## 萬鈞伯裘書院 (2020-2021) 「全方位學習津貼」計劃書

聲明:本校已清楚明白運用全方位學習津貼的原則,並已徵詢教師意見,計劃運用津貼推展以下項目:

|                 |                      |                                |                          |                           |                   |                          | ( 請        | <b></b> |      | <b>涇歷</b><br>格加」<br>於一項 |          |
|-----------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------|------------|---------|------|-------------------------|----------|
| 範疇              | 活動簡介                 | 目標                             | 舉行日期                     | 對象<br>(級別及預<br>計參與人<br>數) | 監察/評估方法           | 預算<br>開支<br>(\$)         | 智能發展(配合課程) | 德育及公民教育 | 體藝發展 | 會服務                     | 與工作有關的經驗 |
| 第1項             | 舉辦/参加全方位學習活動         | □ MA A → M. 6번 되면 '구' 소!       |                          | . <del></del>             |                   | ाद्ध क्षेत्र चार्च III \ |            |         |      |                         |          |
| 1.1             | 本地活動:在不同學科/跨學科/課程範疇終 | I                              | 能(例如:質地<br>              | 2考祭、藝術)<br>               | T                 | 9字智日)<br>                |            |         |      |                         |          |
| 語文              | 閱讀外出活動               | 培養學生閱讀習慣<br>提升學生語文能力           | 3/2021-5/2021            | 全校                        | 問卷調查<br>閱讀報告      | \$10,000.00              | <b>✓</b>   | ✓       |      |                         |          |
| 地理              | 野外考察活動               | 提升學生的地理科學科知識<br>培養學生 6C 學習能力   | 3/2021-5/2021            | 中五級<br>地理科同學              | 地理科考察報告           | \$5,000.00               | <b>✓</b>   | ✓       |      |                         |          |
| 生物              | 中五級生物學習營             | 提升學生的生物科學科知識<br>培養學生 6C 學習能力   | 11/2020                  | 中五級<br>生物科同學              | 生物科考察報告           | \$5,000.00               | ✓          |         |      |                         |          |
| 各學習領域           | 深度學習日                | 培養學生 6C 學習能力                   | 10/2020<br>3/2021-5/2021 | 全校                        | 6C 能力評估表          | \$30,000.00              | <b>✓</b>   | ✓       |      |                         |          |
| 跨學科<br>(如:STEM) | 影像媒體設計公司體驗           | 培養學生 6C 學習能力<br>擴闊視野、為生涯規劃作好準備 | 12/2020                  | 中三至中五                     | 參與活動人數<br>學生參觀後感想 | \$1,400.00               | <b>√</b>   |         |      |                         | <b>✓</b> |
| 跨學科<br>(如:STEM) | 電腦遊戲製作公司體驗           | 培養學生 6C 學習能力<br>擴闊視野、為生涯規劃作好準備 | 1/2021                   | 中三至中五                     | 參與活動人數<br>學生參觀後感想 | \$1,400.00               | <b>√</b>   |         |      |                         | ✓        |
| 跨學科<br>(如:STEM) | 参觀 3D 打印港澳創新中心       | 培養學生 6C 學習能力<br>擴闊視野、為生涯規劃作好準備 | 6/2021                   | 中三至中五                     | 參與活動人數<br>學生參觀後感想 | \$4,000.00               | <b>√</b>   |         |      |                         | ✓        |
| 跨學科<br>(如:STEM) | 創意思維日營               | 啟發創意思考能力                       | 3/2021                   | 中二                        | 參與活動人數<br>學生參觀後感想 | \$5,000.00               | <b>✓</b>   |         |      |                         |          |

| 範疇              | 活動簡介                          | 目標                                      | 舉行日期   | 對象<br>(級別及預<br>計參與人<br>數) | 監察/評估方法                 | 預算<br>開支<br>(\$) | (號智能發展(配合課 | 於適 | 學習(清學) | 恪加. | 上✔ |
|-----------------|-------------------------------|---|--------|---------------------------|-------------------------|------------------|------------|----|--------|-----|----|
| 跨學科<br>(如:STEM) | 創新科技嘉年華                       | 認識最新科技技術和發展<br>啟發學生創作意念                 | 6/2021 | 中一至中五                     | 参與活動人數<br>學生參觀後感想       | \$2,800.00       | 程 )        |    |        |     |    |
| 跨學科<br>(如:STEM) | 參與學與教博覽 2021<br>InnoSTEMer 活動 | 讓學生展示 STEM 作品、<br>增強自信心<br>培養學生 6C 學習能力 | 6/2021 | 中三至中四                     | 参與活動人數<br>學生作品數量及質<br>量 | \$1,400.00       | <b>✓</b>   |    |        |     |    |
|                 |                               |   |        |                           | 第 1.1 項預算總開支            | \$66,000.00      |            | •  | 1      |     |    |

| 1.2    | 本地活動:按學生的興趣和能力,組織多元付習、學會活動、校隊訓練、制服團隊活動、軍 |                              | ,建立正面價值 | 觀和態度(個 | 例如:多元智能活動 ' | 、體藝文化活動、    | 預袖訓練     | 、服務學 |
|--------|--|------------------------------|---------|--------|-------------|-------------|----------|------|
| 多元智能活動 | 羽毛球訓練                                    | 發展學生在羽毛球方面潛能<br>培養學生 6C 學習能力 | 全年      | 全校     | 出席率<br>比賽成績 | \$10,200.00 | <b>✓</b> |      |
| 多元智能活動 | 田徑訓練                                     | 發展學生在田徑方面潛能<br>培養學生 6C 學習能力  | 全年      | 全校     | 出席率<br>比賽成績 | \$83,680.00 | <b>✓</b> |      |
| 多元智能活動 | 籃球訓練                                     | 發展學生在籃球方面潛能<br>培養學生 6C 學習能力  | 全年      | 全校     | 出席率<br>比賽成績 | \$47,400.00 | <b>√</b> |      |
| 多元智能活動 | 足球訓練                                     | 發展學生在足球方面潛能<br>培養學生 6C 學習能力  | 全年      | 全校     | 出席率<br>比賽成績 | \$22,000.00 | <b>✓</b> |      |
| 多元智能活動 | 排球訓練                                     | 發展學生在排球方面潛能<br>培養學生 6C 學習能力  | 全年      | 全校     | 出席率<br>比賽成績 | \$15,400.00 | <b>✓</b> |      |
| 多元智能活動 | 游泳訓練                                     | 發展學生在排球方面潛能<br>培養學生 6C 學習能力  | 全年      | 全校     | 出席率<br>比賽成績 | \$25,200.00 | <b>✓</b> |      |

2

2020年7月版

|        |              |                                      |      |                           |             |                  | (請         | 於遙      |          | <b>經歷</b><br>格加<br>於一耳 |          |
|--------|--------------|--------------------------------------|------|---------------------------|-------------|------------------|------------|---------|----------|------------------------|----------|
| 範疇     | 活動簡介         | 目標                                   | 舉行日期 | 對象<br>(級別及預<br>計參與人<br>數) | 監察/評估方法     | 預算<br>開支<br>(\$) | 智能發展(配合課程) | 德育及公民教育 | 體藝發展     | 社會服務                   | 與工作有關的經驗 |
| 多元智能活動 | 欖球訓練         | 發展學生在欖球方面潛能<br>培養學生 6C 學習能力          | 全年   | 全校                        | 出席率<br>比賽成績 | \$21,000.00      |            |         | <b>√</b> |                        |          |
| 多元智能活動 | 乒乓球訓練        | 發展學生在乒乓球方面潛能<br>培養學生 6C 學習能力         | 全年   | 全校                        | 出席率<br>比賽成績 | \$10,440.00      |            |         | ✓        |                        |          |
| 多元智能活動 | 舞蹈訓練         | 發展學生在舞蹈方面潛能<br>培養學生 6C 學習能力          | 全年   | 全校                        | 出席率<br>比賽成績 | \$120,000.00     |            |         | <b>√</b> |                        |          |
| 多元智能活動 | 飛標訓練         | 發展學生在飛標方面潛能<br>培養學生 6C 學習能力          | 全年   | 全校                        | 出席率<br>比賽成績 | \$6,600.00       |            |         | ✓        |                        |          |
| 多元智能活動 | 跳繩訓練         | 發展學生在跳繩方面潛能<br>培養學生 6C 學習能力          | 全年   | 全校                        | 出席率<br>比賽成績 | \$16,200.00      |            |         | <b>✓</b> |                        |          |
| 多元智能活動 | 創意手作訓練       | 發展學生在創意手作方面潛能<br>培養學生 6C 學習能力        | 全年   | 全校                        | 出席率<br>比賽成績 | \$10,800.00      |            |         | <b>✓</b> |                        |          |
| 多元智能活動 | 手鐘訓練         | 發展學生在手鐘方面潛能<br>培養學生 6C 學習能力          | 全年   | 全校                        | 出席率<br>比賽成績 | \$17,160.00      |            |         | <b>√</b> |                        |          |
| 多元智能活動 | 結他訓練         | 發展學生在結他彈奏方面潛能<br>培養學生 6C 學習能力        | 全年   | 全校                        | 出席率<br>比賽成績 | \$16,830.00      |            |         | ✓        |                        |          |
| 多元智能活動 | ACAPPELLA 訓練 | 發展學生在 Acappella 方面潛能<br>培養學生 6C 學習能力 | 全年   | 全校                        | 出席率<br>比賽成績 | \$14,500.00      |            |         | ✓        |                        |          |
| 多元智能活動 | 銀樂隊訓練        | 發展學生在銀樂演奏方面潛能<br>培養學生 6C 學習能力        | 全年   | 全校                        | 出席率<br>比賽成績 | \$96,000.00      |            |         | ✓        |                        |          |
| 多元智能活動 | 甜品班          | 發展學生在甜品製作方面潛能                        | 全年   | 全校                        | 出席率         | \$3,000.00       |            |         | ✓        |                        |          |

3

2020年7月版

| 範疇     | 活動簡介  | 目標                            | 舉行日期 | 對象<br>(級別及預<br>計參與人<br>數) | 監察/評估方法     | 預算<br>開支<br>(\$) | (請 | 於適 |          | 格加_项<br><b>社會服務</b> |  |
|--------|-------|-------------------------------|------|---------------------------|-------------|------------------|----|----|----------|---------------------|--|
|        |       | 培養學生 6C 學習能力                  |      |                           | 比賽成績        |                  |    |    |          |                     |  |
| 多元智能活動 | 盤景製作班 | 發展學生在盤景製作方面潛能<br>培養學生 6C 學習能力 | 全年   | 全校                        | 出席率<br>比賽成績 | \$1,500.00       |    |    | <b>√</b> |                     |  |
| 多元智能活動 | 扭氣球班  | 發展學生在扭氣球方面潛能<br>培養學生 6C 學習能力  | 全年   | 全校                        | 出席率<br>比賽成績 | \$1,500.00       |    |    | ✓        |                     |  |

| 第 1.2 項預算總開支 | \$539,410.00 |
|--------------|--------------|
|--------------|--------------|

| 1.3    | 境外活動:舉辦或參加境外活動/境外比賽 | ,擴闊學生視野                    |               |       |                         |             |          |          |          |
|--------|---------------------|----------------------------|---------------|-------|-------------------------|-------------|----------|----------|----------|
| 環球教室   | 聯校環球教室              | 擴闊視野<br>培養學生 6C 學習能力       | 12/2020       | 全校    | 問卷調査                    | \$30,000.00 | <b>✓</b> | <b>✓</b> |          |
| 境外交流活動 | 台灣深度學習交流之旅          | 擴闊視野<br>培養學生 6C 學習能力       | 4/2021        | 全校    | 問卷調查                    | \$20,000.00 | <b>√</b> | <b>\</b> | <b>✓</b> |
| 境外交流活動 | 中五級環球自主學習           | 擴闊視野<br>培養學生 6C 學習能力       | 1/2021-6/2021 | 中五    | 問卷調査                    | \$50,000.00 | <b>\</b> | <        |          |
| 境外交流活動 | 中二級東莞深度學習交流之旅       | 擴闊視野<br>培養學生 6C 學習能力       | 7/2021        | 中二    | 問卷調查                    | \$30,000.00 | <b>✓</b> | <b>\</b> |          |
| 境外交流活動 | 「小創客、大夢想」青少年科技探究營   | 學生體驗探究活動<br>擴闊視野、增強知識和溝通能力 | 7/2021        | 中三    | 參與活動人數<br>學生活動後感想       | \$7,000.00  | <b>\</b> |          |          |
| 境外交流活動 | Maker Faire Tokyo   | 學生作品展現<br>擴闊視野、增強知識和溝通能力   | 8/2021        | 中三至中五 | 參與活動人數<br>學生作品數量及質<br>量 | \$30,000.00 | <b>✓</b> |          |          |

2020年7月版

|        |                         |                          |         |                           |                         |                  | (請         | 於適      | <b>學習</b><br>注用方<br>擇多 | 格加.  | 上✓       |
|--------|-------------------------|--------------------------|---------|---------------------------|-------------------------|------------------|------------|---------|------------------------|------|----------|
| 範疇     | 活動簡介                    | 目標                       | 舉行日期    | 對象<br>(級別及預<br>計參與人<br>數) | 監察/評估方法                 | 預算<br>開支<br>(\$) | 智能發展(配合課程) | 德育及公民教育 | 藝發                     | 社會服務 | 與工作有關的經驗 |
| 境外交流活動 | Maker Faire Shenzhen    | 學生作品展現<br>擴闊視野、增強知識和溝通能力 | 3/2021  | 中三至中五                     | 参與活動人數<br>學生作品數量及質<br>量 | \$2,000.00       | <b>✓</b>   |         |                        |      |          |
| 境外比賽   | Tsukuba Science Edge 比賽 | 學生作品展現<br>擴闊視野、增強知識和溝通能力 | 3/2021  | 中二至中五                     | 參與比賽人數<br>比賽成績          | \$30,000.00      | <b>√</b>   |         |                        |      |          |
| 境外比賽   | Infomatrix Asia 2020    | 學生作品展現<br>擴闊視野、增強知識和溝通能力 | 3/2021  | 中二至中五                     | 參與比賽人數<br>比賽成績          | \$30,000.00      | <b>√</b>   |         |                        |      |          |
| 境外比賽   | Infomatrix 2020         | 學生作品展現<br>擴闊視野、增強知識和溝通能力 | 4/2021  | 中二至中五                     | 參與比賽人數<br>比賽成績          | \$30,000.00      | <b>√</b>   |         |                        |      |          |
| 境外比賽   | 新加坡 Global Link 比賽      | 學生作品展現<br>擴闊視野、增強知識和溝通能力 | 7/2021  | 中二至中五                     | 參與比賽學生人數<br>比賽成績        | \$30,000.00      | <b>√</b>   |         |                        |      |          |
|        |                         |                          |         |                           | 第 1.3 項預算總開支            | \$289,000.00     |            |         |                        |      |          |
| 1.4    | 其他                      |                          |         |                           |                         |                  |            |         |                        |      |          |
| 功課輔導   | 功課輔導班                   | 提昇學生學習能力                 | 全年      | 中一至中三                     | 學生功課之質素<br>校內成績         | \$50,000.00      | <b>✓</b>   |         |                        |      |          |
| 本地比賽   | 「創協盃」創意科技機械人大賽          | 學生作品展現<br>擴闊視野、增強知識和溝通能力 | 12/2020 | 中三至中四                     | 參與比賽人數<br>比賽成績          | \$3,000.00       | ✓          |         |                        |      |          |
| 本地比賽   | 香港學生科學比賽                | 學生作品展現<br>擴闊視野、增強知識和溝通能力 | 3/2021  | 中二至中五                     | 參與比賽人數<br>比賽成績          | \$5,000.00       | <b>√</b>   |         |                        |      |          |
| 本地比賽   | 香港青少年科技創新大賽             | 學生作品展現<br>擴闊視野、增強知識和溝通能力 | 3/2021  | 中二至中五                     | 參與比賽人數<br>比賽成績          | \$5,000.00       | <b>✓</b>   |         |                        |      |          |

5

2020年7月版

|      |                          |                          |        |                           |                |                  | 基要學習經歷<br>(請於適用方格加上<br>號,可選擇多於一項 |          |      |      |          |  |  |
|------|--------------------------|--------------------------|--------|---------------------------|----------------|------------------|----------------------------------|----------|------|------|----------|--|--|
| 範疇   | 活動簡介                     | 目標                       | 舉行日期   | 對象<br>(級別及預<br>計參與人<br>數) | 監察/評估方法        | 預算<br>開支<br>(\$) | 智能發展(配合課程)                       | 德育及公民教育  | 體藝發展 | 社會服務 | 與工作有關的經驗 |  |  |
| 本地比賽 | Robofest 機械人大賽<br>香港區選拔賽 | 學生作品展現<br>擴闊視野、增強知識和溝通能力 | 3/2021 | 中三至中四                     | 参與比賽人數<br>比賽成績 | \$3,000.00       | <b>√</b>                         |          |      |      |          |  |  |
| 本地比賽 | HONG KONG ICT AWARDS     | 學生作品展現<br>擴闊視野、增強知識和溝通能力 | 4/2021 | 中二至中五                     | 參與比賽人數<br>比賽成績 | \$2,000.00       | <b>✓</b>                         |          |      |      |          |  |  |
| 本地比賽 | 智慧城市專題研習計劃               | 學生作品展現<br>擴闊視野、增強知識和溝通能力 | 5/2021 | 中二至中五                     | 參與比賽人數<br>比賽成績 | \$2,000.00       | <b>✓</b>                         |          |      |      |          |  |  |
| 本地比賽 | 海洋公園國際 STEAM 保育大賽        | 學生作品展現<br>擴闊視野、增強知識和溝通能力 | 6/2021 | 中二至中五                     | 參與比賽人數<br>比賽成績 | \$2,000.00       | <b>✓</b>                         | <b>√</b> |      |      |          |  |  |
| 本地比賽 | 全港中小學 VR 遊戲設計比賽          | 學生作品展現<br>擴闊視野、增強知識和溝通能力 | 8/2021 | 中二至中五                     | 参與比賽人數<br>比賽成績 | \$2,000.00       | <b>√</b>                         |          |      |      |          |  |  |
|      |                          |                          |        |                           | 第 1.4 項預算總開支   | \$74,000.00      |                                  |          |      |      |          |  |  |

6 2020年7月版

第1項預算總開支 \$968,410.00

| 範疇   | 項目                      | 用途  | 預算開支(\$)       |
|------|-------------------------|---|----------------|
| 第2項  | 購買推行全方位學習所需的設備、消耗品或學習資源 |   |                |
| STEM |                         | 購買物資,在科創時段教導學生與 STEM 相關的知識及技術,並進行科研及硬件編程控制。 | \$30,000.00    |
| STEM | 比賽作品物資                  | 購置比賽製作作品物資,全年約8個學生作品。                       | \$20,000.00    |
| STEM |                         | 購買學生學習及製作編程機械人物資及各項相關比賽的<br>物資              | \$20,000.00    |
| 體育   |                         |   |                |
| 藝術   |                         |   |                |
| 其他   |                         |   |                |
|      |                         | 第2項預算總開支                                    | \$70,000.00    |
|      |                         | 第1及第2項預算總開支                                 | \$1,038,410.00 |

## 預期受惠學生人數

| 全校學生人數:                | 755  |
|------------------------|------|
| 預期受惠學生人數:              | 755  |
| 預期受惠學生人數佔全校學生人數百分比(%): | 100% |

| 全方位學習聯絡人(姓名、職位): | 郭鳳萍副校長 |
|------------------|--------|
|------------------|--------|