

\*如有評量需求，建議使用 DeltaMOOCx 愛學網 <https://high.deltamoocx.net/>

單元	名稱	Youtube 連結
<b>1</b> 太陽系的起源	1-1 <a href="#">太陽系的形成</a>	<a href="https://youtu.be/QdE7w5ezYao">https://youtu.be/QdE7w5ezYao</a>
	1-2 <a href="#">原始大氣與原始海洋的形成</a>	<a href="https://youtu.be/pALE13Gn-KI">https://youtu.be/pALE13Gn-KI</a>
<b>2</b> 大氣的運動	2-1 <a href="#">氣壓梯度力與科氏力的定義</a>	<a href="https://youtu.be/IANHqDpREis">https://youtu.be/IANHqDpREis</a>
	2-2 <a href="#">近地面風與地轉風的成因</a>	<a href="https://youtu.be/5y47Z8RPr30">https://youtu.be/5y47Z8RPr30</a>
	2-3 <a href="#">影響空氣垂直運動的因素</a>	<a href="https://youtu.be/thiN9tix1Zc">https://youtu.be/thiN9tix1Zc</a>
	2-4 <a href="#">氣團的定義</a>	<a href="https://youtu.be/FFyHJ1zQkQ0">https://youtu.be/FFyHJ1zQkQ0</a>
	2-5 <a href="#">鋒面的種類與特性</a>	<a href="https://youtu.be/84YSGu-3vOk">https://youtu.be/84YSGu-3vOk</a>
<b>3</b> 大氣與海洋的結構	3-1 <a href="#">壓力隨高度的變化</a>	<a href="https://youtu.be/VF-Na0vwtsI">https://youtu.be/VF-Na0vwtsI</a>
	3-2 <a href="#">大氣的溫度分層</a>	<a href="https://youtu.be/Vz3afQOD-cM">https://youtu.be/Vz3afQOD-cM</a>
	3-3 <a href="#">海水溫度分層</a>	<a href="https://youtu.be/LVGfabAET2Y">https://youtu.be/LVGfabAET2Y</a>
	3-4 <a href="#">海水鹽度的定義</a>	<a href="https://youtu.be/oAAs-186eRI">https://youtu.be/oAAs-186eRI</a>
	3-5 <a href="#">水團</a>	<a href="https://youtu.be/iCf_vtnGG7M">https://youtu.be/iCf_vtnGG7M</a>
	3-6 <a href="#">溫鹽圖的意義與用途</a>	<a href="https://youtu.be/IN8166FxmBE">https://youtu.be/IN8166FxmBE</a>
	3-7 <a href="#">CTD（溫鹽深儀）測量原理</a>	<a href="https://youtu.be/5jxrgOMli8">https://youtu.be/5jxrgOMli8</a>
<b>4</b> 海水的運動	4-1 <a href="#">海流</a>	<a href="https://youtu.be/6rw6XLVJvJA">https://youtu.be/6rw6XLVJvJA</a>
	4-2 <a href="#">艾克曼海流</a>	<a href="https://youtu.be/MJ9zXoTc4Bg">https://youtu.be/MJ9zXoTc4Bg</a>
	4-3 <a href="#">波浪</a>	<a href="https://youtu.be/yXoT1h1_jx4">https://youtu.be/yXoT1h1_jx4</a>
	4-4 <a href="#">潮汐</a>	<a href="https://youtu.be/saXuZk00_g8">https://youtu.be/saXuZk00_g8</a>
	4-5 <a href="#">海洋觀測儀器原理</a>	<a href="https://youtu.be/4INI0iCDE7I">https://youtu.be/4INI0iCDE7I</a>
<b>5</b> 溼度的定義與測量	5-1 <a href="#">溼度的定義</a>	<a href="https://youtu.be/yuT2RswHQrw">https://youtu.be/yuT2RswHQrw</a>
	5-2 <a href="#">飽和曲線圖</a>	<a href="https://youtu.be/SRZDjTg0f4A">https://youtu.be/SRZDjTg0f4A</a>
	5-3 <a href="#">乾溼球溫度計的使用</a>	<a href="https://youtu.be/v9UjTACN5w0">https://youtu.be/v9UjTACN5w0</a>
<b>6</b> 板塊構造學說	6-1 <a href="#">大陸漂移學說</a>	<a href="https://youtu.be/oBCb8q--p3M">https://youtu.be/oBCb8q--p3M</a>
	6-2 <a href="#">海底擴張學說</a>	<a href="https://youtu.be/nnqqHiZsRF4">https://youtu.be/nnqqHiZsRF4</a>
	6-3 <a href="#">板塊構造學說</a>	<a href="https://youtu.be/BRYDzAEig1U">https://youtu.be/BRYDzAEig1U</a>
	6-4 <a href="#">板塊邊界的分類與特性</a>	<a href="https://youtu.be/SMshTY7rOIQ">https://youtu.be/SMshTY7rOIQ</a>
	6-5 <a href="#">臺灣的板塊構造特性</a>	<a href="https://youtu.be/oYOwQIMQpDM">https://youtu.be/oYOwQIMQpDM</a>
<b>7</b> 恆星的視運動	7-1 <a href="#">天球座標系統</a>	<a href="https://youtu.be/7acqFtKftqs">https://youtu.be/7acqFtKftqs</a>
	7-2 <a href="#">周日運動與周年運動</a>	<a href="https://youtu.be/5ljpD8ndjzo">https://youtu.be/5ljpD8ndjzo</a>
	7-3 <a href="#">不同緯度的星空</a>	<a href="https://youtu.be/gYefzZdE8a4">https://youtu.be/gYefzZdE8a4</a>
	7-4 <a href="#">星座盤的操作</a>	<a href="https://youtu.be/ROlb9PWko2M">https://youtu.be/ROlb9PWko2M</a>
<b>8</b> 固體地球結構	8-1 <a href="#">地球內部層圈構造</a>	<a href="https://youtu.be/UES1ZYkmKE8">https://youtu.be/UES1ZYkmKE8</a>
	8-2 <a href="#">地球淺層的地殼及地函分層構造</a>	<a href="https://youtu.be/q-m2jBDdKSI">https://youtu.be/q-m2jBDdKSI</a>
<b>9</b> 星光與星色	9-1 <a href="#">天文常用的距離</a>	<a href="https://youtu.be/IK9GNL5Q8P4">https://youtu.be/IK9GNL5Q8P4</a>
	9-2 <a href="#">星光的亮度與光度</a>	<a href="https://youtu.be/0w1Tox342uw">https://youtu.be/0w1Tox342uw</a>
	9-3 <a href="#">視星等與絕對星等</a>	<a href="https://youtu.be/zl68w3XFwsY">https://youtu.be/zl68w3XFwsY</a>
	9-4 <a href="#">恆星的顏色與表面溫度</a>	<a href="https://youtu.be/VEAfF1NBw6Q">https://youtu.be/VEAfF1NBw6Q</a>
星空奇航	1 <a href="#">天文學</a>	<a href="https://youtu.be/jdf6wKFWICc">https://youtu.be/jdf6wKFWICc</a>
	2 <a href="#">充滿活力的宇宙</a>	<a href="https://youtu.be/cJioXCHQS_g">https://youtu.be/cJioXCHQS_g</a>
	3 <a href="#">探訪冰世界</a>	<a href="https://youtu.be/zR1cCn7gUbs">https://youtu.be/zR1cCn7gUbs</a>
	4 <a href="#">面對外星生命的省思</a>	<a href="https://youtu.be/Ppe3b1xw96o">https://youtu.be/Ppe3b1xw96o</a>
	5 <a href="#">從中秋的皓月當空 看天體的長期演化</a>	<a href="https://youtu.be/M4HcvP8XVu8">https://youtu.be/M4HcvP8XVu8</a>
	6 <a href="#">火星</a>	<a href="https://youtu.be/M84IE0b9HDE">https://youtu.be/M84IE0b9HDE</a>