

黎明技術學院一〇四學年度第一學期第七次

教育部獎勵補助款專責小組委員會會議紀錄

時間：105年1月19日(星期二)上午10:00

地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：周校長錦東

紀錄：黃馨平

參與人員：一〇四學年度獎勵補助款專責小組委員

出席：

| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 周錦東 | 劉莉貞 | 陳宏良 | 袁平 |
| 林書正 | 謝懷毅 | 洪秀芬 | 莊富盛 |
| 陳林宏 | 王德修 | 簡靖陽 | 許銘義 |
| 高振育 | 林泓偉 | 陳學奇 | 楊建樑(請假) |
| 黃瓊玉 | 連嘉宏(請假) | 徐秀惠 | 徐明偉(請假) |
| 郭仲凌 | 張欣程 | 李盈潔 | 翁能嬌 |
| 馮植翎 | 李立同 | 謝佳蒂(請假) | 蘇惟隆(請假) |
| 鄭治中(請假) | 賴全 | 簡志宏 | 葉文心(公假) |
| 李宜潔 | 李文鴻 | 巫旻樺(請假) | 盧文琦 |
| 李書豪(請假) | 黃竣群(公假) | 曾雯卿(請假) | |

應到 39位 實到 28位

黎明技術學院一〇四學年度第一學期第七次
教育部獎勵補助款專責小組委員會議簽到單

開會時間：105年1月19日(星期二)上午10:00

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：周校長錦東

出席：

| 委員 | 職稱 | 姓名 | 簽到處 |
|------|------|-----|-----|
| 召集人 | 校長 | 周錦東 | 周錦東 |
| 當然代表 | 教務長 | 劉莉貞 | 劉莉貞 |
| 當然代表 | 學務長 | 陳宏良 | 陳宏良 |
| 當然代表 | 總務長 | 袁平 | 袁平 |
| 當然代表 | 主任秘書 | 林書正 | 林書正 |
| 當然代表 | 人事主任 | 謝懷毅 | 謝懷毅 |
| 當然代表 | 會計主任 | 洪秀芬 | 洪秀芬 |
| 當然代表 | 技合處長 | 莊富盛 | 莊富盛 |
| 當然代表 | 圖資主任 | 陳林宏 | 陳林宏 |
| 當然代表 | 進修主任 | 王德修 | 王德修 |
| 當然代表 | 招生主任 | 簡靖陽 | 簡靖陽 |
| 當然代表 | 通識主任 | 許銘義 | 許銘義 |
| 當然代表 | 數媒主任 | 高振育 | 高振育 |

**黎明技術學院一〇四學年度第一學期第七次
教育部獎勵補助款專責小組委員會議簽到單**

開會時間：105年1月19日(星期二)上午10:00

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：周校長錦東

出席：

| 委員 | 職稱 | 姓名 | 簽到處 |
|------|------|-----|------|
| 當然代表 | 電機主任 | 林宏偉 | 林宏偉 |
| 當然代表 | 機械主任 | 陳學奇 | 陳學奇 |
| 當然代表 | 企管主任 | 楊建樑 | (請假) |
| 當然代表 | 資管主任 | 黃瓊玉 | 黃瓊玉 |
| 當然代表 | 資料主任 | 連嘉宏 | (請假) |
| 當然代表 | 妝品主任 | 徐秀惠 | 徐秀惠 |
| 當然代表 | 創設主任 | 徐明偉 | (請假) |
| 當然代表 | 觀休主任 | 郭仲凌 | 郭仲凌 |
| 當然代表 | 流設主任 | 張欣程 | 張欣程 |
| 當然代表 | 旅館主任 | 李盈潔 | 李盈潔 |
| 當然代表 | 時尚主任 | 翁能嬌 | 翁能嬌 |
| 當然代表 | 餐管主任 | 馮植翎 | 馮植翎 |
| 當然代表 | 時經主任 | 李立同 | 李立同 |

黎明技術學院一〇四學年度第一學期第七次

教育部獎勵補助款專責小組委員會議簽到單

開會時間：105年1月19日(星期二)上午10:00

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：周校長錦東

出席：

| 委員 | 職稱 | 姓名 | 簽到處 |
|------|------|-----|--------------------------|
| 教師代表 | 通識教師 | 謝佳蒂 | (請假) |
| 教師代表 | 數媒教師 | 蘇惟隆 | (請假) |
| 教師代表 | 電機教師 | 鄭治中 | (請假) |
| 教師代表 | 機械教師 | 賴全 | 賴全 |
| 教師代表 | 企管教師 | 簡志宏 | 簡志宏 |
| 教師代表 | 資科教師 | 葉文心 | (公假) |
| 教師代表 | 資管教師 | 李宜潔 | 李宜潔 |
| 教師代表 | 妝品教師 | 李文鴻 | 李文鴻 |
| 教師代表 | 餐管教師 | 巫旻樺 | (請假) |
| 教師代表 | 流設教師 | 盧文琦 | 盧文琦 |
| 教師代表 | 旅管教師 | 李書豪 | (請假) |
| 教師代表 | 時造教師 | 黃竣群 | 黎明技術學院 秘書室校對章 (公假) |
| 教師代表 | 時經教師 | 曾雯卿 | (請假) |

列席：

| 姓名 | 簽到處 |
|-------------------|-----|
| 圖書資訊中心 圖書資源組組長 | 陶喜芬 |
| 圖書資訊中心 網路系統組組長 | 吳新彥 |

壹、主席致詞

貳、宣讀上次會議決議事項

參、討論議案

議案一：「黎明技術學院 104 年整體發展獎勵補助款執行狀況」案(如附件)，提請審議。

----總務處

說明如下：

袁總務長平：總務處執行 104 年資本門補助款，執行成果如附件。資本門經費支用項目總計為\$15,089,600 元，僅自籌款部分有些許差異，差距接在 1%以內，總金額不變(參閱附件二)。

決議：通過(如附件一)。

肆、臨時動議

伍、主席指示

陸、散會。

黎明技術學院一〇四學年度第二學期第一次

教育部獎勵補助款專責小組委員會會議紀錄

時間：105年3月23日(星期三)下午13:30

地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：周校長錦東

紀錄：黃馨平

參與人員：一〇四學年度獎勵補助款專責小組委員

出席：

| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 周錦東 | 劉莉貞(請假) | 陳宏良 | 袁平(代理) |
| 林書正 | 林書正 | 洪秀芬 | 莊富盛 |
| 陳林宏 | 王德修 | 簡靖陽 | 許銘義(請假) |
| 高振育 | 林泓偉 | 陳學奇 | 楊建樑 |
| 黃瓊玉 | 連嘉宏 | 徐秀惠 | 徐明偉(請假) |
| 郭仲凌 | 張欣程 | 李盈潔 | 翁能嬌(請假) |
| 馮植翎(請假) | 李立同(請假) | 謝佳蒂 | 蘇惟隆 |
| 鄭治中 | 賴全 | 簡志宏 | 葉文心 |
| 李宜潔 | 李文鴻 | 巫旻樺(請假) | 盧文琦 |
| 李書豪(公假) | 黃竣群 | 曾雯卿 | |

應到 39位 實到 31位

黎明技術學院一〇四學年度第二學期第一次

教育部獎勵補助款專責小組委員會議簽到單

開會時間：105年3月23日(星期三)下午13:30

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：周校長錦東

出席：

| 委員 | 職稱 | 姓名 | 簽到處 |
|------|--------|-----|------|
| 召集人 | 校長 | 周錦東 | 周錦東 |
| 當然代表 | 教務長 | 劉莉貞 | (請假) |
| 當然代表 | 學務長 | 陳宏良 | 陳宏良 |
| 當然代表 | 總務長 | 袁平 | 陳杏代 |
| 當然代表 | 主任秘書 | 林書正 | 林書正 |
| 當然代表 | 兼任人事主任 | 林書正 | 林書正 |
| 當然代表 | 會計主任 | 洪秀芬 | 洪秀芬 |
| 當然代表 | 技合處長 | 莊富盛 | 莊富盛 |
| 當然代表 | 圖資主任 | 陳林宏 | 陳林宏 |
| 當然代表 | 進修主任 | 王德修 | 王德修 |
| 當然代表 | 招生主任 | 簡靖陽 | 簡靖陽 |
| 當然代表 | 通識主任 | 許銘義 | (請假) |
| 當然代表 | 數媒主任 | 高振育 | 高振育 |

黎明技術學院一〇四學年度第二學期第一次

教育部獎勵補助款專責小組委員會議簽到單

開會時間：105年3月23日(星期三)下午13:30

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：周校長錦東

出席：

| 委員 | 職稱 | 姓名 | 簽到處 |
|------|------|-----|------|
| 當然代表 | 電機主任 | 林宏偉 | 林宏偉 |
| 當然代表 | 機械主任 | 陳學奇 | 陳學奇 |
| 當然代表 | 企管主任 | 楊建樑 | 楊建樑 |
| 當然代表 | 資管主任 | 黃瓊玉 | 黃瓊玉 |
| 當然代表 | 資科主任 | 連嘉宏 | 連嘉宏 |
| 當然代表 | 妝品主任 | 徐秀惠 | 徐秀惠 |
| 當然代表 | 創設主任 | 徐明偉 | (請假) |
| 當然代表 | 觀休主任 | 郭仲凌 | 郭仲凌 |
| 當然代表 | 流設主任 | 張欣程 | 張欣程 |
| 當然代表 | 旅館主任 | 李盈潔 | 李盈潔 |
| 當然代表 | 時尚主任 | 翁能嬌 | (請假) |
| 當然代表 | 餐管主任 | 馮植翎 | (請假) |
| 當然代表 | 時經主任 | 李立同 | (請假) |

黎明技術學院一〇四學年度第二學期第一次

教育部獎勵補助款專責小組委員會議簽到單

開會時間：105年3月23日(星期三)下午13:30

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：周校長錦東

出席：

| 委員 | 職稱 | 姓名 | 簽到處 |
|------|------|-----|------|
| 教師代表 | 通識教師 | 謝佳蒂 | 謝佳蒂 |
| 教師代表 | 數媒教師 | 蘇惟隆 | 蘇惟隆 |
| 教師代表 | 電機教師 | 鄭治中 | 鄭治中 |
| 教師代表 | 機械教師 | 賴全 | 賴全 |
| 教師代表 | 企管教師 | 簡志宏 | 簡志宏 |
| 教師代表 | 資科教師 | 葉文心 | 葉文心 |
| 教師代表 | 資管教師 | 李宜潔 | 李宜潔 |
| 教師代表 | 妝品教師 | 李文鴻 | 李文鴻 |
| 教師代表 | 餐管教師 | 巫旻樺 | (請假) |
| 教師代表 | 流設教師 | 盧文琦 | 盧文琦 |
| 教師代表 | 旅管教師 | 李書豪 | (公假) |
| 教師代表 | 時造教師 | 黃竣群 | 黃竣群 |
| 教師代表 | 時經教師 | 曾雯卿 | 曾雯卿 |

列席：

| 姓名 | 簽到處 |
|-------------------|-----|
| 圖書資訊中心 圖書資源組組長 | 陸嘉芬 |
| 圖書資訊中心 網路系統組組長 | 黃新輝 |

壹、主席致詞

貳、宣讀上次會議決議事項

參、討論議案

議案一：「105 年度整體發展獎勵補助款支用計畫書」修訂案，提請審議。

----技合處

依教育部臺教技(三)字第 1050247572-G 號來文，本校核定獎補助款金額與審查意見辦理「105 年度整體發展獎勵補助款支用計畫書」修訂。審查意見書回覆如附件一，支用計畫書如附件二，儀器設備規格數量及明細變更對照表如附件三。

說明如下：

莊處長富盛：

1. 本校 105 年整體發展獎勵補助經費共計 20,682,076 元整，本校編列獎勵補助經費 15.2%配合款，計 3,143,676 元整，符合獎勵補助 10%以上之規定，合計本年度總經費為 23,825,752 元整。經費使用之編列，資本門 16,678,026 元整，占總經費 70%，經常門 7,147,726 元整，占 30%。
2. 經常門經費使用編列參照本校中長期發展計畫重點、委員審查意見與近三年(102~104)年經常門經費使用狀況進行分配調整，詳見附表三，說明如下：經常門經費共計編列 7,147,726 元整，其中改善教學及師資結構經費(含自籌款)合計 4,144,000 元整，占經常門總經費 58%；學生事務及輔導相關工作經費 282,000 元整，占經常門 3.95%，較近三年平均經費提升，主要為鼓勵提升新設科系學生設立新社團與參與活動；行政人員相關業務研習及進修編列 135,000 元整，占經常門 1.90%；改善教學相關物品(單價 1 萬元以下之非消耗品)編列自籌款共計 236,524 元整，占經常門 3.31%，以提升教學設施。在其他項目部分，主要編列於 2 年內新聘教師薪資經費與資料庫訂閱費以合計 2,350,202 元整，占經常門 32.9%，主要為改善教學成效與學生資料查閱，與 104 年度相當。

陳組員杏：

本校 105 年整體發展獎勵補助經費資本門支用計畫書，係依校務發展計畫之重點特色分配額度並優化各系科之教學研究設備，詳見貳、支用計畫書與學校發展規畫之關聯性。

說明如下：資本門總經費共計 16,678,026 元整。其中教學儀器設備(含配合款)合計 13,073,019 元整，佔資本門總經費 78.38%；圖書館自動化及圖書期刊、教學媒體經費 1,751,193 元整，佔資本門總經費 10.50%；訓輔相

關經費 500,341 元整，佔資本門總經費 3.00%；其他經費 1,353,473 元整，佔資本門總經費 8.12%。各系科及中心儀器設備經費分配仍著重於教學儀器上，支援並強化 e 化教學所需，各系申請發展特色儀器設備部分，詳如附表 4 至附表 8 資料。此次申購支用計畫書與初步報部申請設備資料變更相關優先序及教學需求部分，詳見變更對照表。

決議：修正通過(如附件一)。

肆、臨時動議

伍、主席指示

陸、散會。

黎明技術學院一〇四學年度第二學期第二次

教育部獎勵補助款專責小組委員會會議紀錄

時間：105年6月21日(星期二)上午10:30

地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：周校長錦東

紀錄：黃馨平

參與人員：一〇四學年度獎勵補助款專責小組委員

出席：

| | | | |
|-----|---------|---------|-----|
| 周錦東 | 劉莉貞 | 陳宏良 | 袁平 |
| 林書正 | 林書正 | 洪秀芬 | 莊富盛 |
| 陳林宏 | 王德修 | 簡靖陽 | 許銘義 |
| 高振育 | 林泓偉 | 陳學奇 | 楊建樑 |
| 黃瓊玉 | 連嘉宏 | 徐秀惠 | 徐明偉 |
| 郭仲凌 | 張欣程 | 李盈潔(請假) | 翁能嬌 |
| 馮植翎 | 李立同 | 謝佳蒂 | 蘇惟隆 |
| 鄭治中 | 賴全 | 簡志宏 | 葉文心 |
| 李宜潔 | 李文鴻 | 巫旻樺(請假) | 盧文琦 |
| 李書豪 | 黃竣群(請假) | 曾雯卿(請假) | |

應到 39位 實到 35位

黎明技術學院一〇四學年度第二學期第二次
教育部獎勵補助款專責小組委員會議簽到單

開會時間：105年6月21日(星期二)上午10:30

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：周校長錦東

出席：

| 委員 | 職稱 | 姓名 | 簽到處 |
|------|--------|-----|-----|
| 召集人 | 校長 | 周錦東 | 周錦東 |
| 當然代表 | 教務長 | 劉莉貞 | 劉莉貞 |
| 當然代表 | 學務長 | 陳宏良 | 陳宏良 |
| 當然代表 | 總務長 | 袁平 | 袁平 |
| 當然代表 | 主任秘書 | 林書正 | 林書正 |
| 當然代表 | 兼任人事主任 | 林書正 | 林書正 |
| 當然代表 | 會計主任 | 洪秀芬 | 洪秀芬 |
| 當然代表 | 技合處長 | 莊富盛 | 莊富盛 |
| 當然代表 | 圖資主任 | 陳林宏 | 陳林宏 |
| 當然代表 | 進修主任 | 王德修 | 王德修 |
| 當然代表 | 招生主任 | 簡靖陽 | 簡靖陽 |
| 當然代表 | 通識主任 | 許銘義 | 許銘義 |
| 當然代表 | 數媒主任 | 高振育 | 高振育 |

**黎明技術學院一〇四學年度第二學期第二次
教育部獎勵補助款專責小組委員會議簽到單**

開會時間：105年6月21日(星期二)上午10:30

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：周校長錦東

出席：

| 委員 | 職稱 | 姓名 | 簽到處 |
|------|------|-----|------|
| 當然代表 | 電機主任 | 林宏偉 | 林宏偉 |
| 當然代表 | 機械主任 | 陳學奇 | 陳學奇 |
| 當然代表 | 企管主任 | 楊建樑 | 楊建樑 |
| 當然代表 | 資管主任 | 黃瓊玉 | 黃瓊玉 |
| 當然代表 | 資科主任 | 連嘉宏 | 連嘉宏 |
| 當然代表 | 妝品主任 | 徐秀惠 | 徐秀惠 |
| 當然代表 | 創設主任 | 徐明偉 | 徐明偉 |
| 當然代表 | 觀休主任 | 郭仲凌 | 郭仲凌 |
| 當然代表 | 流設主任 | 張欣程 | 張欣程 |
| 當然代表 | 旅館主任 | 李盈潔 | (請假) |
| 當然代表 | 時尚主任 | 翁能嬌 | 翁能嬌 |
| 當然代表 | 餐管主任 | 馮植翎 | 馮植翎 |
| 當然代表 | 時經主任 | 李立同 | 李立同 |

**黎明技術學院一〇四學年度第二學期第二次
教育部獎勵補助款專責小組委員會議簽到單**

開會時間：105年6月21日(星期二)上午10:30

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：周校長錦東

出席：

| 委員 | 職稱 | 姓名 | 簽到處 |
|------|------|-----|------|
| 教師代表 | 通識教師 | 謝佳蒂 | 謝佳蒂 |
| 教師代表 | 數媒教師 | 蘇惟隆 | 蘇惟隆 |
| 教師代表 | 電機教師 | 鄭治中 | 鄭治中 |
| 教師代表 | 機械教師 | 賴全 | 賴全 |
| 教師代表 | 企管教師 | 簡志宏 | 簡志宏 |
| 教師代表 | 資科教師 | 葉文心 | 葉文心 |
| 教師代表 | 資管教師 | 李宜潔 | 李宜潔 |
| 教師代表 | 妝品教師 | 李文鴻 | 李文鴻 |
| 教師代表 | 餐管教師 | 巫旻樺 | (請假) |
| 教師代表 | 流設教師 | 盧文琦 | 盧文琦 |
| 教師代表 | 旅管教師 | 李書豪 | 李書豪 |
| 教師代表 | 時造教師 | 黃竣群 | (請假) |
| 教師代表 | 時經教師 | 曾雯卿 | (請假) |

列席：

| 姓名 | 簽到處 |
|-------------------|-----|
| 圖書資訊中心 圖書資源組組長 | 陶惠芬 |
| 圖書資訊中心 網路系統組組長 | 吳謝瑋 |

壹、主席致詞

貳、宣讀上次會議決議事項

參、討論議案

議案一：「105 年整體發展獎勵補助款儀器設備變更規格」案，提請審議。

----時造系

說明如下：

翁主任能嬌：投影機(一)解析度原為 XGA 1280*800，為符合教學需求解析度變更為 XGA 1024*768。

決議：通過(如附件一)。

議案二：「105 年整體發展獎勵補助款儀器設備變更規格」案，提請審議。

----流設系

說明如下：

張主任欣程：投影機(三)原規格為 4000 流明，更改為 5000 流明；解析度原為 XGA 1280*800，更改為 XGA 1024*768。以符合教學之需求。

決議：通過(如附件二)。

議案三：「105 年度資本門經費購置學生事務及輔導相關設備規格」案，提請審議。

----學務處

說明如下：

袁總務長平：24 秒計時器因廠商停產故變更規格。顯示盤：原規格為長 42x 寬 29cm，變更為表示盤：長 42x 寬 5.5x 高 29cm；重量由 2.3kg 變輕為 1.7kg；著地式組合架由長 49x 寬 45.9x 高 79.5 變更為寬 64 深 x66x 高 142。

決議：通過(如附件三)。

議案四：「觀光休閒系日四技 105 學年度資本門設備」修訂案，提請審議。

----觀休系

說明如下：

郭主任仲凌：3D 投影機因變更教室故更改規格如下。亮度 5000 流明變更為 6000 流明(含以上)，對比度 2000：1 變更為 3000：1，燈泡壽命及耗能原為 1500/3500 及 370W/280W 變更為 2500/3500 及 280W X 2；原變更前晶片有尺寸 0.67 DMD、體積 432 X 344 X 180mm、重量 8.6kg；變更為鏡頭 f=1.7 -1.9 f=26-34mm 水平及垂直電動鏡頭位移水平及垂直梯形修正、體積 508 x 389 x 195 mm ±5%、重量:17kg±5%，變更後新增功能具備 3D Ready、BD 3D ready DLP Link 技術。

2D 轉換 3D 無限接收器因配合投影機及教學需求，故變更規格。原規格需為 USB 2.0 mini-B 充電電池(含)以上，變更後新增 active shutter 快門液晶技術、智能同步、電自檢、頻率為 120Hz、透光率 38 +/- 2%、偵測訊號、待機電流為 5Ua、工作電流 0.7mA、對比度：1000:1。

無限播放系統因配合投影機及 2D 轉換 3D 無限接收器設備，將規格提高新增藍光 DVD 燒錄機 24X SATA(含以上)、3D 影片格式支援、繪圖核心、匯流排規格、記憶體介面、輸出介面、解析度、檢附 3D Vision kit 紅外線發射器。

數位攝影機因變更裝設教室及調整教學需求，原購買電動銀幕變更為數位攝影機。

決議：修正通過(如附件四)。

肆、臨時動議

伍、主席指示

陸、散會。

黎明技術學院一〇五學年度第一學期第一次

教育部獎勵補助款專責小組委員會會議紀錄

時間：105 年 9 月 6 日(星期二)上午 09:00

地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：周校長錦東

紀錄：黃美珊

參與人員：一〇五學年度獎勵補助款專責小組委員

出席：

| | | | |
|---------|-----|---------|-----|
| 周錦東 | 王德修 | 陳宏良 | 袁 平 |
| 林書正 | 黃文鍾 | 洪秀芬 | 莊富盛 |
| 李宜勳 | 王德修 | 簡靖陽 | 許銘義 |
| 高振育 | 鄭治中 | 陳林宏 | 許哲瀚 |
| 洪啟煌 | 洪啟煌 | 徐秀惠 | 陳峯元 |
| 蔡鴻宜 | 張欣程 | 楊建樑 | 翁能嬌 |
| 馮植翎 | 林書正 | 謝佳蒂 | 蘇惟隆 |
| 鄭治中 | 賴 全 | 簡志宏(請假) | 葉文心 |
| 李宜潔 | 李文鴻 | 巫旻樺 | 盧文琦 |
| 李書豪(請假) | 黃竣群 | 曾雯卿(請假) | |

應到 39 位 實到 36 位

**黎明技術學院一〇五學年度第一學期第一次
教育部獎勵補助款專責小組委員會議簽到單**

開會時間：105年9月6日(星期二)上午09:00

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：周校長錦東

出席：

| 委員 | 職稱 | 姓名 | 簽到處 |
|------|-------|-----|------|
| 召集人 | 校長 | 周錦東 | 周錦東 |
| 當然代表 | 兼副教務長 | 王德修 | 王德修 |
| 當然代表 | 學務長 | 陳宏良 | 陳宏良 |
| 當然代表 | 總務長 | 袁平 | 袁平 |
| 當然代表 | 主任秘書 | 林書正 | 林書正 |
| 當然代表 | 人事主任 | 黃文鍾 | 黃文鍾 |
| 當然代表 | 會計主任 | 洪秀芬 | 洪秀芬 |
| 當然代表 | 技合處長 | 莊富盛 | 莊富盛 |
| 當然代表 | 圖資主任 | 李宜勳 | 陶惠芬代 |
| 當然代表 | 進修主任 | 王德修 | 王德修 |
| 當然代表 | 招生主任 | 簡靖陽 | 簡靖陽 |
| 當然代表 | 通識主任 | 許銘義 | 許銘義 |
| 當然代表 | 數媒主任 | 高振育 | 高振育 |

**黎明技術學院一〇五學年度第一學期第一次
教育部獎勵補助款專責小組委員會議簽到單**

開會時間：105年9月6日(星期二)上午09:00

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：周校長錦東

出席：

| 委員 | 職稱 | 姓名 | 簽到處 |
|------|-------|-----|-----|
| 當然代表 | 電機主任 | 鄭治中 | 鄭治中 |
| 當然代表 | 機械主任 | 陳林宏 | 陳林宏 |
| 當然代表 | 企管主任 | 許哲瀚 | 許哲瀚 |
| 當然代表 | 資管主任 | 洪啟煌 | 洪啟煌 |
| 當然代表 | 兼資科主任 | 洪啟煌 | 洪啟煌 |
| 當然代表 | 妝品主任 | 徐秀惠 | 徐秀惠 |
| 當然代表 | 創設主任 | 陳峯元 | 陳峯元 |
| 當然代表 | 觀休主任 | 蔡鴻宜 | 蔡鴻宜 |
| 當然代表 | 流設主任 | 張欣程 | 張欣程 |
| 當然代表 | 旅館主任 | 楊建樑 | 楊建樑 |
| 當然代表 | 時尚主任 | 翁能嬌 | 翁能嬌 |
| 當然代表 | 餐管主任 | 馮植翎 | 馮植翎 |
| 當然代表 | 兼時經主任 | 林書正 | 林書正 |

黎明技術學院一〇五學年度第一學期第一次

教育部獎勵補助款專責小組委員會議簽到單

開會時間：105年9月6日(星期二)上午09:00

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：周校長錦東

出席：

| 委員 | 職稱 | 姓名 | 簽到處 |
|------|------|-----|------|
| 教師代表 | 通識教師 | 謝佳蒂 | 謝佳蒂 |
| 教師代表 | 數媒教師 | 蘇惟隆 | 蘇惟隆 |
| 教師代表 | 電機教師 | 鄭治中 | 鄭治中 |
| 教師代表 | 機械教師 | 賴全 | 賴全 |
| 教師代表 | 企管教師 | 簡志宏 | (請假) |
| 教師代表 | 資科教師 | 葉文心 | 葉文心 |
| 教師代表 | 資管教師 | 李宜潔 | 李宜潔 |
| 教師代表 | 妝品教師 | 李文鴻 | 李文鴻 |
| 教師代表 | 餐管教師 | 巫旻樺 | 巫旻樺 |
| 教師代表 | 流設教師 | 盧文琦 | 盧文琦 |
| 教師代表 | 旅管教師 | 李書豪 | (請假) |
| 教師代表 | 時造教師 | 黃竣群 | 黃竣群 |
| 教師代表 | 時經教師 | 曾雯卿 | (請假) |

列席：

| 姓名 | 簽到處 |
|-------------------|------|
| 圖書資訊中心 圖書資源組組長 | 陶惠芬 |
| 圖書資訊中心 網路系統組組長 | (請假) |

壹、主席致詞

貳、宣讀上次會議決議事項

參、討論議案

議案一：「105年整體發展獎勵補助款資本門變更項目及規格」案，提請審議。

----餐飲系

說明如下：

馮主任植翎：(電子打擊樂組)因應教學需求故更改項目名稱與採購規格如下。

項目:1.(電子打擊樂組)變更為(行動型合成器鍵盤)

規格:變更前 DTX-450k (或同等級以上)音色產生器音色 169 (23 組小鼓、21 組 kicks、36 組中音鼓、31 組銅鈸、16 組 hi-hat 及 42 組打擊樂組)，鼓組 10 組 (可編輯/可覆寫)，節拍器節奏 30 to 300 BPM；節拍 1/4 to 9/4，其他連線器 SNARE，TOM1，TOM2，TOM3，RIDE，CRASH，HI-HAT，HI-HAT CTL，KICK/PAD(mini stereo audio) / USB TO HOST / AUX IN (mini stereo audio) / PHONES - OUTPUT；PAC012(或同等級以上)4 把 TRBX174 (或同等級以上)2 把。變更後為 JUNO DI (或同等級以上)內建超過 1000 種音色；61 鍵輕便好攜帶、可電池供電、麥克風輸入功能可彈唱、鍵盤 X 型架 Hercules KS110B (或同等級以上)25.4mm 鋼管提供強固的支撐；高度：530-990mm (容許誤差 10%)、重量：3.7kg (容許誤差 10%)、承重：80kg(容許誤差 10%)。

項目：2.(電子音箱)因各項樂器輸出不同需求，將統一規格更改為(各式音箱)。

規格：鍵盤音箱 KC-550 (或同等級以上)；15 吋喇叭+高音號角、180W 大功率輸出、4 組立體聲輸入、XLR Line 端子可直接連結混音座。

攜帶型音箱 STAGE PAS400I(或同等級以上)；400W 功率輸出、可分離 8 軌混音機、IPHONE/IPAD USB 連接、幻象電源供應。

BASS 音箱 1 RUMBLE 100V(或同等級以上)；12 吋喇叭、4 段 EQ、三個音色按鍵微調音色、Fender 經典音色。

BASS 音箱 2 音箱頭 SVT7PRO(或同等級以上)；

音箱 SVT410HLF(或同等級以上)；真空管音箱頭、音箱頭 1000W 出力、音箱 4 X 10 吋喇叭、卓越的低頻響應，吉他音箱 1 MG102 CFX(或同等級以上)；100W 出力、2 X 12 吋喇叭、內建 6 種效果可微調、經典 Marshall 音色。

吉他音箱 2 CHAMPION 100(或同等級以上)；100W 出力、2 X 12 吋喇叭、5 種音箱模擬效果、Fender 甜美音色，吉他音箱 3 TWIN REVERB 65(或同等級以上)；真空管音箱、2 X 12 吋喇叭、黑色格紋貼皮、經典 FENDER 甜美音色。

吉他音箱 4 JC-120(或同等級以上)；120W 出力、2 X 12 吋喇叭、經典 JC CLEAN 音色、3 段等化器、雙輸入端子。

決議：修正後通過(如附件一)。

議案二：「105年整體發展獎勵補助款資本門變更項目及規格」案，提請審議。

----觀休系

說明如下：

蔡主任鴻宜：手提式電子琴因教學課程及活動需求變更為電鋼琴如下。

項目:3.(手提式電子琴)變更為(電鋼琴)

規格:變更前 PSR-E353 含琴架 (或同等級以上)；音源取樣技術:AWM Stereo Sampling、最大同時發聲數:32、內建音色數:196 panel Voices + 18 Drum/SFX kits + 20 Arpeggio + 339 XGlite Voices、573 種高品質的音色，包括鋼琴，吉他，鼓和管弦樂器的樂器綜合庫、九套課程功能、可連接音樂播放器 iPad / iPhone，並與軟體與應用程序互相結合，並使用主 EQ 來做聲音調節、150 種不同的琶音

類型、158 自動伴奏功能提供樂隊伴奏音。

變更後為 px-160 (或同等級以上)；鍵盤 88 個鋼琴標準琴鍵、觸鍵感應 3 種敏感度，可關閉、最大複音數 128、音色 18 種內建音色、內建樂曲 60 首、踏板延音、制音、柔音、喇叭輸出功率 8W+8W、輸入/輸出端子 Phones、Line Out、Pedal、USB port。

爵士鼓套組變更前 GM2F51 (或同等級以上)、1.6mm 無接縫鐵製鼓框、響線鬆緊器設計、中音鼓支撐杆(CL945B)，提供 360 度全方位角度調整、採用 600 系列銅鈸架(CS651W)、Hi-hat 架(HS650W)、小鼓架(SS650W) 雙支柱腳架、鼓身材質：TT, SD-金屬材質，BD 木頭材質、厚度：TT - 6 層 / BD 7 層。

變更後為 STAGE CUSTOM (或同等級以上)；全樺木材質、強化延音系統、中心傾斜裝置精準調整銅鈸位置、改良式響絃調整機制、銅鈸架 Dixon 9290(或同等級以上)；爵士鼓專用雙踏板，由雙鏈(耐操)+腳底板(底部更穩)、鼓用地毯長 200CM，寬 160CM (容許誤差 10%)。

決議：修正後通過(如附件一)。

議案三：「105 年整體發展獎勵補助款資本門變更項目及規格」案，提請審議。

----表藝系

說明如下：

連主任嘉宏：4. 直立鋼琴因配合課程需求更改規格。

規格：**直立鋼琴**變更前琴鍵表面 - 白色 丙烯樹脂、琴鍵表面 - 黑色 酚醛樹脂、88 鍵(7 1/4 組音階)、直立，增加變更後為 KL-10(或同等級以上)；日本原裝進口零件、新打弦系統、.高 122CM. 深 55CM. 寬 152CM (容許誤差 10%)。

平台鋼琴增加變更後為高級內襯羊毛、楓木音錘、高 102CM. 寬 150CM. 深 150CM (容許誤差 10%)。

多媒體播放主機變更為**電鋼琴**；變更前相容 Android 應用開發模擬、H81-M 中低階顯示卡(含以上)、Intel Pentium 3.0 GHz (含以上)、儲存器：500G/16M 快取/7200 轉(含以上)、顯示晶片：Graphics Card EN210/ 1GD3 / V2 (含以上)、記憶體模組：DDR3 1600 4G (含以上)、22 型寬螢幕(含以上)。

變更後為 px-160 (或同等級以上)：鍵盤 88 個鋼琴標準琴鍵、觸鍵感應 3 種敏感度，可關閉、最大複音數 128、音色 18 種內建音色、內建樂曲 60 首、踏板延音、制音、柔音、喇叭輸出功率 8W+8W、輸入/輸出端子 Phones、Line Out、Pedal、USB port。

決議：修正後通過(如附件一)。

肆、臨時動議

伍、主席指示

陸、散會。

黎明技術學院一〇五學年度第一學期第二次

教育部獎勵補助款專責小組委員會會議紀錄

時間：105 年 10 月 18 日(星期二)上午 10:00

地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：周校長錦東

紀錄：黃美珊

參與人員：一〇五學年度獎勵補助款專責小組委員

出席：

| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 周錦東 | 王德修 | 陳宏良 | 袁 平 |
| 林書正 | 黃文鍾 | 洪秀芬 | 莊富盛 |
| 連嘉宏(請假) | 陳勵志 | 王德修 | 簡靖陽 |
| 許銘義 | 高振育 | 鄭治中 | 陳林宏 |
| 許哲瀚 | 洪啟煌 | 洪啟煌 | 徐秀惠(請假) |
| 陳峯元 | 蔡鴻宜 | 張欣程 | 楊建樑 |
| 翁能嬌 | 馮植翎 | 林書正 | 連嘉宏(請假) |
| 蘇惟隆 | 李文德 | 賴 全 | 簡嘉蕙 |
| 葉文心 | 黃瓊玉(請假) | 盧文琦 | 盧淑瓊 |
| 王庭文 | 洪蕙雅(請假) | 李書豪(請假) | 徐明偉(請假) |
| 王士賓 | 林毅豐(請假) | | |

應到 42 位 實到 34 位

黎明技術學院一〇五學年度第一學期第二次

教育部獎勵補助款專責小組委員會議簽到單

開會時間：105 年 10 月 18 日(星期二)上午 10：00

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：周校長錦東

出席：

| 委員 | 職稱 | 姓名 | 簽到處 |
|------|------|-----|------|
| 教師代表 | 數媒教師 | 蘇惟隆 | 蘇惟隆 |
| 教師代表 | 電機教師 | 李文德 | 李文德 |
| 教師代表 | 機械教師 | 賴 全 | 賴 全 |
| 教師代表 | 企管教師 | 簡嘉蕙 | 簡嘉蕙 |
| 教師代表 | 資科教師 | 葉文心 | 葉文心 |
| 教師代表 | 資管教師 | 黃瓊玉 | (請假) |
| 教師代表 | 妝品教師 | 盧文琦 | 盧文琦 |
| 教師代表 | 餐飲教師 | 盧淑瓊 | 盧淑瓊 |
| 教師代表 | 觀休教師 | 王庭文 | 王庭文 |
| 教師代表 | 流設教師 | 洪蕙雅 | (請假) |
| 教師代表 | 旅管教師 | 李書豪 | (請假) |
| 教師代表 | 創設教師 | 徐明偉 | (請假) |
| 教師代表 | 時造教師 | 王士賓 | 王士賓 |
| 教師代表 | 時經教師 | 林毅豐 | (請假) |


**黎明技術學院一〇五學年度第一學期第二次
教育部獎勵補助款專責小組委員會議簽到單**

開會時間：105年10月18日(星期二)上午10:00

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：周校長錦東

出席：

| 委員 | 職稱 | 姓名 | 簽到處 |
|------|--------|-----|--|
| 召集人 | 校長 | 周錦東 | 周錦東 |
| 當然代表 | 兼副教務長 | 王德修 | 王德修 |
| 當然代表 | 學務長 | 陳宏良 | 陳宏良 |
| 當然代表 | 總務長 | 袁平 | 袁平 |
| 當然代表 | 主任秘書 | 林書正 | 林書正 |
| 當然代表 | 兼時經系主任 | 林書正 | 林書正 |
| 當然代表 | 人事主任 | 黃文鍾 | 黃文鍾 |
| 當然代表 | 會計主任 | 洪秀芬 | 洪秀芬 |
| 當然代表 | 研發處長 | 莊富盛 | 莊富盛 |
| 當然代表 | 圖資代理主任 | 陳勵志 | 陳勵志 |
| 當然代表 | 教資主任 | 連嘉宏 | (請假) |
| 當然代表 | 進修主任 | 王德修 | 王德修 |
| 當然代表 | 招生主任 | 簡靖陽 | 簡靖陽 |
| 當然代表 | 通識主任 | 許銘義 |  |

黎明技術學院一〇五學年度第一學期第二次
教育部獎勵補助款專責小組委員會議簽到單

開會時間：105年10月18日(星期二)上午10:00

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：周校長錦東

出席：

| 委員 | 職稱 | 姓名 | 簽到處 |
|------|-------|-----|------|
| 當然代表 | 數媒主任 | 高振育 | 高振育 |
| 當然代表 | 電機主任 | 鄭治中 | 鄭治中 |
| 當然代表 | 機械主任 | 陳林宏 | 陳林宏 |
| 當然代表 | 企管主任 | 許哲瀚 | 許哲瀚 |
| 當然代表 | 資管主任 | 洪啟煌 | 洪啟煌 |
| 當然代表 | 兼資科主任 | 洪啟煌 | 洪啟煌 |
| 當然代表 | 妝品主任 | 徐秀惠 | (請假) |
| 當然代表 | 創設主任 | 陳峯元 | 陳峯元 |
| 當然代表 | 觀休主任 | 蔡鴻宜 | 蔡鴻宜 |
| 當然代表 | 流設主任 | 張欣程 | 張欣程 |
| 當然代表 | 旅館主任 | 楊建樑 | 楊建樑 |
| 當然代表 | 時尚主任 | 翁能嬌 | 翁能嬌 |
| 當然代表 | 餐管主任 | 馮植翎 | 馮植翎 |
| 當然代表 | 兼表藝主任 | 連嘉宏 | (請假) |

列席：

| 姓名 | 簽到處 |
|-------------------|------|
| 圖書資訊中心 圖書資源組組長 | 陶慧芬 |
| 圖書資訊中心 網路系統組組長 | (請假) |

壹、主席致詞

貳、宣讀上次會議決議事項

參、討論議案

議案一：「105年整體發展獎勵補助款儀器設備變更項目及規格」案(如附件一)，提請審議。

----流設系

說明如下：

張主任欣程：(燈光控制系統)因應教學需求故更改項目名稱及規格金額，已符合需求如下。

項目:1.(燈光控制系統)變更為(搖臂式電腦燈)

規格:變更前光源:燈光控制器 Pearl 2010 (或同等級以上)2,048 個通路, 可控制 240 個燈具, 4 個 DMX 輸出、10 路回放控制推桿, 外加側控盤可擴充至 15 路、可儲存複數演出資料至內部 USB 硬碟或外部 USB 硬碟、可讀取儲存同為 Pearl 系列的演出資料可外加 VGA 螢幕, 19PIN multi cable 20 米 (或同等級以上)19PIN 公母頭 線材: 2.5mm 平方/12C PVC 10 條、DMX 分配器 CA8802MOD (How fun Co.) 2 台 (或同等級以上)可切換 1 進 8 出或 2 進 4 出、電壓:AC110V/50HZ, AC220V/60HZ、電氣隔離耐壓:>AC300V 信號連接插座:輸入 XLR-3-M, 輸出 XLR-3-F, LED 暖白 PAR 燈 L154P (防水) 8 顆 (或同等級以上)、光源: LED 3W、燈珠: 3200K LED、通道: 2/3、顏色: 3200K 顆、角度: 25 度、防塵防水係數: IP62, LED PAR 燈 L454P (防水) 18 顆 (或同等級以上)、光源: LED 3W、燈珠: RGB+3200K LED、通道: 6/8/9、顏色: 紅 14 顆 / 綠 14 顆 / 藍 14 顆 / 琥珀 12 顆含系統配線組裝 ;

變更後為飛利浦 Philips MSD (或同級品)鉑金 16R 電子線性調焦, 調焦範圍: 3°~32° (電動調焦), 縮放角度: 3°~7° (光束模式), 5°~32° (圖案模式), 色溫: 8000K, 照度: 光束模式 3°時 5m 大於 800000 Lux, 圖案模式 32°時 5m 大於 7200 Lux

, 迴路模式: 19/21 CH, 控制模式: DMX 信號, 軟體升級: 可通過 DMX 連接更新軟體, X 軸/Y 軸角度: 540°/270°, X 軸/Y 軸精度: 16 bit 精度掃描, 定位系統: 磁性定位系統, 顯示幕: LCD 顯示幕, 信號輸入輸出: 3 及 5PIN CANON 插座, 防護等級: IP20, 色盤: 14 個固定顏色加白色, 雙向彩虹效果, 旋轉圖案盤: 12 種圖案加白圓, 固定圖案盤: 17 種圖案加白圓, 調光: 0~100%, 稜鏡 1: 8 稜鏡, 可雙向旋轉, 稜鏡 2: 6 稜鏡, 可雙向旋轉, 霧化效果: 獨立的霧化效果, 閃燈: 多種速度頻閃效果 輸入電源: AC 100~240V, 50/60Hz, 總功率: 小於 550W

項目:2.(DMX 數位信號分配器) 因應教學需求故更改項目名稱及規格金額, 已符合需求如下。

規格:通信規格:DMX512, 電源供應:AC 100/240V, 具 1 組 3PIN-DMX 輸入及 1 組 5PIN-DMX 輸入(含)以上, 具 6 組 3PIN-DMX 輸出及 6 組 5PIN-DMX 輸出(含)以上。

決議:修正後通過(如附件一)。

議案二：「105年整體發展獎勵補助款儀器設備變更項目及規格」案(如附件一)，提請審議。

----旅館系

說明如下：

楊主任建樑：(電腦控制燈)因各項燈光蘇出不同需求，調整項目名稱、金額與採購規格如下。

項目:(電腦控制燈)變更為(數位式調光後級)

規格：變更前電腦燈 Art-OPA S280B (或同等級以上)燈泡、MSD 優燈 SIRIUS HRI 280W (11,500 Lumens)、色溫：9,300K、連線類型：PINS 2.8 x 0.8mm、光學總成 160,000 流明 at 5m (2.5°) 11 分色玻璃反射器結合的鍍膜鏡片的光學總成、16 位機動線性縮放角度 (2.5°-20°)，最大 20° 至最小 2.5° 只需 1.8 秒、霧化光斑：數位變焦霧化效果、16 位機動調焦線性、線性調光 / 遮光 / 頻閃 (0.85 flash/sec to 10 flash/sec)、色盤光學、13 玻璃光學色盤-色盤總成，2 色光束線性選擇動態圖盤光可重疊的圖像成像效果可自訂旋轉的光學玻璃圖盤 (9 片光學圖盤組成之總成) 固定圖盤 (14 圖案之總成) 8-prism+6-prism 自轉線性微調、介面 / 控制 / 程式設計、LCD 彩色顯示屏 (控制/管理/監測的主要參數)、3 種控制模式 (DMX 控制/自動運行/聲控) 電腦燈電源線、19PIN multi cable 10 米、豬尾 (19PIN 公對 3PIN 母)、含系統配線組裝。變更後為迴路數：12 迴路 (含) 以上，每迴路最大可承受 20A、可接電阻性及電感性負載、主控元件採用 BTA-41/600V 雙相開流體、每迴路皆有環形線圈及降低雜訊線路、內部裝有直流風扇及降低主機內部之工溫度、控制信號：DMX512 及 DC 0~10V、五種輸出線性選擇、數字式起始迴路設定顯示、每迴路輸出皆以紅色 LED 指示、電源供給：AC 110V 或 220V、輸出過載保護：25A 磁感式高速斷路器
決議：修正後通過(如附件一)。

議案三：「105 年整體發展獎勵補助款儀器設備變更項目及規格」案(如附件一)，提請審議。

----表藝系

說明如下：

連主任嘉宏：(舞臺煙霧效果設備)因應教學需求故更改項目名稱及採購規格如下。

項目:1.(舞臺煙霧效果設備)變更為(數位式煙霧機)。

規格:變更前為 電壓：120 伏特、功率：1,200 瓦、輸出量：18,000 立方呎/分鐘
首次溫機時間：9 分鐘、耗油量：15 分鐘/公升、油桶容量：2.5 公升、隨機附含控制器：Z-8 控制器(開/關及鎖定功能)、選配控制器：Z-9 無線控制器、包含配件：吊架使用油品：FLR(淡紅色)-高密度煙霧油、使用油品：FLG(淡綠色)-高感光煙霧油、3PL PIN 公母頭：20A/125V 線材：2mm 平方/3C PVC 5 條、3PL PIN 公母頭：20A/125V 線材：2mm 平方/3C PVC 5 條、3PL PIN 公母頭：20A/125V 線材：2mm 平方/3C PVC 5 條、2 米轉接線 5 條、3pinH 電源延長線 5 條。變更後為通信規格：DMX512、功率 > 1200W、預熱時間 < 5 分鐘、煙量輸出 > 19,000 Cuft/min、溫控：電子溫度控制配備無線遙控器、噴煙方向：直噴/上噴、電源供應：AC 120V/60Hz。

項目:2.(燈光搖架設備)變更為(橢圓定角聚光燈)。

規格:變更前為燈光大搖架-高度：181-380cm 承重：30kg、燈光 T 桿-帶 28 毫米接頭掛勾，標準配有 28mm 的中心鐵柱 承重：50kg、3PL PIN 公母頭：20A/125V 線材：2mm 平方/3C PVC *5、3PL PIN 公母頭：20A/125V *5、線材：2mm 平方/3C PVC *5、三芯訊號線+XLR 公母頭 *5、三芯訊號線+XLR 公母頭 *5、三芯訊號線+XLR 公母頭 *5 Camlock 接頭：可承受 400A 電流產生的熱能，線材：5mm 平方 銅線、含系統配線組裝。變更後為反射罩：鍍膜玻反射罩、燈體材質：鋁合金、調整：無需使用工具就可更換燈泡與燈泡的焦距定位、投光角度：19 度、具 4 組以上的光束切片、可調整位置的固定軌、投光效能：A. 距離 7.6M 時光圈 < 2.5M 中心照度 > 4200LUX、B. 距離 12.2M 時光圈 < 4M 中心照度 > 1600LUX、安規認證：須通過 UL 或 CE 或 JIS 安規認證。

項目:3.(舞台麥克風系統)變更為(多功能實驗劇場設備)。規格不變

項目:4. **高亮度單槍投影機**

規格：投影型式：三片 DLP 或 TFT LCD、輸出亮度：6500 流明(含)以上、對比度：5000:1(含)以上、解析度標準：XGA1024x768，最高可支援 UXGA 1600x1200/SXGA 1280x1024(含)以上、視訊畫素掃描密度 768 條(含)以上、投影畫面尺寸：60(含)以下~500 吋(含)以上、支援懸掛前投、懸掛後投投影方式、相容 NTSC/PAL/SECAM 視頻系統、相容 PC/UXGA/SXGA/XGA/SVGA/VGA 電腦系統、具有 RJ45 或 RS232 控制埠、輸入訊號：D-SUB 15pin 一組或 5BNC 端子一組 HDMI 一組、DVI-D 一組(含)以上、內建梯形修正垂直正負

45 度、水平正負 30 度(含)以上功能、內建畫面融合, 畫面分割功能。

大尺寸電動銀幕

規格: 採用軸心式管狀馬達、採用捲軸軸心 17mm 軸承之大型輪輪強化捲軸結構捲軸具噪音防震裝置, 確保運轉噪音降至最低、具銀幕升降自動停止裝置, 上端及下端可分別設定停止位置、材質: 蓆白、尺寸: 366x488cm(±10cm)。

HDMI 訊號處理器

規格: 8X8 HDMI 訊號處理器、輸入: 8 組 HDMI 接頭(含)以上、輸出: 8 組 HDMI 接頭(含)以上、頻寬: 支援最大 2.25Gbps(含)以上、支援 HDMI—HDMI (DeepColor, x.v.Color., DolbyTrueHD, DolbyDigitalPlus, DTS, HDR, and linear PCM 7.1 surround sound) 3DPass-Through、相容標準: HDCP 及 HDTV、解析度: 最大 UXGA, 1080p(含)以上、具均衡和 re-Klocking. 技術-重建數位信號, 以傳送更遠的距離可儲存多個預設切換、前方面板 Input/Output 顯示功能、每一輸出都可斷開、前方面板具控制/紅外線遙控器/RS-232/Ethernet。

HDMI 遠距傳輸接收器

規格: 傳輸器: 輸入: 1 組 HDMI 接頭、輸出: 1 組 RJ-45 接頭、頻寬: 1.65Gbps(每一通道)(含)以上、相容標準: HDTV 及 HDCP、HDMI 支援: x.v.Color, 非壓縮音頻頻道, DolbyTrueHD, DTS-HD, 3D 直通、具 EDID 直接傳送、使用單條 STP 隔離雙絞線傳送、具電源及傳送狀態 LED 指示燈; 接收器: 輸入: 1 組 RJ-45 接頭、輸出: 1 組 HDMI 接頭、頻寬: 4.95Gbps(每通道 1.65Gbps)(含)以上、最大分辨率: 1080p@60Hz(含)以上、相容標準: HDMI 3D DeepColor 及 HDCP、EDID 直通處理、使用單條 STP 隔離雙絞線傳送、具電源及傳送狀態 LED 指示燈。

HDMI 音訊處理器

規格: 輸入: 1 組 HDMI 接頭, 輸出: HDMI 介面, TOSLINK®光纖數位音訊介面, S/PDIF 數位音訊 RCA 介面, 非平衡立體聲音訊 3.5mm 迷你接頭。頻寬: 支援 6.75Gbps(含)以上, (1080P@60Hz) 36 位色深。支援 HDMI ARC and HDMI 解壓縮音頻通道。控制: 音訊選擇按鍵。相容標準: HDCP 1.4 及 HDTV。LED 指示燈: ON, IN, OUT。I-EDID Pro 智慧 EDID 處理, 支援 HDMI 隨插即用功能(Plug and Play)。自動格式偵測: Digital RGB or YPbPr。

VGA 遠距傳輸接收器

規格: 輸入: 1 組 VGA/UXGA 電腦訊號(傳送)、1 組非平衡立體聲(3.5mm)聲音訊號(傳送)、1 組 RJ-45 線性輸入(接收)。輸出: 1 組 RJ-45 線性輸出(傳送)、1 組 VGA/UXGA 電腦訊號輸出(接收)、1 組非平衡立體聲(3.5mm)聲音訊號輸出(接收)。解析度: WUXGA & 1080p, 相容 HDTV。具 EDID 延伸顯示辨識碼偵測功能。聲音雜訊比: 84dB。具 Level 位準及 EQ 調整。聲音頻寬 (-3dB): 20Hz(含)以下 to 20kHz(含)以上 @ -3dB。總增益: 類比/SPDIF: -12 dBFS。

VGA 音訊處理器

規格: 訊號自動切換器: 將 2 組 VGA+Audio 影音訊號, 切換輸出到一台顯示器及喇叭上播放。支援 VGA、SVGA、XGA、SXGA、UXGA、Multisync 螢幕規格。支援最高解析度可達 2048x1536(含)以上。具自動偵測及切換選擇到新連接的畫面功能。透過自動偵測及外接選控按鍵來切換選擇輸入訊號。訊號轉換器: 輸入埠: HDMI*1, VGA*1, AV*1, MHL*1, USB*1(含)以上。訊號轉換(比轉數位)。相容 HDMI、HDCP 規範。HDMI 輸出解析度為 1080p@60Hz(含)以上。具前置面板或紅外線遙控器切換。

投影機/銀幕控制系統

規格: 9 鍵可程式設計按鍵, 可定義 RS-232/RS-485/IR 紅外線控制碼, 每組按鍵均可任意定義, 每組按鍵具有 LED 背光指示燈及透明護蓋, 可於按鍵及護蓋間置放功能圖標, 於按鍵時顯示工作狀態, 按鍵功能可執行 macro 集合指令或單一功能, 可設置多組串接使用, 容易安裝和維護, 具有 2 組繼電器控制功能(含)以上, 附帶單機設置軟體, 可設置按鍵控制碼載入, 1 組紅外線學習和紅外線控制功能(含)以上

VGA 電腦訊號處理器

2.36 多媒體雙輸入資訊插座/多媒體雙輸入資訊插座(控制室), 面板材質為金屬製成, 具 HDMI 及 VGA/Audio 輸入接頭, 後端 HDMI 及 VGA 線需一體成型, 以確保訊號

輸入品質穩定。2.37 順序電源控制器，開機及關機均具有自動順序控制。具有 AC 過載保護裝置。具有接點開機功能。電源供應：AC110V/60Hz。具有 14 組 3 孔 AC 插座。不經開關 4 組，經開關 10 組(含)以上。

決議：修正後通過(如附件一)。

議案四：「105 年整體發展獎勵補助款儀器設備變更項目及規格」案(如附件一)，提請審議。

----時經系

林主任書正：(多媒體音訊播放系統)因應教學需求故更改項目名稱及規格金額，已符合需求如下。

項目：(多媒體音訊播放系統)變更為(音頻訊號功率擴大系統)

規格:變更前為 VOXOA P10 (或同等級以上)，音頻解碼器：MPEG1/2/5 Layer 2/3 decoding (8 KHz - 48 KHz)，WAV V4, V7, V8, V9(L1, L2) decoding (8 KHz - 48 KHz)

電源：AC100~240V 50/60 Hz、輸入：吸入式光碟機，USB 插口，SD/MMC 讀取、輸出：電台輸出 X1，CD/MP3 固定 X1，可變輸出 X1、頻率響應：20Hz - 20kHz
含系統配線組裝、電源分配器、萬用排插、3.5 轉 phone、DI BOX、另含移動式機櫃另含喇叭箱。變更後為最大輸出 10000W(含)以上、輸出功率(每通道)：8 歐姆 1300W，4 歐姆 2100W，橋接 8 歐姆 4200W，4 歐姆 5000W(含)以上，總諧波失真率(1KHz)：0.05%(含)以下，雜訊比：112dB(含)以上，串音比：70dB(含)以上，頻率響應 10Hz(含)以下~30KHz(含)以上，輸入阻抗：20K 歐姆(含)以上，輸出阻抗(100Hz)：56m 歐姆(含)以下共模拒斥比：45dB(含)以上，增益值 35dB(含)以上，每通道在橋接的模式下可自動補償，電壓限制模式可以提供大功率輸出時，仍保持電源工作安全及防止過量的電流導致斷路器跳開。

決議：修正後通過(如附件一)。

議案四：「105 年整體發展獎勵補助款儀器設備變更項目及規格」案(如附件一)，提請審議。

----時造系

翁主任能嬌：(數位混音系統)因應教學需求故更改項目名稱及規格金額，已符合需求如下。

項目：1.(數位混音系統)變更為(數位混音機)。

規格:變更前為 DIGITAL MIXER X32 (或同等級以上)，40 路輸入，25 總總線數字調音台、16 混音總線，主 LCR，6 個矩陣總線，增益可編程邁達斯設計的話筒前置放大器提供增強的動態範圍和優異的共模抑制(CMRR)、高度可配置的，多達 40 處理通道和 25 個電動推子、6 個獨立的矩陣混音母線用刀片，6 波段參數均衡器和動態處理、支持可選的百靈達 P16 -M 個人監聽系統，含控制台木箱，含系統配線組裝。

變更後為 40 組輸入(含)以上，25 組可校準時差的 mix buses(含)以上，AES50 數位網路傳訊，最高支援 96 in/out(含)以上，192 kHz 的 ADC/DAC 轉換器，提供傑出的演出效果(含)以上，碳纖維與鋁合金結構，堅固耐衝擊，40 bit 浮點運算數位處理，8 組 DCA 控制(含)以上，6 組 mute 群組(含)以上，8 個立體聲效果器引擎(含)以上，25 個 MIDAS PRO 主動式音量推桿(含)以上 7 吋 TFT 彩色螢幕(含)以上，32x32 USB 錄音介面(含)以上，DAW 控制功能(完全支援 Mackie Control 與 HUI 模式)。

項目：2.(音訊擴大機)變更為(舞台監聽喇叭)。

規格:變更前為 CROWN XLS2000 (或同等級以上)，靈敏度 1.4Vrms (全額定功率為 4 歐姆)、頻率響應(1W 時, 20 赫茲 - 20 千赫)+0 分貝,-1 分貝、信噪比(A 計權) >103

分貝（評為 DBR 滿額定 8 歐姆的輸出功率）、互調失真(60 Hz 和 4 7 千赫:1, 從全額定輸出-30 分貝) < 0.3%、阻尼因數（ 8 歐姆， 10 赫茲至 400 赫茲） > 200
串音（低於額定功率） 20 Hz 至 1 千赫 > 85 分貝， > 55 分貝、輸入阻抗（標稱值） 20K 歐姆平衡， 10K 歐姆不平衡、負載阻抗每通道 2 至 8 歐姆立體聲， 4~8 歐姆橋接單聲道、 AC 線路電壓和頻率兩種配置（ +/- 10%） 120VAC 60 赫茲， 100 VAC 50/60 赫茲， 220 和 240VAC 50 赫茲。變更後為高質量單體，高強度防水夾板箱體，頻率響應：50HZ(含)以下~20KHZ(含)以上，具 12 吋低音直徑 1” 高音單體(含)以上，二音路喇叭，額定功率(8 歐姆)：450W(RMS)，900W(program)，1800W(peak)(含)以上，靈敏度(1m/1w)：97dB(含)以上，最大音壓：122dB SPL(含)以上，指向性：90 度 x40 度±10%
分頻點：2KHz。

項目：3. 主喇叭

規格：高質量單體，高強度防水夾板箱體、頻率響應：40HZ(含)以下~20KHZ(含)以上具 15 吋低音直徑 1.4” 高音單體(含)以上，二音路喇叭、額定功率(8 歐姆)：600W(RMS)，1200W(program)，2400W(peak)(含)以上，靈敏度(1m/1w)：98dB(含)以上，最大音壓：124dB SPL(含)以上，指向性：90 度 x40 度±10%，分頻點：1.5KHz。

項目：4. (油壓自動搖臂裁斷機)變更為(搖臂式油壓裁斷機)。

規格：變更前為最大壓力：20tons、裁斷壓頭：550x550mm(±5%) 裁斷壓座：500x1000mm(±5%)、衝程：5-80mm(±5%)、總耗電能：2.5 KW、淨重：1138kgs(±5%)
機械尺寸：1000x950x1270mm(±5%)、包裝尺寸：1120x1060x1480mm(±5%)、壓油：70 Liters。
變更前後機械尺寸：1050L*1000W*1450H(mm)(±5%)、包裝尺寸：1260L*1150W*1650H(mm)(±5%)、淨重/毛重：1202Kgs(±5%)/1292Kgs (±5%)、馬力：2 HP*4 P、搖臂寬度：500mm、工作壓力：25 Tons、裁斷面積：1000mm*500mm、衝程：25mm~115mm(±5%)、循環油。
決議：修正後通過(如附件一)。

肆、臨時動議

伍、主席指示

陸、散會。

黎明技術學院一〇五學年度第一學期第三次

教育部獎勵補助款專責小組委員會會議紀錄

時間：105 年 11 月 22 日(星期二)上午 10:00

地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：周校長錦東

紀錄：黃美珊

參與人員：一〇五學年度獎勵補助款專責小組委員

出席：

| | | | |
|---------|---------|--------|---------|
| 周錦東 | 王德修 | 陳宏良 | 袁平 |
| 林書正 | 黃文鍾 | 洪秀芬 | 莊富盛 |
| 連嘉宏 | 陳勵志 | 王德修 | 簡靖陽 |
| 許銘義 | 高振育 | 鄭治中 | 陳林宏 |
| 許哲瀚 | 洪啟煌 | 洪啟煌 | 徐秀惠(請假) |
| 陳峯元(請假) | 蔡鴻宜 | 張欣程 | 楊建樑 |
| 翁能嬌 | 馮植翎 | 林書正 | 連嘉宏(請假) |
| 蘇惟隆 | 李文德 | 賴全(請假) | 簡嘉蕙 |
| 葉文心(請假) | 黃瓊玉(請假) | 盧文琦 | 盧淑瓊 |
| 王庭文 | 洪蕙雅(請假) | 李書豪 | 徐明偉 |
| 王士賓 | 林毅豐(請假) | | |

應到 42 位 實到 34 位

黎明技術學院一〇五學年度第一學期第三次

教育部獎勵補助款專責小組委員會議簽到單

開會時間：105年11月22日(星期二)上午10:00

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：周校長錦東

出席：

| 委員 | 職稱 | 姓名 | 簽到處 |
|------|--------|-----|------|
| 召集人 | 校長 | 周錦東 | 周錦東 |
| 當然代表 | 兼副教務長 | 王德修 | 王德修 |
| 當然代表 | 學務長 | 陳宏良 | 陳宏良 |
| 當然代表 | 總務長 | 袁平 | 袁平 |
| 當然代表 | 主任秘書 | 林書正 | 林書正 |
| 當然代表 | 兼時經系主任 | 林書正 | 林書正 |
| 當然代表 | 人事主任 | 黃文鍾 | 黃文鍾 |
| 當然代表 | 會計主任 | 洪秀芬 | 洪秀芬 |
| 當然代表 | 研發處長 | 莊富盛 | 莊富盛 |
| 當然代表 | 圖資代理主任 | 陳勵志 | 陶惠芬代 |
| 當然代表 | 教資主任 | 連嘉宏 | 連嘉宏 |
| 當然代表 | 進修主任 | 王德修 | 王德修 |
| 當然代表 | 招生主任 | 簡靖陽 | 簡靖陽 |
| 當然代表 | 通識主任 | 許銘義 | 許銘義 |

黎明技術學院一〇五學年度第一學期第三次
教育部獎勵補助款專責小組委員會議簽到單

開會時間：105年11月22日(星期二)上午10:00

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：周校長錦東

出席：

| 委員 | 職稱 | 姓名 | 簽到處 |
|------|-------|-----|------|
| 當然代表 | 數媒主任 | 高振育 | 高振育 |
| 當然代表 | 電機主任 | 鄭治中 | 鄭治中 |
| 當然代表 | 機械主任 | 陳林宏 | 陳林宏 |
| 當然代表 | 企管主任 | 許哲瀚 | 許哲瀚 |
| 當然代表 | 資管主任 | 洪啟煌 | 洪啟煌 |
| 當然代表 | 兼資科主任 | 洪啟煌 | 洪啟煌 |
| 當然代表 | 妝品主任 | 徐秀惠 | (請假) |
| 當然代表 | 創設主任 | 陳峯元 | (請假) |
| 當然代表 | 觀休主任 | 蔡鴻宜 | 蔡鴻宜 |
| 當然代表 | 流設主任 | 張欣程 | 張欣程 |
| 當然代表 | 旅館主任 | 楊建樑 | 楊建樑 |
| 當然代表 | 時尚主任 | 翁能嬌 | 翁能嬌 |
| 當然代表 | 餐管主任 | 馮植翎 | 馮植翎 |
| 當然代表 | 兼表藝主任 | 連嘉宏 | 連嘉宏 |

黎明技術學院一〇五學年度第一學期第三次

教育部獎勵補助款專責小組委員會議簽到單

開會時間：105年11月22日(星期二)上午10:00

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：周校長錦東

出席：

| 委員 | 職稱 | 姓名 | 簽到處 |
|------|------|-----|------|
| 教師代表 | 數媒教師 | 蘇惟隆 | 蘇惟隆 |
| 教師代表 | 電機教師 | 李文德 | 李文德 |
| 教師代表 | 機械教師 | 賴全 | (請假) |
| 教師代表 | 企管教師 | 簡嘉蕙 | 簡嘉蕙 |
| 教師代表 | 資科教師 | 葉文心 | (請假) |
| 教師代表 | 資管教師 | 黃瓊玉 | (請假) |
| 教師代表 | 妝品教師 | 盧文琦 | 盧文琦 |
| 教師代表 | 餐飲教師 | 盧淑瓊 | 盧淑瓊 |
| 教師代表 | 觀休教師 | 王庭文 | 王庭文 |
| 教師代表 | 流設教師 | 洪蕙雅 | (請假) |
| 教師代表 | 旅管教師 | 李書豪 | 李書豪 |
| 教師代表 | 創設教師 | 徐明偉 | 徐明偉 |
| 教師代表 | 時造教師 | 王士賓 | 王士賓 |
| 教師代表 | 時經教師 | 林毅豐 | (請假) |

列席：

| 姓名 | 簽到處 |
|-------------------|------|
| 圖書資訊中心 圖書資源組組長 | 陶惠芬 |
| 圖書資訊中心 網路系統組組長 | (請假) |

壹、主席致詞

貳、宣讀上次會議決議事項

參、討論議案

議案一：「黎明技術學院 106 年度私立技專校院整體發展獎勵補助經費支用計畫書」(如附件一)，提請審議。

-----研發處

106 年度私立技專校院整體發展獎勵補助經費支用計畫書之資本門與經常門編列，依 105 年度核撥經費進行 106 年度獎勵補助款與自籌款之經費預估編列。

說明如下：

莊處長富盛：

- (1) 獎勵補助款部分：資本門編列 21,716,180 元整占 70%，經常門編列 9,306,934 元整占 30%，預估編列總計\$31,023,114 元整。
- (2) 自籌款部分：資本門編列 3,300,859 元整占 70%，經常門編列 1,414,654 元整占 30%，自籌款預估編列總計 4,715,513 元整，達教育部獎勵補助款之 15.20%。
- (3) 資本門編列原則除給予基本補助外，依照學生人數、教師數、計畫件數、學生證照、學生獲獎、評鑑成績與重點發展特色等編列。此外，新設科系進行給與特別補助款，以協助充實教學設備。各系科與各單位之資本門編列狀況，請參閱附表四~八。
- (4) 經常門支依照提升教師素質經費處理辦法編列，並按規定編列學生事務及輔導相關工經費達 2%以上，此外依規定編列行政人員相關業務研習及進修經費在 5%以內。各項經常門支用項目、金額與比例表編列，請參閱附表三，其中獎勵補助款之改善教學及師資結構經費佔 63.02%；學生事務及輔導相關工作佔 4.64%；行政人員相關業務研習及進修 1.93%；其他項目之 2 年內新聘教師薪資與資料庫訂閱費佔 30.41%。整體編列符合規定，並配合本校中長期校務發展規劃，以改善改善教學及師資結構為主。
- (5) 本年度經常門經費需之求學輔相關物品附表十，由於未有需求規劃，故僅置入空白表格。
- (6) 本年度經常門執行項目略有所變化與以往之執行內容有差異，擬於 105 年完成本校獎勵補助經費支用相關辦法或制度之修正。

決議：修正後通過(如附件一)。

議案二：「105 年整體發展獎勵補助款資本門設備規格變更」案(如附件二)，提請審議。

-----圖資中心

說明如下：

陶組長惠芬：因原產品(無線網路基地台)停產，依教學需求變更規格(如附件二)。

決議：通過(如附件二)。

議案三：「105 年整體發展獎勵補助款儀器設備變更項目及規格」案(如附件二)，提請審議。

-----時經系

說明如下：

林主任書正：依時尚設計中心實際空間需要量測調整製作(如附件二)。

決議：通過(如附件三)。

肆、臨時動議

伍、主席指示

陸、散會。

黎明技術學院一〇五學年度第一學期第四次

教育部獎勵補助款專責小組委員會會議紀錄

時間：105 年 12 月 21 日(星期三)上午 16:10

地點：電機大樓 2 樓(E207 電腦教室)

主席：周校長錦東

紀錄：黃美珊

參與人員：一〇五學年度獎勵補助款專責小組委員

出席：

| | | | |
|-----|---------|---------|---------|
| 周錦東 | 王德修 | 陳宏良(請假) | 袁 平 |
| 林書正 | 黃文鍾 | 洪秀芬 | 莊富盛 |
| 連嘉宏 | 陳勵志 | 王德修 | 簡靖陽(請假) |
| 許銘義 | 高振育(請假) | 鄭治中 | 陳林宏 |
| 許哲瀚 | 洪啟煌 | 洪啟煌 | 徐秀惠 |
| 陳峯元 | 蔡鴻宜 | 張欣程 | 楊建樑 |
| 翁能嬌 | 馮植翎 | 林書正 | 連嘉宏 |
| 蘇惟隆 | 李文德 | 賴 全 | 簡嘉蕙 |
| 葉文心 | 黃瓊玉(請假) | 盧文琦 | 盧淑瓊 |
| 王庭文 | 洪蕙雅 | 李書豪 | 徐明偉(請假) |
| 王士賓 | 林毅豐(請假) | | |

應到 42 位 實到 36 位

**黎明技術學院一〇五學年度第一學期第四次
教育部獎勵補助款專責小組委員會議簽到單**

開會時間：105年12月21日(星期三)上午16:10

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：周校長錦東

出席：

| 委員 | 職稱 | 姓名 | 簽到處 |
|------|--------|-----|------|
| 召集人 | 校長 | 周錦東 | 周錦東 |
| 當然代表 | 兼副教務長 | 王德修 | 王德修 |
| 當然代表 | 學務長 | 陳宏良 | (請假) |
| 當然代表 | 總務長 | 袁平 | 袁平 |
| 當然代表 | 主任秘書 | 林書正 | 林書正 |
| 當然代表 | 人事主任 | 黃文鍾 | 黃文鍾 |
| 當然代表 | 會計主任 | 洪秀芬 | 洪秀芬 |
| 當然代表 | 研發處長 | 莊富盛 | 莊富盛 |
| 當然代表 | 圖資代理主任 | 陳勵志 | 陳勵志 |
| 當然代表 | 教資主任 | 連嘉宏 | 連嘉宏 |
| 當然代表 | 進修主任 | 王德修 | 王德修 |
| 當然代表 | 招生主任 | 簡靖陽 | (請假) |
| 當然代表 | 通識主任 | 許銘義 | |
| 當然代表 | 時經系主任 | 黃信育 | 黃信育 |

黎明技術學院一〇五學年度第一學期第四次
教育部獎勵補助款專責小組委員會議簽到單

開會時間：105年12月21日(星期三)上午16:10

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：周校長錦東

出席：

| 委員 | 職稱 | 姓名 | 簽到處 |
|------|-------|-----|------|
| 當然代表 | 數媒主任 | 高振育 | (請假) |
| 當然代表 | 電機主任 | 鄭治中 | 鄭治中 |
| 當然代表 | 機械主任 | 陳林宏 | 陳林宏 |
| 當然代表 | 企管主任 | 許哲瀚 | 許哲瀚 |
| 當然代表 | 資管主任 | 洪啟煌 | 洪啟煌 |
| 當然代表 | 兼資科主任 | 洪啟煌 | 洪啟煌 |
| 當然代表 | 妝品主任 | 徐秀惠 | 徐秀惠 |
| 當然代表 | 創設主任 | 陳峯元 | 陳峯元 |
| 當然代表 | 觀休主任 | 蔡鴻宜 | 蔡鴻宜 |
| 當然代表 | 流設主任 | 張欣程 | 張欣程 |
| 當然代表 | 旅館主任 | 楊建樑 | 楊建樑 |
| 當然代表 | 時尚主任 | 翁能嬌 | 翁能嬌 |
| 當然代表 | 餐管主任 | 馮植翎 | 馮植翎 |
| 當然代表 | 兼表藝主任 | 連嘉宏 | 連嘉宏 |

黎明技術學院一〇五學年度第一學期第四次

教育部獎勵補助款專責小組委員會議簽到單

開會時間：105年12月21日(星期三)上午16:10

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：周校長錦東

出席：

| 委員 | 職稱 | 姓名 | 簽到處 |
|------|------|-----|------|
| 教師代表 | 數媒教師 | 蘇惟隆 | 蘇惟隆 |
| 教師代表 | 電機教師 | 李文德 | 李文德 |
| 教師代表 | 機械教師 | 賴全 | 賴全 |
| 教師代表 | 企管教師 | 簡嘉蕙 | 簡嘉蕙 |
| 教師代表 | 資科教師 | 葉文心 | 葉文心 |
| 教師代表 | 資管教師 | 黃瓊玉 | (請假) |
| 教師代表 | 妝品教師 | 盧文琦 | 盧文琦 |
| 教師代表 | 餐飲教師 | 盧淑瓊 | 盧淑瓊 |
| 教師代表 | 觀休教師 | 王庭文 | 王庭文 |
| 教師代表 | 流設教師 | 洪蕙雅 | 洪蕙雅 |
| 教師代表 | 旅管教師 | 李書豪 | 李書豪 |
| 教師代表 | 創設教師 | 徐明偉 | (請假) |
| 教師代表 | 時造教師 | 王士賓 | 王士賓 |
| 教師代表 | 時經教師 | 林毅豐 | (請假) |

列席：

| 姓名 | 簽到處 |
|-------------------|-----|
| 圖書資訊中心 圖書資源組組長 | 陶喜芬 |
| 圖書資訊中心 網路系統組組長 | 陳勵志 |

壹、主席致詞

貳、宣讀上次會議決議事項

參、討論議案

議案一：「黎明技術學院 105 年度教育部『私立技專校院整體發展獎勵補助經費』經常門-執行成果審查」案(如附件一)，提請審議。

-----研發處

說明如下：

莊處長富盛：一、105 年度獎補助款執行結果為總金額\$7,147,726，其中\$6,204,623 為補助款，\$943,103 為配合款。

各大類執行情形如下：

1、提昇教師素質及改善教師結構部分合計執行\$3,884,042，占整體百分比為 54.34%。

2、學生事務與輔導執行\$282,000，占整體百分比為 3.95%。

3、行政人員研習\$101,113，占整體百分比為 1.41%。

4、改善教學相關物品(單價 1 萬元以下之非消耗品)\$220,500，占整體百分比為 3.08%。

5、補助教師薪資\$2,242,042，占整體百分比為 31.37%。

6、資料庫訂閱費\$418,029，占整體百分比為 5.85%。

二、附件六之(一)至(六)為各單項之執行明細。

三、本年度執行經常門人數總共 95 人，本校教師共 145 人，總共執行人數占教師比例 65.52%。

決議：通過(如附件一)。

肆、臨時動議

伍、主席指示

陸、散會。