

生物醫學系必修課程抵修清單

| 本系課程 | | | 外系課程 | | | | 通過課委會日期 |
|----------|--------|-------|----------|------------|--------|-------|------------|
| 本系科目名稱 | 本系科目代號 | 本系學分數 | 外系名稱 | 外系科目名稱 | 外系科目代號 | 外系學分數 | |
| 普通生物學(1) | LS1011 | 2 | 生技系 | 普通生物學(1) | MT100C | 2 | 2015.4.30 |
| 普通生物學(1) | LS1011 | 2 | 物治系 | 普通生物學(1) | PT1013 | 2 | 2015.4.30 |
| 普通生物學(1) | LS1011 | 2 | 職治系 | 普通生物學(1) | OT113A | 2 | 2015.4.30 |
| 普通生物學(1) | LS1011 | 2 | 醫放系 | 普通生物學(1) | RS100A | 2 | 2015.4.30 |
| 普通生物學(1) | LS1011 | 2 | 呼治系 | 普通生物學(1) | RT1107 | 2 | 2019.10.17 |
| 普通生物學(2) | LS1012 | 2 | 生技系 | 普通生物學(2) | MT100B | 2 | 2015.4.30 |
| 普通生物學(2) | LS1012 | 2 | 物治系 | 普通生物學(2) | PT1025 | 2 | 2015.4.30 |
| 普通生物學(2) | LS1012 | 2 | 職治系 | 普通生物學(2) | OT1029 | 2 | 2015.4.30 |
| 普通生物學(2) | LS1012 | 2 | 醫放系 | 普通生物學(2) | RS100C | 2 | 2015.4.30 |
| 普通生物學(2) | LS1012 | 2 | 呼治系 | 普通生物學(2) | RT1109 | 2 | 2019.10.17 |
| 普通生物學實驗 | LS1002 | 1 | 醫學系 | 生物學實驗 | MD1048 | 1 | 2021.4.21 |
| 普通生物學實驗 | LS1002 | 1 | 中醫系 | 生物學實驗 | TM1048 | 1 | 2021.4.21 |
| 普通生物學實驗 | LS1002 | 1 | 物治系 | 普通生物學實驗 | PT1014 | 1 | 2021.4.21 |
| 普通生物學實驗 | LS1002 | 1 | 職治系 | 普通生物學實驗 | OT114A | 1 | 2021.4.21 |
| 普通生物學實驗 | LS1002 | 1 | 生技系 | 普通生物學實驗(1) | MT101C | 1 | 2021.4.21 |
| 普通生物學實驗 | LS1002 | 1 | 醫放系 | 普通生物學實驗(1) | RS101A | 1 | 2021.4.21 |
| 普通生物學實驗 | LS1002 | 1 | 呼治系 | 普通生物學實驗(1) | RT1108 | 1 | 2021.4.21 |
| 普通生物學實驗 | LS1002 | 1 | 人工智慧學士學程 | 普通生物學實驗(1) | AI1011 | 1 | 2021.4.21 |
| 普通生物學實驗 | LS1002 | 1 | 生技系 | 普通生物學實驗(2) | MT101B | 1 | 2021.4.21 |
| 普通生物學實驗 | LS1002 | 1 | 醫放系 | 普通生物學實驗(2) | RS101C | 1 | 2021.4.21 |
| 普通生物學實驗 | LS1002 | 1 | 呼治系 | 普通生物學實驗(2) | RT1110 | 1 | 2021.4.21 |
| 普通生物學實驗 | LS1002 | 1 | 人工智慧學士學程 | 普通生物學實驗(2) | AI1012 | 1 | 2021.4.21 |
| 普通化學 | LS1010 | 2 | 生技系 | 普通化學(1) | MT102C | 2 | 2015.4.30 |
| 普通化學 | LS1010 | 2 | 醫放系 | 普通化學(1) | RS102A | 2 | 2015.4.30 |
| 普通化學 | LS1010 | 2 | 呼治系 | 普通化學 | RT1103 | 2 | 2020.02.13 |
| 普通化學 | LS1010 | 2 | 職治系 | 普通化學 | OT1009 | 3 | 2020.02.13 |
| 普通化學 | LS1010 | 2 | 電子系 | 普通化學 | EN1010 | 3 | 2020.02.13 |
| 普通化學 | LS1010 | 2 | 物治系 | 普通化學 | PT1009 | 3 | 2020.02.13 |

| | | | | | | | |
|---------|--------|---|--------|-------------|----------|---|------------|
| 普通化學 | LS1010 | 2 | 化材系 | 普通化學 | CE1041 | 3 | 2020.02.13 |
| 普通化學實驗 | LS104A | 1 | 醫學系 | 普通化學實驗(含分析) | MD1012 | 1 | 2014.4.17 |
| 普通化學實驗 | LS104A | 1 | 電子系 | 普通化學實驗 | EN1020 | 1 | 2014.4.17 |
| 普通化學實驗 | LS104A | 1 | 電機系系統組 | 普通化學實驗 | EE107A | 1 | 2014.4.17 |
| 普通化學實驗 | LS104A | 1 | 物治系 | 普通化學實驗 | PT1010 | 1 | 2014.4.17 |
| 普通化學實驗 | LS104A | 1 | 中學系 | 普通化學實驗(含分析) | TM1012 | 1 | 2014.4.17 |
| 普通化學實驗 | LS104A | 1 | 職治系 | 普通化學實驗 | OT1010 | 1 | 2014.4.17 |
| 普通化學實驗 | LS104A | 1 | 呼治系 | 普通化學實驗 | RT1104 | 1 | 2014.4.17 |
| 普通化學實驗 | LS104A | 1 | 生技系 | 普通化學實驗(1) | MT103C | 1 | 2014.7.29 |
| 普通物理學 | LS1005 | 3 | 生技系 | 普通物理學 | MT1040 | 3 | 2014.4.17 |
| 普通物理學 | LS1005 | 3 | 物治系 | 普通物理學 | PT1011 | 3 | 2014.4.17 |
| 普通物理學 | LS1005 | 3 | 職治系 | 普通物理學 | OT1011 | 3 | 2014.4.17 |
| 普通物理學 | LS1005 | 3 | 工學院 | 普通物理學(1) | 107學年度暑修 | 3 | 2019.6.10 |
| 普通物理學 | LS1005 | 3 | 工學院 | 普通物理學(2) | 107學年度暑修 | 3 | 2019.6.10 |
| 普通物理學實驗 | LS1006 | 1 | 醫學系 | 物理學實驗 | MD1033 | 1 | 2014.4.17 |
| 普通物理學實驗 | LS1006 | 1 | 生技系 | 普通物理學實驗 | MT105A | 1 | 2014.4.17 |
| 普通物理學實驗 | LS1006 | 1 | 物治系 | 普通物理學實驗 | PT1012 | 1 | 2014.4.17 |
| 普通物理學實驗 | LS1006 | 1 | 職治系 | 普通物理學實驗 | OT1012 | 1 | 2014.4.17 |
| 普通物理學實驗 | LS1006 | 1 | 中醫系 | 物理學實驗 | TM1033 | 1 | 2014.4.17 |
| 普通物理學實驗 | LS1006 | 1 | 呼治系 | 普通物理學實驗 | RT1018 | 1 | 2014.4.17 |
| 普通物理學實驗 | LS1006 | 1 | 醫放系 | 普通物理學實驗 | RS105A | 1 | |
| 普通物理學實驗 | LS1006 | 1 | 電機系 | 普通物理學實驗 | EEA002 | 1 | |
| 普通物理學實驗 | LS1006 | 1 | 機械系 | 普通物理學實驗 | ME1092 | 1 | |
| 普通物理學實驗 | LS1006 | 1 | 化材系 | 普通物理學實驗 | CE1030 | 1 | 2014.4.17 |
| 普通物理學實驗 | LS1006 | 1 | 電子系 | 普通物理學實驗 | EN1042 | 1 | |
| 普通物理學實驗 | LS1006 | 1 | 資工系 | 普通物理學實驗 | IT1012 | 1 | |
| 物理學含實驗 | LS1016 | 3 | 中醫系 | 物理學含實驗 | TM1046 | 3 | 2019.6.10 |
| 物理學含實驗 | LS1016 | 3 | 醫學系 | 物理學含實驗 | MD1046 | 3 | 2019.6.10 |
| 生物數學(1) | LS107A | 2 | 醫學系 | 醫用微積分 | MD1031 | 2 | 2016.10.06 |
| 生物數學(1) | LS107A | 2 | 中醫系 | 醫用微積分 | TM1031 | 2 | 2016.10.06 |
| 生物數學(1) | LS107A | 2 | 生技系 | 微積分 | MT1060 | 3 | 2016.10.06 |

| | | | | | | | |
|---------|--------|---|------------------|--------------|--------|---|------------|
| 生物數學(1) | LS107A | 2 | 物治系 | 微積分(1) | PT117A | 2 | 2016.10.06 |
| 生物數學(1) | LS107A | 2 | 職治系 | 微積分 | OT1017 | 2 | 2016.10.06 |
| 生物數學(1) | LS107A | 2 | 呼治系 | 微積分 | RT1105 | 2 | 2016.10.06 |
| 生物數學(1) | LS107A | 2 | 醫放系 | 微積分(1) | RS106A | 2 | 2016.10.06 |
| 生物數學(1) | LS107A | 2 | 管理學院 | 微積分 | MC1003 | 3 | 2017.04.13 |
| 有機化學 | LS1008 | 4 | <u>化材系</u> | 有機化學(1) | CE2040 | 3 | 2014.4.17 |
| | | | <u>化材系</u> | 有機化學(2) | CE2041 | 3 | 2014.4.17 |
| 有機化學實驗 | LS2002 | 1 | <u>生技系</u> | 有機化學實驗 | MT2130 | 1 | 2014.4.17 |
| 有機化學實驗 | LS2002 | 1 | <u>化材系</u> | 有機化學實驗 | CE205B | 1 | 2014.4.17 |
| 有機化學實驗 | LS2002 | 1 | <u>醫學系</u> | 有機化學實驗 | MD2006 | 1 | 2014.4.17 |
| 有機化學實驗 | LS2002 | 1 | <u>醫學系</u> | 有機化學實驗 | MD2006 | 1 | 2014.4.17 |
| 有機化學實驗 | LS2002 | 1 | <u>中醫系</u> | 有機化學實驗 | TM2004 | 1 | 2014.4.17 |
| 有機化學實驗 | LS2002 | 1 | <u>中醫系</u> | 有機化學實驗 | TM2004 | 1 | 2014.4.17 |
| 研究導覽(1) | LS1017 | 1 | 生醫系 | 研究導覽(2) | LS1104 | 1 | 2021.4.21 |
| 生物統計學導論 | LS2108 | 2 | <u>醫學系</u> | 生物統計學 | MD3006 | 2 | 2014.4.17 |
| 生物統計學導論 | LS2108 | 2 | <u>醫學系</u> | 生物統計學 | MD3006 | 2 | 2014.4.17 |
| 生物統計學導論 | LS2108 | 2 | <u>護理系</u> | 生物統計 | NS3046 | 2 | 2014.4.17 |
| 生物統計學導論 | LS2108 | 2 | <u>護理系</u> | 生物統計 | NS3046 | 2 | 2014.4.17 |
| 生物統計學導論 | LS2108 | 2 | <u>中醫系</u> | 生物統計 | TM3006 | 2 | 2014.4.17 |
| 生物統計學導論 | LS2108 | 2 | <u>呼治系</u> | 生物統計 | RT2701 | 2 | 2014.4.17 |
| 生物統計學導論 | LS2108 | 2 | <u>資工系</u> | 生物統計 | IT3030 | 3 | 2014.4.17 |
| 生物統計學導論 | LS2108 | 2 | <u>醫放系碩士班</u> | 生物統計學 | CMD507 | 3 | 2014.4.17 |
| 生物統計學導論 | LS2108 | 2 | <u>臨醫所博士班醫放組</u> | 生物統計學 | CMD507 | 3 | 2014.4.17 |
| 生物統計學導論 | LS2108 | 2 | <u>醫療機電所碩士班</u> | 生物統計 | MMM400 | 3 | 2014.4.17 |
| 生物統計學導論 | LS2108 | 2 | <u>生技系</u> | 生物統計學 | MT2040 | 2 | 2014.4.17 |
| 生物統計學導論 | LS2108 | 2 | <u>醫放系</u> | 生物統計學與研究方法導論 | OT2043 | 3 | 2014.4.17 |
| 生物統計學導論 | LS2108 | 2 | <u>醫放系</u> | 生物統計學 | RS2040 | 2 | 2014.4.17 |

| | | | | | | | |
|---------|--------|---|-----------|------------|--------|---|---------------------------|
| 生物統計學導論 | LS2108 | 2 | 臨醫所博士班臨醫組 | 生物統計學 | CMD060 | 3 | 2014.4.17 |
| 生物統計學導論 | LS2108 | 2 | 臨醫所碩士班臨醫組 | 生物統計學 | CMM051 | 3 | 2014.4.17 |
| 生物統計學導論 | LS2108 | 2 | 臨醫所碩士班呼照組 | 生物統計學概論 | CMM221 | 3 | 2014.4.17 |
| 生物化學 | LS2012 | 4 | 生技系 | 生物化學(1) | MT2091 | 2 | 2015.4.30 |
| | | | | 生物化學(2) | MT2092 | 2 | 2015.4.30 |
| 生物化學 | LS2012 | 4 | 醫學系 | 生化暨分子細胞生物學 | MD2049 | 4 | 2015.4.30 |
| 生物化學 | LS2012 | 4 | 中醫系 | 生化暨分子細胞生物學 | TM2049 | 4 | 2015.4.30 |
| 分析化學 | LS2114 | 2 | 醫技系 | 分析化學 | MT2140 | 3 | 2015.4.30 |
| 分析化學 | LS2114 | 2 | 中醫系傳醫碩士班 | 儀器分析 | NPM125 | 2 | 2020.02.13 |
| 生物免疫學 | LS3106 | 2 | 生技系 | 免疫學 | MT3350 | 2 | 2016.10.06 |
| 生物免疫學 | LS3106 | 2 | 醫學系 | 免疫學 | MD4018 | 2 | 2016.10.06 |
| 生物免疫學 | LS3106 | 2 | 中醫系 | 免疫學 | TM4018 | 2 | 2016.10.06 |
| 生理學 | LS3018 | 3 | 生技系 | 生理學 | MT3020 | 3 | 2017.06.14 |
| 生理學 | LS3018 | 3 | 醫放系 | 生理學 | RS2020 | 3 | 2017.06.14 |
| 微生物學 | LS3019 | 2 | 生技系 | 微生物學 | MT3340 | 2 | 2019.10.17 |
| 微生物學 | LS3019 | 2 | 呼治系 | 微生物免疫學 | RT2103 | 2 | 2019.10.17 |
| 微生物學 | LS3019 | 2 | 護理系 | 微生物及免疫學 | NS2029 | 2 | 2019.10.17 |
| 微生物學 | LS3019 | 2 | 學士後護理系 | 微生物及免疫學 | NS2029 | 2 | 2019.10.17 |
| 微生物學 | LS3019 | 2 | 醫學系 | 微生物學 | MD4019 | 2 | 2019.10.17 |
| 微生物學 | LS3019 | 2 | 中醫系 | 微生物學 | TM4019 | 2 | 2019.10.17 |
| 專題研究(1) | LS3003 | 2 | 生醫系 | 企業實習 | LS3139 | 2 | 2021.04.21 (110學年度起刪除) |
| 專題研究(2) | LS3004 | 2 | 生技產業碩士學程 | 生技產業實習 | BTM004 | 4 | 2021.04.21 (110學年度起刪除) |