

國立臺灣大學學生成績紀錄

姓 名:陳志臻(CHEN JR-JEN)

學 號: B07502071 系(組)別:機械工程學系

課號	科 目 名 稱	學分	成績
	抵免免修紀錄		
AdvEng 2007	進階英語一	0	免修
AdvEng 2008	進階英語二	0	免修
	108學年度第1學期		
EE 2012	交換電路與邏輯設計	3	C-
Hist 1601	日本近代歷史人物	3	В
MATH 1201	微積分甲上	4	A+
ME 1005	静力學	2	A+
ME 1007	工場實習	1	A-
ME 1010	機械工程概論	0	通過
ME 2004	工程材料	3	В-
ME 5290	心臟醫學工程	3	A+
PE 1003	健康體適能	1	A+
Phys 1006	普通物理學甲上	3	A
Phys 1026	普通物理學實驗上	1	A
	修習學分:24 實得學分:24 學期GPA:3.54		
	108學年度第2學期		
Chem 1009	普通化學丙	3	A
Chem 1010	普通化學實驗	1	A
CHIN 1082	大學國文二	3	A+
LS 1034	現代生物學之應用	2	A
MATH 1202	微積分甲下	4	A
ME 1001	服務學習一	0	通過
ME 1003	工程圖學	2	A+
ME 1006	動力學	3	A
ME 5105	學士專題研究	2	A+
PE 2064	羽球初級	1	A+
	普通物理學甲下	3	A+
Phys 1027	普通物理學實驗下 修習學分:25 實得學分:25 學期GPA:4.14	1	A+
	Par y 20 And y 20 a work 1.11		
	109學年度第1學期		
DBME 2007	基礎解剖學	3	A
	電子學一暨實驗	3	A
	計算機程式	3	A+
	計算機程式設計實驗	2	A+
JpnL 3047	日文二上	3	A
LibEdu 1021	邏輯	2	A+
ME 2001	工程數學上	3	A+
ME 2005	熱力學	3	A

下載日期:113年07月05日

第3之1頁

單科成績對應績分:A+=4.3 A=4.0 A=3.7 B+=3.3 B=3.0 B=2.7 C+=2.3 C=2.0 C=1.7 F=0 X=0

成績單線上申請: https://if163. aca. ntu. edu. tw/transcript/index. php/user/login



國立臺灣大學學生成績紀錄

姓 名:陳志臻(CHEN JR-JEN)

學 號: B07502071 系(組)別:機械工程學系

EE 5184 機器學習 4 A+ Jpnl、3048 日文二下 3 A ibEdu 1020 網琴作品與演奏欣賞 2 A+ ME 2002 工程數學下 3 A+ ME 2007 流體力學 3 A+ ME 2008 機械製造 3 A ME 5105 學士專題研究 2 A+ PE 2064 羽球初級 1 A+ Comme 5052 深度學習於電腦視覺 3 A IMP 5002 醫學概論 3 A ME 3003 熱傳學 3 A ME 3004 機械設計原理 3 A ME 3005 量測原理與機工實驗一 2 A+ ME 5105 學士專題研究 2 A+ ME 5214 系統動態學 3 A- Ocean 5008 海洋科學概論 2 A+ EE 3009 生醫工程概論 3 A EE 4049 專題研究 3 A EE 4049 專題研究 3 A IMP 5008 人工智慧與智慧醫療 3 A	課號	科 目 名 稱	學分	成績
109年年度第2学期	ME 2006	機動學	3	A+
109學年度第2學期 EE 4022 資料結構 (3) 停作 EE 5184 檢署學習 4 A+ JpnL 3048 日文二下 3 A ibEdu 1020 納學作品與演奏欣賞 2 A+ ME 2003 材料力學 3 A+ ME 2008 檢裁設造 3 A ME 2018 投機裁 3 A+ ME 2018 投機 2 A+ PE 2064 羽球初效 1 A+ **	ME 5105	學士專題研究	2	A
EE 4022 責料結構 (3) 今待 EE 5184 機器學習 4 A+ JpnL 3048 日文二下 3 A ibEdu 1020 納季作品與演奏欣賞 2 A+ ME 2003 材料力學 3 A+ ME 2007 流域力學 3 A+ ME 2008 機械製造 3 A+ ME 5105 学士專題研究 2 A+ PE 2064 羽球初級 1 A+ CommE 5052 深度學習於電腦視覺 3 A- IMP 5002 醫學株論 3 A- ME 3003 然传學 3 A- ME 3004 核战政計原理 3 A- ME 3005 臺測原理與株工實驗 2 A+ ME 5014 系統動態學 3 A- Ocean 5008 海洋科學概論 2 A+ ME 5214 系統動態學 3 A- Ocean 5008 海洋科學概論 2 A+ EE 4033 演算法 3 A- EE 4049 專題研究 2 A+ ME 1010 服務學究 2 A+ ME 1010 服務學習 3 A- ME 1011 機械工程實務 3 A- ME 3006 臺測原理與株工實驗 3 A- ME 5214 機構 4 A+ ME 3006 臺灣原建與營養 3 A- ME 1011 機械工程實務 2 A+ ME 5214 別球動級 2 A+ ME 5214 別球動級 3 A-		修習學分:27 實得學分:27 學期GPA:4.14		
EE 5184 機器学習 4 A+ Jpnl. 3048 日文二下 3 A ibEdu 1020		109學年度第2學期		
JpnL 3048 日文二下 3 A ibEdu 1020 網琴作品與演奏欣賞 2 A+ ME 2003 才科力學 3 A+ ME 2007 流體力學 3 A+ ME 2008 機械製造 3 A ME 5105 学士專題研究 2 A+ PE 2064 羽球初級 1 A+ CommE 5052 深度學習於電腦視覺 3 A ME 3003 熱傳學 3 A ME 3004 機械設計原理 3 A ME 3005 登測原理與被工質驗一 2 A+ ME 5105 学士學歷研究 2 A+ ME 5007 参比刺 3 A ME 5008 学士學歷研究 2 A+ ME 5105 等上學歷研究 2 A+ ME 5214 系統動態學 2 A+ ME 5214 系統動態學 2 A+ 修習學分: 24 學期GPA: 4.05 2 A+ ME 5214 系統動態學 2 A+ ME 5218 多其學院 3 A EE 4033 演選	EE 4022	資料結構	(3)	停修
ibEdu 1020 鋼琴作品與演奏欣賞 2 A+ ME 2002 工程數學下 3 A+ ME 2003 材料力學 3 A+ ME 2008 機械製造 3 A ME 5105 学士專題研究 2 A+ PE 2064 羽球初級 1 A+ ** 度學習於電腦視覺 1 A+ 1MP 5002 醫學概論 3 A- ME 3003 執権學 3 A- ME 3004 機械設計原理 3 A- ME 3007 自動控制 3 A- ME 5105 学士專題研究 2 A ME 5214 系統動態學 3 A- Ocean 5008 海洋科學概論 2 A+ ME 5214 系統動態學 3 A- Ocean 5008 海洋科學概論 3 A EE 4043 專題研究 3 A EE 4049 專題研究 3 A ME 1011 機械工程實務 3 A ME 1011 機械工程實務 2 A+ ME 5248 電腦轉出財政 2	EE 5184	機器學習	4	A+
ME 2002	JpnL 3048	日文二下	3	A
ME 2003 材料力學 3 A+ ME 2007 流體力學 3 A+ ME 2008 機械製造 3 A ME 5105 学士専趣研究 2 A+ PE 2064 羽球初級 6智學分:24 實得學分:24 學期GPA:4.23 ***********************************	ibEdu 1020	鋼琴作品與演奏欣賞	2	A+
ME 2007 流體力學 機械製造 3 A ME 5105 学士専題研究 2 A+ PE 2064 羽球初級 1 A+ 修智學分: 24 實得學分: 24 學期GPA: 4. 23 110學年度第1學期	ME 2002	工程數學下	3	A+
ME 2008 機械製造 3 A ME 5105 学士専題研究 2 A+ PE 2064 羽球初級 1 A+ 参習学分: 24 實得学分: 24 學期GPA: 4. 23 ***********************************	ME 2003	材料力學	3	A+
ME 5105 学士専題研究 2 A+PE 2064 羽球初級 1 A+BE 2064 羽球初級 1 A+BE 2064 羽球初級 6 音響学分:24 實得學分:24 學期GPA:4.23 110學年度第1學期	ME 2007	流體力學	3	A+
PE 2064 羽球初級 1 A+ (多習學分: 24 實得學分: 24 學期GPA: 4, 23) 110學年度第1學期 CommE 5052 深度學習於電腦視覺 110學年度第1學期 3 A+ ME 3003 熱博學 3 A- ME 3005 量測原理與機工實驗一 2 A+ ME 3007 自動控制 3 A+ ME 5115 學士專題研究 2 A ME 5214 系統動態學 3 A- Ocean 5008 海洋科學概論 2 A+ EE 3009 生醫工程概論 (3) 停行 EE 4049 專題研究 2 A+ IMP 5008 人工智慧與智慧醫療 3 A+ ME 1011 機械工程實務 2 A+ ME 3006 量測原理與機工實驗 2 A+ ME 3006 量測原理與機工實驗 2 A+ ME 5048 電腦輔助工程製圖 3 A+ PE 2064 羽球初級 1 A+ PE 2064 羽球初級 1 A+ PE 2064 羽球初級 1 A+ PE 3064 羽球初級 1 A+ PE 3064 羽球初級 1 A+ AE 307 2 A+	ME 2008	機械製造	3	A
修習學分:24 實得學分:24 學期GPA:4.23 110學年度第1學期 110學年度第2學期 110學年度第2學別 110學年度學別 110學學別 110學別 110學別 11	ME 5105	學士專題研究	2	A+
110學年度第1學期 CommE 5052 深度學習於電腦視覺 IMP 5002 醫學概論 ME 3003 熱傳學 3 ME 3004 機械設計原理 3 ME 3007 自動控制 2 ME 5105 學士專題研究 2 ME 5214 系統動態學 3 Ocean 5008 海洋科學概論 2 EE 3009 生醫工程概論 2 EE 4049 專題研究 3 IMP 5008 人工智慧與智慧醫療 3 ME 1011 機械工程實務 2 ME 1011 機械工程實務 2 ME 3006 量測原理與機工實驗二 2 ME 5248 電腦輔助工程製圖 3 PE 2064 羽球初級 1 PE 2064 羽球初級 1 PE 2064 羽球初級 1 PE 2065 2 AH	PE 2064	羽球初級	1	A+
CommE 5052 深度學習於電腦視覺 3 A+ IMP 5002 醫學概論 3 A- ME 3003 熱傳學 3 A- ME 3004 機械設計原理 3 A- ME 3007 自動控制 3 A+ ME 5105 學士專題研究 2 A ME 5214 系統動態學 3 A- Ocean 5008 海洋科學概論 2 A+ EE 3009 生醫工程概論 (3) 停停 EE 4033 演算法 3 A EE 4049 專題研究 2 A+ IMP 5008 人工智慧與智慧醫療 3 A+ ME 1011 機械工程實務 2 A+ ME 3006 量測原理與機工實驗二 2 A+ ME 5248 電腦輔助工程製圖 3 A+ ME 5244 電職輔助工程製圖 3 A+ PE 2064 羽球初級 1 A+ PE 34625 認識歐洲測與歐洲聯盟 2 A+		修習學分:24 實得學分:24 學期GPA:4.23		
IMP 5002 醫學概論 3 A ME 3003 熱傳學 3 A ME 3004 機械設計原理 3 A ME 3005 量測原理與機工實驗一 2 A+ ME 5105 學士專題研究 2 A ME 5214 系統動態學 3 A- Ocean 5008 海洋科學概論 2 A+ EE 3009 生醫工程概論 (3) 停作 EE EE 4033 演算法 3 A EE 4049 專題研究 2 A+ IMP 5008 人工智慧與智慧醫療 3 A+ ME 1002 服務學習二 0 通远 ME 1011 機械工程實務 2 A+ ME 5248 電腦輔助工程製圖 3 A+ ME 5248 電腦輔助工程製圖 3 A+ PE 2064 羽球初級 1 A+ PS 4625 認識歐洲與歐洲聯盟 2 A+		110學年度第1學期		
ME 3003 熱傳學 3 A-ME 3004 機械設計原理 3 A A ME 3005 量測原理與機工實驗 2 A+ME 3007 自動控制 3 A+ME 5105 學士專題研究 2 A ME 5214 系統動態學 3 A-Ocean 5008 海洋科學概論 2 A+ 修習學分: 24 實得學分: 24 學期GPA: 4.05	CommE 5052	深度學習於電腦視覺	3	A+
ME 3004 機械設計原理 3 A ME 3005 量測原理與機工實驗一 2 A+ ME 3007 自動控制 3 A+ ME 5105 學士專題研究 2 A ME 5214 系統動態學 3 A- Ocean 5008 海洋科學概論 2 A+ EE 3009 生醫工程概論 (3) 停停 EE 4033 演算法 3 A EE 4049 專題研究 2 A+ IMP 5008 人工智慧與智慧醫療 3 A+ ME 1002 服務學習二 0 通过 ME 1011 機械工程實務 2 A+ ME 3006 量测原理與機工實驗二 2 A+ ME 5248 電腦輔助工程製圖 3 A+ PE 2064 羽球初級 1 A+ PS 4625 認識歐洲與歐洲聯盟 2 A+	IMP 5002	醫學概論	3	A
ME 3005 量測原理與機工實驗一 2 A+ ME 3007 自動控制 3 A+ ME 5105 學士專題研究 2 A ME 5214 系統動態學 3 A- (6智學分:24 實得學分:24 學期GPA:4.05 110學年度第2學期 EE 3009 生醫工程概論 (3) 停作 EE 4049 專題研究 3 A EE 4049 專題研究 2 A+ IMP 5008 人工智慧與智慧醫療 3 A+ ME 1002 服務學習二 0 通过 ME 1011 機械工程實務 2 A+ ME 3006 量測原理與機工實驗二 2 A+ ME 5248 電腦輔助工程製圖 3 A+ PE 2064 羽球初級 1 A+ PS 4625 認識歐洲與歐洲聯盟 2 A+	ME 3003	熱傳學	3	A-
ME 3007 自動控制 ME 5105 學士專題研究 ME 5214 系統動態學 Ocean 5008 海洋科學概論 2 A+ 修習學分: 24 實得學分: 24 學期GPA: 4.05 110學年度第2學期 EE 3009 生醫工程概論 (3) 停信 EE 4033 演算法 EE 4049 專題研究 IMP 5008 人工智慧與智慧醫療 ME 1002 服務學習二 ME 1011 機械工程實務 ME 3006 量測原理與機工實驗二 ME 5248 電腦輔助工程製圖 PE 2064 羽球初級 PS 4625 認識歐洲與歐洲聯盟 2 A+	ME 3004	機械設計原理	3	A
ME 5105 學士專題研究 ME 5214 系統動態學 Ocean 5008 海洋科學概論 EE 3009 生醫工程概論 EE 4033 演算法 EE 4049 專題研究 IIMP 5008 人工智慧與智慧醫療 ME 1002 服務學習二 ME 1011 機械工程實務 ME 3006 量測原理與機工實驗二 ME 3006 量測原理與機工實驗二 ME 5248 電腦輔助工程製圖 PE 2064 羽球初級 PS 4625 認識歐洲與歐洲聯盟 3 A- A- A- B 5214 摩井學院	ME 3005	量測原理與機工實驗一	2	A+
ME 5214 系統動態學 Ocean 5008 海洋科學概論 2 A+	ME 3007	自動控制	3	A+
Ocean 5008 海洋科學概論 2 A+ (6 習學分: 24 實得學分: 24 學期GPA: 4.05 110學年度第2學期 EE 3009 生醫工程概論 (3) 停作 EE 4033 演算法 3 A+ IMP 5008 人工智慧與智慧醫療 3 A+ ME 1002 服務學習二 0 通道 ME 1011 機械工程實務 2 A+ ME 5248 電腦輔助工程製圖 3 A+ PE 2064 羽球初級 1 A+ PS 4625 認識歐洲與歐洲聯盟 2 A+	ME 5105	學士專題研究	2	A
修習學分: 24 實得學分: 24 學期GPA: 4.05 EE 3009 生醫工程概論 (3) 停停 EE 4033 演算法 3 A EE 4049 專題研究 2 A+ IMP 5008 人工智慧與智慧醫療 3 A+ ME 1002 服務學習二 0 通訊 ME 1011 機械工程實務 2 A+ ME 3006 量測原理與機工實驗二 2 A+ ME 5248 電腦輔助工程製圖 3 A+ PE 2064 羽球初級 1 A+ PS 4625 認識歐洲與歐洲聯盟 2 A+	ME 5214	系統動態學	3	A-
110學年度第2學期 EE 3009 生醫工程概論 (3) 停停 EE 4033 演算法 3 A EE 4049 專題研究 2 A+ IMP 5008 人工智慧與智慧醫療 3 A+ ME 1002 服務學習二 0 通过 ME 1011 機械工程實務 2 A+ ME 3006 量測原理與機工實驗二 2 A+ ME 5248 電腦輔助工程製圖 3 A+ PE 2064 羽球初級 1 A+ PS 4625 認識歐洲與歐洲聯盟 2 A+	Ocean 5008	海洋科學概論	2	A+
EE 3009 生醫工程概論(3) 停何EE 4033 演算法3 AEE 4049 專題研究2 A+IMP 5008 人工智慧與智慧醫療3 A+ME 1002 服務學習二0 通道ME 1011 機械工程實務2 A+ME 3006 量測原理與機工實驗二2 A+ME 5248 電腦輔助工程製圖3 A+PE 2064 羽球初級1 A+PS 4625 認識歐洲與歐洲聯盟2 A+		修習學分:24 實得學分:24 學期GPA:4.05		
EE 4033 演算法3EE 4049 專題研究2IMP 5008 人工智慧與智慧醫療3ME 1002 服務學習二0ME 1011 機械工程實務2ME 3006 量測原理與機工實驗二2ME 5248 電腦輔助工程製圖3PE 2064 羽球初級1PS 4625 認識歐洲與歐洲聯盟2				
EE 4049 專題研究2A+IMP 5008 人工智慧與智慧醫療3A+ME 1002 服務學習二0通道ME 1011 機械工程實務2A+ME 3006 量測原理與機工實驗二2A+ME 5248 電腦輔助工程製圖3A+PE 2064 羽球初級1A+PS 4625 認識歐洲與歐洲聯盟2A+				停值
IMP 5008人工智慧與智慧醫療3A+ME 1002服務學習二0通过ME 1011機械工程實務2A+ME 3006量測原理與機工實驗二2A+ME 5248電腦輔助工程製圖3A+PE 2064羽球初級1A+PS 4625認識歐洲與歐洲聯盟2A+				
ME 1002 服務學習二0通達ME 1011 機械工程實務2A+ME 3006 量測原理與機工實驗二2A+ME 5248 電腦輔助工程製圖3A+PE 2064 羽球初級1A+PS 4625 認識歐洲與歐洲聯盟2A+				
ME 1011 機械工程實務2A+ME 3006 量測原理與機工實驗二2A+ME 5248 電腦輔助工程製圖3A+PE 2064 羽球初級1A+PS 4625 認識歐洲與歐洲聯盟2A+				
ME 3006量測原理與機工實驗二2A+ME 5248電腦輔助工程製圖3A+PE 2064羽球初級1A+PS 4625認識歐洲與歐洲聯盟2A+				通过
ME 5248電腦輔助工程製圖3A+PE 2064羽球初級1A+PS 4625認識歐洲與歐洲聯盟2A+				
PE 2064 羽球初級 1 A+ PS 4625 認識歐洲與歐洲聯盟 2 A+				
PS 4625 認識歐洲與歐洲聯盟 2 A+				
修習學分:18 實得學分:18 學期GPA:4.25	PS 4625		2	A+
		修習學分:18 實得學分:18 學期GPA:4.25		

下載日期:113年07月05日 第3之2頁

單科成績對應績分:A+=4.3 A=4.0 A-=3.7 B+=3.3 B=3.0 B-=2.7 C+=2.3 C=2.0 C-=1.7 F=0 X=0

成績單線上申請: https://if163. aca. ntu. edu. tw/transcript/index. php/user/login



國立臺灣大學學生成績紀錄

姓 名:陳志臻(CHEN JR-JEN)

學 號:B07502071 系(組)別:機械工程學系

課號	科 目 名 稱	學分	成績
	111學年度第1學期		
CSIE 5431	深度學習之應用	3	A
EE 3010	電力工程導論	3	A+
EE 4049	專題研究	2	A+
EE 5175	資料科學	3	A+
ForMed 7037	國民法官必備之基礎鑑識科學	2	A+
ME 0005	服務學習乙	0	通過
ME 5161	近代物理	3	A+
	修習學分:16 實得學分:16 學期GPA:4.24		
	111學年度第2學期		
CommE 7002	專題研究	1	通過
CSIE 5043	機器學習	(3)	停修
EEE 5053	電腦視覺	3	A+
ME 5219	專利工程	3	A+
MilTr 1007	全民國防教育軍事訓練課程一國防政策	0	A-
MilTr 1008	全民國防教育軍事訓練課程一防衛動員	0	A+
MilTr 1010	全民國防教育軍事訓練課程一國防科技	0	B+
	修習學分:7 實得學分:7 學期GPA:4.3		

(以下空白)

本表單僅提供修業成績參考之用,若需要正式成績單,請自行於 「成績單線上申請」系統付費申請。

下載日期:113年07月05日 第3之3頁

單科成績對應績分:A+=4.3 A=4.0 A=3.7 B+=3.3 B=3.0 B=2.7 C+=2.3 C=2.0 C=1.7 F=0 X=0