外国資格対応表

（潜水士免許試験の試験科目及び範囲並びに外国資格証取得時に習得した能力要素の整理表）

外国資格の関連する講義科目等を個々に対応させる。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 潜水士免許試験 | 外国資格で習得した能力要素 |
|  | 試験科目 | 範囲 |  |  |  |  |  |  |
| 1-1 | 潜水業務 | 潜水業務に関する基礎知識 |  |  |  |  |  |  |
| 1-2 | 潜水業務の危険性及び事故発生時の措置 |  |  |  |  |  |  |
| 2-1 | 送気、潜降及び浮上 | 潜水業務に必要な送気の方法 |  |  |  |  |  |  |
| 2-2 | 潜降及び浮上の方法 |  |  |  |  |  |  |
| 2-3 | 潜水器に関する知識 |  |  |  |  |  |  |
| 2-4 | 潜水器の扱い方 |  |  |  |  |  |  |
| 2-5 | 潜水器の点検及び修理の仕方 |  |  |  |  |  |  |
| 3-1 | 高気圧障害 | 高気圧障害の病理 |  |  |  |  |  |  |
| 3-2 | 高気圧障害の種類とその症状 |  |  |  |  |  |  |
| 3-3 | 高気圧障害の予防方法 |  |  |  |  |  |  |
| 3-4 | 救急処置 |  |  |  |  |  |  |
| 3-5 | 再圧室に関する基礎知識 |  |  |  |  |  |  |
| 4-1 | 関係法令 | 労働安全衛生法、労働安全衛生法施行令及び労働安全衛生規則中の関係条項 | 高気圧業務特別教育規程第６条の表中の関係法令について、別途教育を実施 |
| 4-2 | 高気圧作業安全衛生規則 |

注）該当箇所に○を付すこと。該当箇所に○を付すこと。表中 1 1 から 3 5 までの全てに○が付されている必要がある。

○を付けた要素ごとに、習得時の講義のカリキュラムや試験の科目など習得内容を説明する書類 を添付すること。

SAMPLE

外国資格対比表（HSE/SCUBA 2019の例）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 潜水士免許試験 | 外国資格で習得した能力要素 |
|  | 試験科目 | 範囲 | Diving physics and physiology潜水物理と生理学 | Use of SCUBAスクーバ潜水の利用 | Emergency Procedures緊急時の対応要領 | Compression theory再圧概論 |
| 1-1 | 潜水業務 | 潜水業務に関する基礎知識 | ○ |  |  |  |
| 1-2 | 潜水業務の危険性及び事故発生時の措置 |  |  | ○ |  |
| 2-1 | 送気、潜降及び浮上 | 潜水業務に必要な送気の方法 |  | ○ |  |  |
| 2-2 | 潜降及び浮上の方法 |  | ○ |  |  |
| 2-3 | 潜水器に関する知識 |  | ○ |  |  |
| 2-4 | 潜水器の扱い方 |  | ○ |  |  |
| 2-5 | 潜水器の点検及び修理の仕方 |  | ○ |  |  |
| 3-1 | 高気圧障害 | 高気圧障害の病理 | ○ |  |  |  |
| 3-2 | 高気圧障害の種類とその症状 | ○ |  |  |  |
| 3-3 | 高気圧障害の予防方法 | ○ |  |  |  |
| 3-4 | 救急処置 | ○ |  | ○ |  |
| 3-5 | 再圧室に関する基礎知識 | ○ |  |  | ○ |
| 4-1 | 関係法令 | 労働安全衛生法、労働安全衛生法施行令及び労働安全衛生規則中の関係条項 | 高気圧業務特別教育規程第６条の表中の関係法令について、別途教育を実施 |
| 4-2 | 高気圧作業安全衛生規則 |

注）該当箇所に○を付すこと。該当箇所に○を付すこと。表中 1 1 から 3 5 までの全てに○が付されている必要がある。

○を付けた要素ごとに、習得時の講義のカリキュラムや試験の科目など習得内容を説明する書類 を添付すること。

SAMPLE

外国資格対比表（PADI DIVEMASTER 2019の例）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 潜水士免許試験 | 外国資格で習得した能力要素 |
|  | 試験科目 | 範囲 | Supervising diving activitiesダイビング活動の監督 | Dive Theory Review潜水理論 | Dive Equipmentダイビング器材 | The Diver Withinダイバー生理学 |
| 1-1 | 潜水業務 | 潜水業務に関する基礎知識 | ○ | ○ |  | ○ |
| 1-2 | 潜水業務の危険性及び事故発生時の措置 | ○ |  |  |  |
| 2-1 | 送気、潜降及び浮上 | 潜水業務に必要な送気の方法 |  |  | ○ | ○ |
| 2-2 | 潜降及び浮上の方法 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2-3 | 潜水器に関する知識 |  |  | ○ | ○ |
| 2-4 | 潜水器の扱い方 |  |  | ○ | ○ |
| 2-5 | 潜水器の点検及び修理の仕方 |  |  | ○ | ○ |
| 3-1 | 高気圧障害 | 高気圧障害の病理 |  | ○ |  | ○ |
| 3-2 | 高気圧障害の種類とその症状 |  | ○ |  | ○ |
| 3-3 | 高気圧障害の予防方法 | ○ |  |  |  |
| 3-4 | 救急処置 | ○ |  |  |  |
| 3-5 | 再圧室に関する基礎知識 | ○ | ○ |  | ○ |
| 4-1 | 関係法令 | 労働安全衛生法、労働安全衛生法施行令及び労働安全衛生規則中の関係条項 | 高気圧業務特別教育規程第６条の表中の関係法令について、別途教育を実施 |
| 4-2 | 高気圧作業安全衛生規則 |

※このほか、Final Exam最終試験は、1-1から3-5までのすべての科目・範囲を対象に実施する。

注）該当箇所に○を付すこと。該当箇所に○を付すこと。表中 1 1 から 3 5 までの全てに○が付されている必要がある。

○を付けた要素ごとに、習得時の講義のカリキュラムや試験の科目など習得内容を説明する書類 を添付すること。