［会員校用］

公益財団法人全国学校農場協会研究局

研究局　アンケート

質問用紙は3 枚あり全ての学校が回答して下さい。回答はExcel集計表（①～⑤）に入力し各都道府県の全国理事にメールで送信下さい。質問用紙、Excel集計表は公益財団法人全国学校農場協会ＨＰからダウンロードして下さい。

以下、**Excel集計表のシート①**に回答して下さい。

**Ⅰ　教育課程について**

　　教育課程の調査対象は全日制平成31年度入学生です。

**１　農業関係高校の分類について**

 １）教科「農業」を履修する大学科の分類は （ア.農業、イ.総合、ウ.その他）のどれかをお選びください。

|  |
| --- |
| ア. 農業に関する学科(以降は「農業科」と表記)： 農業と記入イ. 総合学科　： 総合と記入ウ. その他の学科： その他と記入。（　　）に大学科名を記入 |

 ２）教科「農業」を履修する全ての　① 学科名（「農業科」）・系列名（総合学科・その他の学科）記入し、次に下欄より学科・系列の ② 分類を選択する。さらに「農業科」は１学年 ③ クラス数を記入して下さい。総合学科のクラス数は記入無しで結構です。

学科・系列の分類は、複合的な学科、学科内でコース等に分かれる場合は複数選択して下さい。分類は基本的な性格とし、細かな科目履修にとらわれないで下さい。

※1学科（1系列）につき1行で入力して下さい。

　　　　　　　　　　　　　学科・系列の分類　　　　　（　）は代表的学科を例示

|  |
| --- |
| ア）農業生産のうち栽培に関する分野（農業・園芸科）イ）農業生産のうち飼育に関する分野。愛玩動物、小動物も含む（畜産科）ウ）食品加工に関する分野（食品科学・食品化学・食品製造科）エ）農林生産物の流通など農業経済、農業経営に関する分野。情報処理含む　　（農業経済・生産流通科）オ）育林など森林・林業に関する分野（林業科）カ）農業土木に関する分野（農業土木科）キ）造園に関する分野（造園科）ク）農業機械に関する分野（農業機械科）ケ）地域社会における生活の改善に関する分野。ﾋｭｰﾏﾝｻｰﾋﾞｽ、福祉含む(生活科学科)コ）バイオテクノロジーに関する分野（生物工学科）ア・イ）栽培・飼育　　ア・ウ）栽培・食品　　ア・エ）栽培・流通・経営ア・オ）栽培・林業　　ア・カ）栽培・土木　　ア・キ）栽培・造園ア・ケ）栽培・ﾋｭｰﾏﾝｻｰﾋﾞｽ　ア・コ）栽培・ﾊﾞｲｵﾃｸﾉﾛｼﾞｰ　ア・イ・ウ）栽培・飼育・食品　　ウ・エ）食品・流通・経営カ・キ）農業土木・造園サ）その他（　　）※その他は、上記の組み合わせ以外（例えば、栽培・経営・流通・バイテクでア・エ・コなど3つの組み合わせなど）　もしくは簡潔に内容を記して下さい。　 |

**２　農業科目の履修状況について** ※学科・系列ごとに回答して下さい。

 １）下欄の科目について、選択も含め、**履修があれば１**を記入して下さい。他の学科は系列数を記入して下さい。「農業科」は学科内でコース等に分かれている場合は履修があれば最大１を記入して下さい。「農業科」では「農業と環境」「課題研究」が原則履修です。

|  |
| --- |
|  1農業と環境　2課題研究　3総合実習　4農業情報処理　5作物　6野菜 7果樹　8草花　9畜産　10農業経営　11農業機械　12農業経済　13食品製造 14食品化学　15微生物利用　16食品流通　17植物バイオテクノロジー 18動物バイオテクノロジー　19森林科学　20森林経営　21林産物利用 22農業土木設計　23農業土木施工　24水循環　25造園計画　26造園技術 27環境緑化材料　28測量　29生物活用　30グリーンライフ |

 ２）各校における教科「農業」に関する学校設定科目について

以下、分野別の学校設定科目数を記入。

|  |
| --- |
| 1、栽培　2、動物　3、食品　4、流通・経営　5、森林・林業　6、農業土木7、造園　8、農業機械　9、ﾋｭｰﾏﾝｻｰﾋﾞｽ　10、生物工学 11、その他 |

**Excel集計表のシート②**に回答して下さい。

**Ⅱ 農業関係高校の特色ある取り組み等について**

**１　 農業関係高校の特色ある取り組み**

 １）各学校において取り組んでいる特色ある取り組み、時代の変化に対応した新しい取り組みを、次の中から選び記号でお答え下さい（該当するものを全て回答）

|  |
| --- |
| 1、高大連携　2、企業連携　3、研究機関連携　4、高校間連携　5、国際交流6、起業家育成　7、農業関係のインターンシップ　8、就農教育　9、ISO1400110、バイオマス・バイオ燃料　11、自然ｴﾈﾙｷﾞｰの利用（太陽光・風力発電・雪冷熱等）12、菜の花ﾌﾟﾛｼﾞｪｸﾄ　13、家畜排泄物対応　14、有機農産物・減農薬・無農薬栽培15、環境保全活動　16、ビオトープ　17、教育用ｺﾝﾃﾝﾂ　18、バイオテクノロジー19、新品種育成　20 、特許　21、直売所　22、食品のブランド化　23、地域特産物24、商品開発　25、宅急便・ネット販売　26、グリーンツーリズム　27、食育28、学校給食食材提供　29、小学校・中学校農業体験学習　30、学校開放講座31、花いっぱい運動　32、出前授業　33、外部講師　34、地域団体・自治体との連携35、保育園・幼稚園との交流　36、デュアルシステム　37、棚田　38、ＪＧＡＰ認証39、有機ＪＡＳ認証　40、特別支援学校との交流　41、花育42、中学校技術家庭「生物育成」支援　43、農村文化・芸能の継承　44、その他（　） |

**Excel集計表のシート③**に回答して下さい。

**２　農業関係高校の特色ある取り組みについて （活動の概要紹介）**

　現在、各校における特色ある取り組みについて、全国に紹介したい学校は活動名、学科名を記入の上、活動概要を100字以内にまとめご回答下さい。

**Excel集計表のシート④**に回答して下さい。

**３　農業関係高校の全国的表彰について**

 平成30年度（平成30年4月1日～平成31年3月31日）で、各校の農業及び農業教育に関係した分野、もしくはそれを活用した分野で、全国的な大会、コンクール等において表彰を受けた学校（団体、個人）は、大会名等必要事項を記入の上、概要を100字以内にまとめご紹介下さい。なお、**学校農業クラブ連盟主催の大会は除きます。**

**Excel集計表のシート⑤**に回答して下さい。

**４　農業関係高校の全国的マスコミ報道について**

　平成30年度（平成30年4月1日～平成31年3月31日）で、各校の農業教育に関わる活動が新聞やテレビ等において全国的に報道された事例がありましたら、活動名、報道年月日、報道媒体を記入の上、概要を100字以内にまとめご紹介下さい。（**ただし、都道府県内のみにおける報道は除く。新聞においては地方版でなく全国版に掲載されたもの**）

※できる限り研究集録、HP等で全国にご紹介したいと思いますのでよろしくお願いします。

**※全国理事へのお願い**

農場協会への回答には、**NO-都道府県名（研究局）**でお願いします。

例：**14-群馬県（研究局）**　提出期限　令和 元年7月31日（水）

　　　　　　NOは下記NOをお願いします。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NO | 都道府県名 | NO | 都道府県名 | NO | 都道府県名 | NO | 都道府県名 | NO | 都道府県名 |
| 1 | 北海道 | 11 | 千葉県 | 21 | 長野県 | 31 | 鳥取県 | 41 | 佐賀県 |
| 2 | 青森県 | 12 | 茨城県 | 22 | 愛知県 | 32 | 島根県 | 42 | 長崎県 |
| 3 | 岩手県 | 13 | 栃木県 | 23 | 岐阜県 | 33 | 岡山県 | 43 | 熊本県 |
| 4 | 宮城県 | 14 | 群馬県 | 24 | 三重県 | 34 | 広島県 | 44 | 大分県 |
| 5 | 秋田県 | 15 | 山梨県 | 25 | 滋賀県 | 35 | 山口県 | 45 | 宮崎県 |
| 6 | 山形県 | 16 | 静岡県 | 26 | 京都府 | 36 | 徳島県 | 46 | 鹿児島県 |
| 7 | 福島県 | 17 | 新潟県 | 27 | 大阪府 | 37 | 香川県 | 47 | 沖縄県 |
| 8 | 東京都 | 18 | 富山県 | 28 | 兵庫県 | 38 | 愛媛県 |  |  |
| 9 | 神奈川県 | 19 | 石川県 | 29 | 奈良県 | 39 | 高知県 |  |  |
| 10 | 埼玉県 | 20 | 福井県 | 30 | 和歌山県 | 40 | 福岡県 |  |  |

アンケートにご協力をいただきありがとうございました。