實驗 1	1,600	1,600	20
B7	核醣核酸干擾技術之臨床應用	0819-0830	實驗 1	1,600	1,600	20
B8	醫藥生物科技產業實習	暑期 40 小時	實習 1	1,600	1,600	6
C1	植物科技-從研發到應用	0221-0620	講授 2	3,200	3,200	不限
C2	跨產業科技創新實務	0627-0628	講授 1	1,600	1,600	不限
C3	蘭花生理與生物科技	0801-0808	講授 2	3,200	3,200	不限
C4	前瞻農業產官學講座(高經濟價值植物產業)	0812-0814	講授 1	1,600	1,600	不限
C5	蘭花功能基因體實習	0815-0820	實驗 1	1,600	1,600	20
C6	新穎研發技術在植物分子育種的應用	0821-0826	實驗 1	1,600	1,600	20
C7	植物生技產業園區實習	0701-0731	實習 1	1,600	1,600	7
C8	台灣植物生技產業現場	0828-0830	參訪 1	1,600	1,600	15
D1	前瞻養殖科技	0715-0720	講授 1	1,600	1,600	不限
D2	水產生物飼料營養與代謝體	0722-0727	講授 1	1,600	1,600	不限
D3	生物安全系統整合養殖科技	0729-0803	講授 1	1,600	1,600	不限
D4	水產分子輔助育種	0805-0810	講授 1	1,600	1,600	不限
D5	水產生產安全技術	0729-0803	實驗 1	1,600	1,600	24
D6	水產代謝體與蛋白體技術	0805-0810	實驗 1	1,600	1,600	24
D7	水產養殖產業實習	0701-0831	實習 2	3,200	3,200	15
D8	水產養殖經營實習	1020701-1030630	實習 2	3,200	3,200	1
★E1	幹細胞及再生醫學綜論	0722-0731	講授 1	1,600	3,200	不限
★E2	再生醫學品質管理	0801-0816	講授 2	3,200	6,400	不限
★E3	幹細胞操作技術實驗	0722-0730	實驗 1	1,600/4,100	8,200	20
★E4	幹細胞分析技術實驗	0801-0808	實驗 1	1,600/4,100	8,200	20
★E5	再生醫療實習	修滿 40 小時	實習 1	1,600	3,200	8
★E6	再生醫學產業實習	修滿 40 小時	實習 1	1,600	3,200	3
F1	轉譯醫學成果與應用	0706-0817	講授 1	1,600	1,600	不限
F2	個人化醫學檢驗	0802-0804	講授 1	1,600	1,600	不限
F3	生物標記檢驗試劑的製造及生醫感測	0701-0705	實驗 1	1,600	1,600	20
F4	生物晶片之癌症檢測	0729-0801	實驗 1	1,600	1,600	20
F5	感染症轉譯生醫影像應用	0819-0822	實驗 1	1,600	1,600	20
F6	微核糖核酸與醣微晶片在癌症上的應用	0826-0830	實驗 1	1,600	1,600	20
F7	生物技術產業實習	修滿 40 小時	實習 1	1,600	1,600	20

★ 外校學生、業界人士、助理教授(或以上)選修 A5 及 E1-E6 課程，繳費規定如下：

- (1) 於大專院校任教之助理教授(或以上)免學分費，免收學分費者需繳講義費。
講義費以每課程計算：A5 (200 元)、E1/E2 (300 元)、E3/E4 (200 元)。
- (2) 外校學生及業界人士報名時，請先以 ATM 轉帳方式繳交部分學分費(每學分 1,600 元)。
- (3) 學分費差額、材料費、或講義費，請於開課後至上課教室繳交現金給課程助教。
- (4) 再生醫學暨膠原蛋白產業聯盟會員享有優惠，比照外校學生收費標準。

九、審查標準：

講授課程—符合招生對象標準者，報名都會獲得通過。

實驗(習)課程—因名額有限，若報名人數超過，優先錄取順序為(1)業界主管、大專教師、醫師及博士後研究員(2)非主管業界人員及博士生(3)碩士生、研究助理(4)大學生。

十、學分認定：

成大學生：修畢課程且考試成績及格者（成績及格分數：研究生 70 分，大學生 60 分），得列入 102 學年度第 1 學期選修課程，是否採計畢業學分請自行向就讀系所確認。

校外學員：修畢課程且考試成績及格者，發給學分證明書，並直接郵寄至報名所填之通訊地址。本班學員經研究所入學考試進入本校相關研究所，可持學分證明書於入學選課時辦理抵免，學分抵免依『國立成功大學辦理學生抵免學分辦法』規定辦理之。

十一、報名及繳費方式：(報名網址：<http://www.ncku.edu.tw/~cbst/summer0601/index.htm>)

(一) 採網路報名及 ATM 轉帳繳費，報名及繳費流程說明如下：

1. 加入會員（新會員適用）：

暑期課程首頁→線上報名&最新消息→線上報名→推廣教育中心線上報名(首次進入該網頁者請先加入會員)→填寫會員基本資料→加入會員後回「推廣教育中心線上報名」登入系統→輸入帳號、密碼→開始報名。

2. 登入系統：

暑期課程首頁→線上報名&最新消息→線上報名→推廣教育中心線上報名→輸入帳號、密碼→報名前先至左方「基本資料維護」確認資料是否正確(有異動請務必更新)→開始報名。

◎基本資料填寫注意事項：

- (1) 英文姓名格式(學分證書用)：姓，名字(範例：Hhu, Kuei Ming) Hhu,與 Kuei 間須空一格。
- (2) **在學學生：最高學歷及在學學校，請填寫 102 年 9 月以後即將入學之學校、系所、年級。**
<舉例>102 年 6 月報名時，身為台南大學生物系大四畢業生，但已考取成大生科所碩一。
資料填寫方式：畢業狀態(在學中)、最高學歷(碩士)、在學學校(國立成功大學)、在學科系(生物科技研究所)、在學年級(1)。**【注意】最高學歷請勿勾選“不填寫”選項。**
- (3) 非在學學生：請填寫畢業學校、畢業系所、年級(勾選無)、服務單位、職稱。
- (4) 住址/通訊地址：務必填寫郵遞區號(郵寄學分證明書用)。
- (5) 收據抬頭：此欄為正式收據之抬頭，若要核報公司帳，請務必填寫公司全名與統編。此欄位空白者，收據抬頭則為學員姓名。
- (6) **舊學員報名前請先確認“學歷及地址”若有異動請更新，以免影響學分認證及證書寄發。**

3. 課程查詢與報名：

點選「班次查詢」開始報名(或輸入查詢條件，取得查詢結果)→點選「報名」取得課程資料(詳閱開課資訊)→確定報名按「報名」→詳閱個人資料確認無誤後點選「確定報名」→按「選課」點選「課程名稱」→按「取號」取得「學費金額及繳款帳號」。

◇ 點選「報名資料查詢」可查詢「修課內容、報名及繳費」狀態。

4. 繳費：

報名完成取得繳款帳號後→自行至各銀行 ATM 轉帳或銀行臨櫃匯款繳費。(手續費自付)

繳費需知：

- (1) 每組繳費代碼皆為個人專屬繳款代碼，繳費代碼(共 14 碼)。
- (2) **請勿使用他人繳款帳號繳款(金融卡持有人必須與報名表姓名相同)。**

(3) 所有課程只會產生乙組繳款代碼，**每人僅限轉帳乙次**，請確定選課無誤再行轉帳。

(4) 繳費後請自行保存收據備查。

繳費方式：

(1) ATM 金融卡轉帳繳費—由玉山銀行代收，操作程序如下（手續費由學員自付）：

- 先按 808（玉山銀行代號）
- 再按轉帳（請先確認金融卡具轉帳功能，若為跨行繳費，手續費由學員自付。）
- 再按繳費金額（若轉帳金額輸入錯誤，會出現帳號不符或繳款帳號錯誤的訊息。）

(2) 跨行匯款：學員請至金融機構，填寫匯款申請單，於櫃檯繳交費用（手續費由學員自付）。

解款銀行：玉山銀行金華分行（銀行代號：808-1067）、戶名：國立成功大學 410 專戶

繳費期限：

依所選修課程最早開課日為準，開課日前一週為繳費期限，例如：開課日 7/2→繳費期限 6/25。

所有課程繳費截止日：102 年 8 月 23 日下午 5 時止

(二) 報名及繳費注意事項：

1. 每人僅限報名及繳費乙次，所有欲選修課程費用務必一次繳清，請謹慎考慮後再繳費。
2. 報名後欲修改課程懇請寄 email (shchang@mail.ncku.edu.tw) 以增快處理速度 email 內容如下：
 - (1) **取得繳款帳號尚未繳費者，可自行修改課程：**請提供姓名及身分證字號，註明“刪除繳款帳號”待系統開放即可重新「選課/取號繳費」，約需 1 個工作天。
 - (2) **取得繳款帳號並已繳費者，可受理更換學費相同之課程：**請提供姓名及身分證字號，註明 ○○課程更換為○○課程，將以 email 回覆是否更換成功，約需 1 個工作天。
3. 每位學員可任選多門課程選修，選課前務必確認課程時間是否衝堂，若有誤選後果自負。
4. 繳費收據開課後陸續郵寄至報名通訊地址。

十二、退費方式：

(一) 退費流程：

學員繳費後因故無法參與課程者，請至生科中心暑期課程網頁下載「退費申請表」提出申請，於期限內填妥表格 email 至 shchang@mail.ncku.edu.tw，符合退費標準者（依申請日期為準）本中心將於所有課程結束後統一辦理退費作業，於 11 月後以郵局轉帳方式退款。

(二) 退費標準：

學員自報名繳費後至實際上課日前退學者，退還已繳學分費、雜費等各項費用之九成。自實際上課之日算起未逾全期三分之一者，退還已繳學分費、雜費等各項費用之半數。在班期間已逾全期三分之一者，不予退還。各課程因故未能開班上課，全額退還已繳費用。退費辦法依「國立成功大學推廣教育收支管理要點」辦理。

十三、其他注意事項：

- (一) 報名如獲錄取，所填各項資料與事實不符者，均不得選修。課程開始後被發現者，得依本校學則開除（不得要求退費）。報名者錄取報到時，本中心得視情況要求繳驗各種證件正本。
- (二) 所有課程謝絕旁聽，實驗課程請著實驗衣。
- (三) 暑假期間多颱風，請依據成大生科中心網頁公告決定是否上課；若逢週一課程請依據台南市政府所公佈的規定決定是否上課。
- (四) 本招生簡章如有未盡事宜，依本校相關法令規定辦理之。

【成功大學生物科技中心課程報名網頁】<http://www.ncku.edu.tw/~cbst/summer0601/index.htm>

【諮詢專線】06-2757575-31106 張小姐【e-mail】shchang@mail.ncku.edu.tw