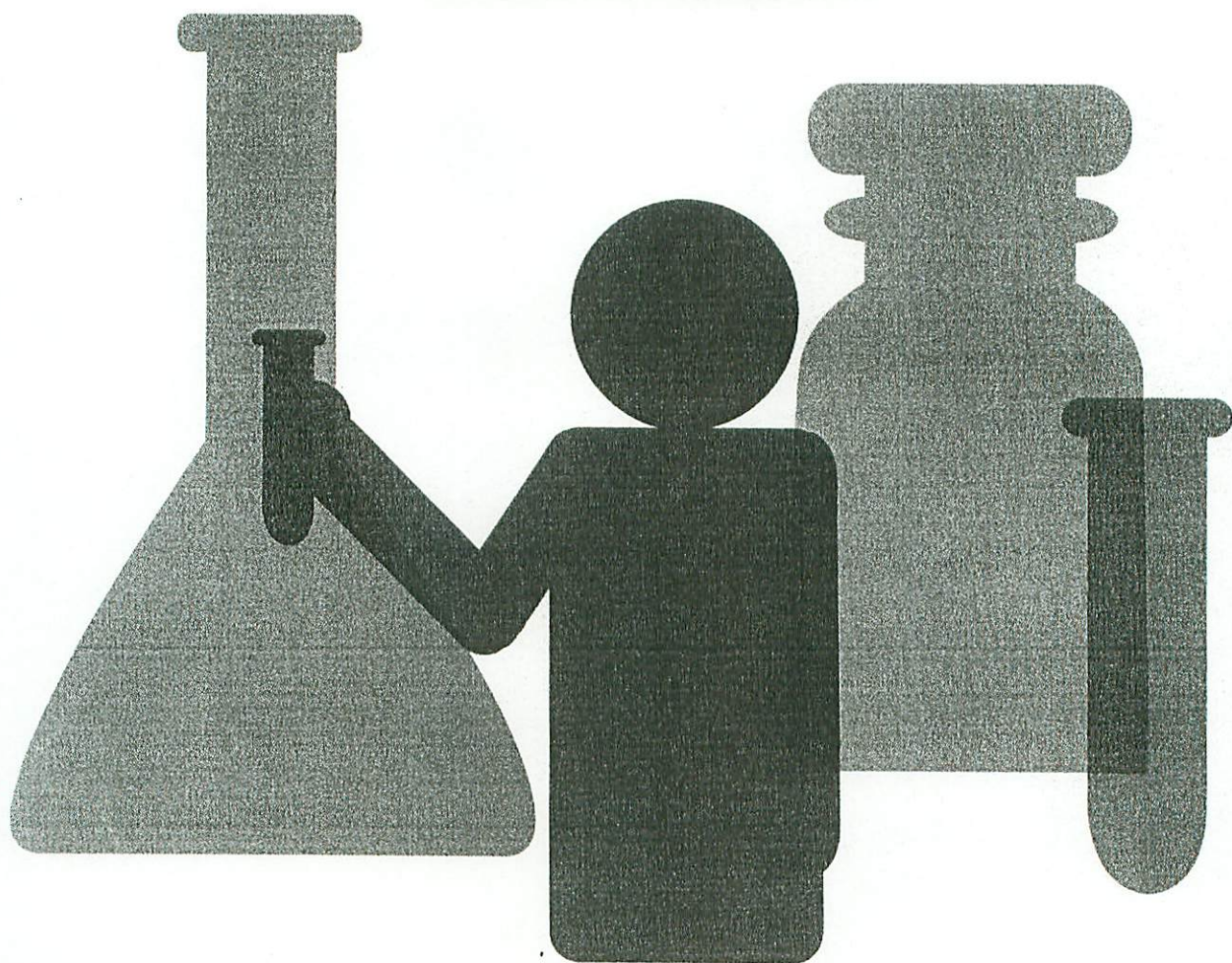


通信教育講座

毒物劇物取扱者 受験講座

要点集

法条文
受験の手引き



第1章 法 規

1-1 定義と内容	2
1. 法の目的, 定義に関する問題	2
2. 毒劇物の分類に関する問題	3
3. 劇物の濃度による除外規定に関する問題	4
例題	5
1-2 登録および更新, 変更届等	7
1. 毒劇物の取扱い禁止に関する問題	7
2. 特定毒物の取扱いに関する問題	8
3. 毒劇物の登録・届出に関する問題	8
例題	9
1-3 責任者の資格と義務	13
1. 毒物劇物取扱責任者の資格に関する問題	13
2. 毒物劇物取扱責任者の義務と届出に関する問題	15
例題	17
1-4 シンナー等の規制	20
1. 興奮, 幻覚または麻酔の作用を有するものに関する問題	20
2. 引火性, 発火性または爆発性のあるものに関する問題	21
例題	22
1-5 表示および掲示	26
1. 毒劇物の表示に関する問題	26
2. 毒劇物の運搬車両の掲示に関する問題	27
例題	28
1-6 譲渡および交付	31
1. 特定用途に供される毒劇物の譲渡に関する問題	31
2. 毒劇物の譲渡手続きに関する問題	32
3. 毒劇物の交付の制限等に関する問題	34
例題	36
1-7 廃 棄	41
1. 毒劇物の廃棄に関する問題	41
2. 毒劇物の廃棄物の回収等の命令に関する問題	42
例題	43

1-8 事故時の処置	46
1. 毒劇物の飛散等の漏洩事故に関する問題	46
2. 毒劇物の紛失等の盗難事件に関する問題	47
例題	48
1-9 業務上取扱者	51
1. 業務上取扱者に関する問題	51
例題	53

..... (2か月目学習 T 2)

第2章 基礎化学

2-1 元素と化学結合	56
1. 元素に関する問題	56
2. 化学結合に関する問題	60
例題	62
2-2 溶液の濃度	64
1. 溶液に関する問題	64
2. 濃度に関する問題	65
例題	67
2-3 酸と塩基	69
1. 酸と塩基に関する問題	69
2. 水素イオン濃度とpHに関する問題	70
3. 中和反応に関する問題	71
例題	73
2-4 物質の状態	75
1. 物質の三態に関する問題	75
2. 固体の変化に関する問題	76
例題	77
2-5 物質の反応と物質の性質	79
1. 酸化還元反応に関する問題	79
2. 気体を発生する反応に関する問題	80
3. その他の反応に関する問題	82
4. 物質の性質に関する主な法則に関する問題	83
5. 有機化合物に関する問題	84
例題	88

第3章 毒物または劇物の性質と貯蔵・取扱方法 (各論)

3-1 性質	94
1. 毒劇物の性質に関する問題	94
例題	101
3-2 中毒症状と解毒方法	105
1. 中毒症状と解毒方法に関する問題	105
例題	113
3-3 貯蔵・取扱方法	116
1. 貯蔵・取扱方法に関する問題	116
例題	122
3-4 廃棄方法	125
1. 廃棄方法に関する問題	125
例題	130
3-5 鑑別方法	133
1. 炎色反応に関する問題	133
2. 固体の状態変化に関する問題	134
3. 水溶液の沈殿の生成に関する問題	135
4. 気体の発生、液体の発生、溶液の色の変化に関する問題	137
例題	139

.....
毒物及び劇物取締法 条文

毒物及び劇物取締法	144
毒物	158
劇物	159
特定毒物	162
毒物及び劇物指定令 (抜粋)	163

毒物劇物取扱者試験 受験の手引き

毒物劇物取扱者試験 受験の手引き	166
1. 資格の概要	166
2. 毒物劇物取扱責任者の有資格者	167

- 3. 毒物劇物取扱者試験 168
- 4. 受験願書等の入手 169
- 5. 提出書類 169
- 6. 受付期間・受験料 169
- 7. 試験方法（試験時間・出題数・出題形式） 169
- 8. 合格発表 170
- 9. 問合せ先 170



- さくいん 177
- 資格取得の概要（毒物劇物取扱者） 183