

111學年度入學新生適用-課程擋修規範

一、一年級必修A83813微積分(一)及A83815普通物理(一)為一年級必修3學分 A06176解構工程力學-理論 擋修課程。

二、一年級必修A83813微積分(一)及A83815普通物理(一)為一年級必修3學分 A06180解構工程力學-實作 擋修課程。

三、一年級必修A83813微積分(一)為二年級必修3學分 A06297 探索地工領域-理論 擋修課程。

四、一年級必修A83813微積分(一)為二年級必修3學分 A06298 探索地工領域-實作 擋修課程。

五、二年級必修3學分 A06296結構工程特論一 為二年級必修3學分A06250設計工程結構-理論 擋修課程。

六、二年級必修3學分 A06296結構工程特論一 為二年級必修3學分A06251設計工程結構-實作 擋修課程。