**○　各プログラム共通履修表(選択科目)**

| 区分 | 科目区分 | 授業科目 | 単位数 | 履修年次 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 |
| 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 |
| 専門教育科目 | 専門科目(選　択　科　目) | 中山間地域・島しょ部連携特別講座中山間地域・島しょ部連携インターンシップインターンシップI地域農政特論インターンシップⅡ海外生物生産学演習Ｉ海外生物生産学演習Ⅱ中山間地域・島しょ部フィールドワーク特別演習農場の四季を通して生命のサイクルを体験するフィールド科学演習Global Environmental Issues and Managements ＊1Molecular-level Understanding of Functionality of Foods ＊1Modern Food Science ＊1Fish Production ＊1Plankton Biology ＊1Animal Science and Technology ＊1Physiology of Field Crop Production ＊1Introduction physiology of Domestic Animals ＊1Resource Management ＊1Molecular Agro-life Science ＊1International Applied Biological Sciences Ⅰ＊1International Applied Biological Sciences Ⅱ＊1植物育種学　　　　　　　　　　　 ＊2植物病理学　　　　　　　　　 　　＊2里山フィールド演習　　　 　 　　 ＊3果樹園芸の里フィールド演習 　 ＊4牧場実習　　　　 　 　 ＊5森林フィールド演習　 　 ＊6森・里・海フィールド演習　 　 ＊7作物生産科学フィールド演習　　　 ＊8食品資源フィールド科学演習　　　 ＊9傾斜地フィールド演習　　　 　 ＊10里海フィールド演習 　　　　 ＊11瀬戸内海の恵みと現状を学ぶ洋上里海総合演習 　　 ＊11瀬戸内海の養殖水産物を学ぶ総合演習 ＊11命の尊厳を涵養する食農フィールド科学演習 　　 ＊11Blue Growthを目指したオーダーメイド洋上演習　 ＊11飢餓・貧困解決を目指したグローバル洋上演習 ＊11海洋生態系における低次生産を学ぶ演習　＊11里海再生のための陸～川～海パートナーシップ策に関する演習 ＊11保育系学部生のための食育フィールド科学演習　　 ＊12特別実習Ⅰ　　　　　　　　　　 ＊13海洋生物科学技術論と実習Ⅰ ＊14海洋生物科学技術論と実習Ⅱ ＊14海洋生物科学技術論と実習Ⅳ ＊14 | 1111121～22222222222222222222222122222212122222 | ○○○○○○○○○○○○○○○ | ○○○○○○○ | ○○○○○○○○○○ | ○○○○○○○○○○○○○○○○○ | ○○○ | ○○○ | ○○○ | ○ |

| 区分 | 科目区分 | 授業科目 | 単位数 | 履修年次 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 |
| 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 |
| 専門教育科目 | 専門科目(選　択　科　目) | 東シナ海学演習 ＊15水産海洋環境学実習Ⅰ 　　　＊15水産海洋環境学実習Ⅲ ＊15水産海洋データ解析演習Ⅰ ＊15水産海洋データ解析演習Ⅱ ＊15 | 22222 |  |  | ○○○○○ | ○○○○○ |  |  |  |  |

＊1　 AIMSプログラム留学生向け授業を兼ねる。なお，この授業は英語により行う。

＊2　山口大学開設の授業である。なお，この授業は遠隔講義システムを使用して行う。

＊3　鳥取大学開設の授業(集中)である。

＊4　愛媛大学開設の授業(集中)である。

＊5　岡山大学開設の授業(集中)である。

＊6　高知大学開設の授業(集中)である。

＊7　島根大学開設の授業(集中)である。

＊8　山口大学開設の授業(集中)である。

＊9　県立広島大学開設の授業(集中)である。

＊10　香川大学開設の授業（集中）である。

＊11　他大学の学生の応募数が定員に達しない場合に限り，履修できる授業(集中)である。

＊12　他大学の学生の応募数が定員に達しない場合に限り，本学の学生（保育系学部生対象）が履修できる授業（集中）である。

＊13　北海道大学開設の授業（集中）である。

＊14　京都大学開設の授業（集中）である。

＊15　長崎大学開設の授業（集中）である。

注）他大学開設科目については，実施大学の都合により単位数の変更や不開講の場合がある。

**○　副専攻プログラムの履修について**

　広島大学生物生産学部細則第２５条による副専攻プログラムを履修できる学生の成績基準は，その副専攻プログラムが定める登録条件を満たす必要があります。