

世新大學新聞傳播學院廣播電視電影學系創作組日間學制碩士班
115學年度新生適用課程計畫表

製表人：92031

頁次：1 / 2

年 月 日 系所(中心)課程委員會審查通過
年 月 日 院(共課)課程委員會審查通過

開課學年 / 學期	校必	院必	院選	系所必	系所選
115學年 一年級(上)				數位影音製作(RTF505, [3/3], 全) 影視劇本創意開發與寫作(RTF567, [3/3], 全)	導演學講座(RTF504, [3/0], 半) 影視敘事學(RTF508, [3/0], 半) 影音美學(RTF512, [3/0], 半) 流行文化與影視產業(RTF522, [3/0], 半) 影視製作I(RTF533, [3/0], 半) 專題講座I(RTF535, [3/0], 半) 電影剪輯實務(RTF568, [3/0], 半)
115學年 一年級(下)	*研究方法(CGS508, [0/3], 半)			數位影音製作(RTF505, [3/3], 全) 影視劇本創意開發與寫作(RTF567, [3/3], 全)	藝術史(RTF501, [0/3], 半) 影視風格研究(RTF509, [0/3], 半) 影視製作II(RTF534, [0/3], 半) 專題講座II(RTF536, [0/3], 半) O 影視進階聲音設計與實作(RTF569, [0/3], 半)
116學年 二年級(上)				獨立研究與創作I(RTF602, [3/0], 半) 影視製片與提案實務(RTF672, [3/0], 半)	紀錄片研究與創作I(RTF618, [3/0], 半) 專業實習I(RTF624, [3/0], 半) 電影與哲學(RTF627, [3/0], 半)
116學年 二年級(下)				人文社會思潮專題(RTF621, [0/3], 半) 導演與表演實務(RTF674, [0/3], 半)	獨立研究與創作II(RTF601, [0/3], 半) 紀錄片研究與創作II(RTF617, [0/3], 半) 專業實習II(RTF625, [0/3], 半) 錄影藝術與新媒材創作研究(RTF632, [0/3], 半) 影視作品分析與解讀(RTF643, [0/3], 半) 進階影視劇本寫作(RTF669, [0/3], 半) O 影視配樂創作(RTF673, [0/3], 半) 家庭電影研究與創作(RTF675, [0/3], 半)
117學年 三年級(上)				畢業製作與報告(RTF671, [3/3], 半) _(每)	影視少數論述(RTF633, [3/0], 半)

世新大學新聞傳播學院廣播電視電影學系創作組日間學制碩士班
115學年度新生適用課程計畫表

製表人：92031

頁次：2 / 2

年 月 日 系所(中心)課程委員會審查通過
年 月 日 院(共課)課程委員會審查通過

開課學年 / 學期	校必	院必	院選	系所必	系所選
117學年 三年級(下)				畢業製作與報告(RTF671, [3/3], 半)_(每)	
備註一	<p>學分數規範： (1) 畢業總學分最低：45學分 (2) 校訂必修：3學分 (3) 院訂必修：0學分 (4) 系訂必修：24學分 (5) 組訂必修：0學分 (6) 通識最低：0學分 (7) 專業選修最低：12學分 (8) 開放外系學分：6學分</p> <p>通識畢業條件說明： 無。</p> <p>校訂畢業條件說明： 1. 校訂必修3學分。 2. 104學年度第3次教務會議(105年4月14日)決議：本校博、碩士生(含碩士在職專班)研究生須透過「臺灣學術倫理教育資源中心」網站教學平台自行修習「學術研究倫理教育課程」，並通過總測驗取得修課證明後始可申請學位考試，未完成本課程者，不得申請學位考試。</p> <p>院訂畢業條件說明： 院訂選修至少3學分。</p> <p>系組訂畢業條件或其他條件說明： 1. 修業年限一至四年。 2. 畢業學分數為45學分，必須包括： (1) 必修學分數27學分。(畢業製作與報告3學分另計) (2) 選修18學分。(系選至少12學分、院選至少3學分、開放外系選修至多3學分) 3. 各年級選修課程得互選。 4. 依規定收三年全額學費。</p>				
備註二					

系、所、中心(主任、所長)簽名：_____

院長(主委)簽名：_____

製表日期：115年6月25日

範例說明：

例如：*管理學(DBA201, 0/3, 半)，則：

1. 「*」表外系所開設的課程。
2. 「0/3」代表該門課是上學期不開，下學期開3學分的課，「0/00」代表該門課是上學期不開，下學期開0學分的課。
3. 「全」表一年課，「半」表半年課。
4. 「每」表半年課，每學期開課。Ex. 開在上學期[2/0];開在下學期[0/2]