

(様式2)

授業科目の概要について

| | |
|------|-------------------------------------|
| 学校名: | 信州大学 |
| 課程名: | 信州大学大学院総合理工学研究科工学専攻 超精密加工技術社会人プログラム |

| | |
|-----------------|------|
| 要件該当授業時数: | 23単位 |
| 要件該当授業時数/総授業時数: | 64% |

| 分類 | 科目名 | 配当年次 | 授業時数・単位数 | 企業等 | 双方向 | 実務家 | 実地 | 担当教員・実務家名 | 教員・実務家の所属 |
|------|---------------|------|----------|-----|-----|-----|----|---------------------------------|--|
| 自由選択 | 超精密加工実習Ⅰ | 1 | 1単位 | ○ | | ○ | ○ | 中山 昇 他 | 信州大学学術研究院(工学系) 他(シラバス参照) |
| 自由選択 | 超精密加工実習Ⅱ | 1 | 1単位 | ○ | | ○ | ○ | 中山 昇 他 | 信州大学学術研究院(工学系) 他(シラバス参照) |
| 自由選択 | 超精密加工実習Ⅲ | 1 | 1単位 | ○ | | ○ | ○ | 中山 昇 他 | 信州大学学術研究院(工学系) 他(シラバス参照) |
| 自由選択 | 超精密加工実習Ⅳ | 1 | 1単位 | ○ | | ○ | ○ | 中山 昇 他 | 信州大学学術研究院(工学系) 他(シラバス参照) |
| 自由選択 | 先端精密加工実習 | 1 | 1単位 | ○ | | ○ | ○ | 中山 昇 高木 秀樹 廣島 洋 松本 壮平 | 信州大学学術研究院(工学系) 産業技術総合研究所(実務家) 産業技術総合研究所(実務家教員) 産業技術総合研究所(実務家教員) |
| 自由選択 | 超精密加工学特論Ⅰ | 1 | 2単位 | | | | | 榊 和彦 | 信州大学学術研究院(工学系) |
| 自由選択 | 超精密加工学特論Ⅱ | 1 | 2単位 | | | | | 松中 大介 他 | 信州大学学術研究院(工学系) |
| 自由選択 | 超精密加工学特論Ⅲ | 1 | 1単位 | | ○ | ○ | | 中山 昇 梶山 啓一 介川 直哉 市川 聖久 | 信州大学学術研究院(工学系) テクニスコ(実務家) ディスコ(実務家) ディスコ(実務家) |
| 自由選択 | 発明的問題解決理論 | 1 | 1単位 | ○ | ○ | ○ | | 中山 昇 佐古 幸俊 | 信州大学学術研究院(工学系) ブラーナー(実務家) |
| 自由選択 | 表面処理・計測評価技術特論 | 1 | 2単位 | | | | | 中山 昇 他 | 信州大学学術研究院(工学系) |
| 自由選択 | 先端材料学特論 | 1 | 1単位 | | | | | 小山 俊樹 | 信州大学学術研究院(工学系) |
| 自由選択 | 精密位置決め技術特論 | 1 | 2単位 | | | | | 深田 茂生 他 | 信州大学学術研究院(工学系) |
| 自由選択 | 管理技術特論Ⅰ | 1 | 2単位 | | ○ | ○ | | 中山 昇 岩波 修一 | 信州大学学術研究院(工学系) 人材開発アイ(実務家) |
| 自由選択 | 管理技術特論Ⅱ | 1 | 2単位 | | ○ | ○ | | 中山 昇 岩波 修一 | 信州大学学術研究院(工学系) 人材開発アイ(実務家) |
| 必修 | 機械システム演習第Ⅰ | 1 | 2単位 | | ○ | | | 中山 昇 | 信州大学学術研究院(工学系) |
| 必修 | 機械システム演習第Ⅱ | 2 | 2単位 | | ○ | | | 中山 昇 | 信州大学学術研究院(工学系) |
| 必修 | 機械システム特別実験Ⅰ | 1 | 4単位 | | ○ | | | 中山 昇 | 信州大学学術研究院(工学系) |
| 必修 | 機械システム特別実験Ⅱ | 2 | 4単位 | | ○ | | | 中山 昇 | 信州大学学術研究院(工学系) |
| 必修 | 研究者倫理特別講義 | 1・2 | 2単位 | | | | | 尾関 寿美男 | 信州大学学術研究院(理学系) |
| 必修 | 実験的工学手法 | 1 | 2単位 | | | | | 高木 直樹 | 信州大学学術研究院(工学系) |
| 合計: | 20科目 | | | | | | | 36 | 単位 |

* 申請する課程で受講可能な全ての科目について記入してください。

* 「企業等」、「双方向」、「実務家」、「実地」の欄に○を入れた科目については、要件に該当することを明記したシラバスを添付してください。