

(様式6)

判断基準が法令の定めに言い尽くされている場合の当該法令の規定

処分基準 (不利益処分関係)

(新設)

			資料番号	72-1	担当課	薬務衛生課																																		
法令名	食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律施行令	根拠条項	5	不利益処分の種類	食鳥処理衛生管理者養成施設の登録の取消し																																			
<p>○食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律施行令 (抄) (平成三年三月二十五日号外政令第五十二号) (登録の取消し)</p> <p>第五条 都道府県知事は、登録養成施設が第一条に規定する厚生労働省令で定める基準に適合しなくなったと認めるとき、又は次条の規定による申請があったときは、その登録を取消することができる。</p> <p><第一条に規定する厚生労働省令に定める基準></p> <p>○食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律施行規則 (抄) (平成二年六月二十九日号外厚生省令第四十号) (養成施設の登録の基準)</p> <p>第八条 食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律施行令 (平成三年政令第五十二号。以下「令」という。) 第一条の厚生労働省令で定める基準は、次のとおりとする。</p> <p>一 学校教育法に基づく大学又は同法第百四条第四項第二号の規定により大学若しくは大学院に相当する教育を行うと認められた課程を置く教育施設であること。</p> <p>二 別表第五の上欄の学科ごとに同表の下欄に掲げる科目を一科目以上履修させ、その単位数の合計が二十二単位以上であること。</p> <p>三 前号に掲げる科目及び別表第六に掲げる科目を履修させ、その単位数の合計が四十単位以上であること。</p> <p>四 原則として食品衛生法 (昭和二十二年法律第二百三十三号) 別表の第二欄に掲げる機械器具を用いて授業を行うものであること。</p> <p>別表第五 (第八条関係)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学科</th> <th>科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>化学</td> <td>分析化学、有機化学、無機化学</td> </tr> <tr> <td>生物化学</td> <td>生物化学、食品化学、生理学、食品分析学、毒性学</td> </tr> <tr> <td>微生物学</td> <td>微生物学、食品微生物学、食品保存学、食品製造学</td> </tr> <tr> <td>公衆衛生学</td> <td>公衆衛生学、食品衛生学、環境衛生学、衛生行政学、疫学</td> </tr> </tbody> </table> <p>別表第六 (第八条関係)</p> <p>水産化学、畜産化学、放射線化学、乳化学、食肉化学、高分子化学、生物有機化学、環境汚染物質分析学、酵素化学、食品理化学、水産生理学、家畜生理学、植物生理学、環境生物学、応用微生物学、酪農微生物学、病理学、医学概論、解剖学、医科学、産業医学、血液学、血清学、遺伝学、寄生虫学、獣医学、栄養化学、衛生統計学、栄養学、環境保健学、衛生管理学、水産製造学、畜産品製造学、農産物製造学、醸造調味食品製造学、乳製品製造学、蒸留酒製造学、缶詰工学、食品工学、食品保存学、冷凍冷蔵学、品質管理学、その他これらに類する食品衛生に関する科目</p> <p>○食品衛生法 (抄) (昭和二十二年十二月二十四日法律第二百三十三号)</p> <p>別表 (第三十三条関係)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>理化学的検査</th> <th></th> <th>略</th> <th>略</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一 遠心分離機</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>二 純水製造装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>三 超低温槽</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>四 ホモジナイザー</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>五 ガスクロマトグラフィー</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							学科	科目	化学	分析化学、有機化学、無機化学	生物化学	生物化学、食品化学、生理学、食品分析学、毒性学	微生物学	微生物学、食品微生物学、食品保存学、食品製造学	公衆衛生学	公衆衛生学、食品衛生学、環境衛生学、衛生行政学、疫学	理化学的検査		略	略	一 遠心分離機				二 純水製造装置				三 超低温槽				四 ホモジナイザー				五 ガスクロマトグラフィー			
学科	科目																																							
化学	分析化学、有機化学、無機化学																																							
生物化学	生物化学、食品化学、生理学、食品分析学、毒性学																																							
微生物学	微生物学、食品微生物学、食品保存学、食品製造学																																							
公衆衛生学	公衆衛生学、食品衛生学、環境衛生学、衛生行政学、疫学																																							
理化学的検査		略	略																																					
一 遠心分離機																																								
二 純水製造装置																																								
三 超低温槽																																								
四 ホモジナイザー																																								
五 ガスクロマトグラフィー																																								

	六 ガスクロマトグラフ質量分析計（食品に残留する農薬取締法第一条の二第一項に規定する農薬の検査を行う者に限る。） 七 原子吸光分光光度計 八 高速液体クロマトグラフ	略	略
細菌学的検査	一 遠心分離機 二 純水製造装置 三 超低温槽 四 ホモジナイザー 五 乾熱滅菌器 六 光学顕微鏡 七 高圧滅菌器 八 ふ卵器	略	略
動物を用いる検査	一 遠心分離機 二 純水製造装置 三 超低温槽 四 ホモジナイザー	略	略