

(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 超微細加工技術社会人スキル アップコースプログラム

要件該当授業時数:	286時間
要件該当授業時数/総授業時数:	67%

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		192/232時間	○		○	○	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		192/232時間	○		○	○	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		192/232時間	○		○	○	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		192/232時間	○		○	○	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		32時間	○		○	○	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		32時間					榑 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		32時間					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		24時間		○	○		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		16時間	○	○	○		中山 昇 佐古 幸俊	信州大学学術研究院(工学系) プラーナー(実務家)
自由選択	表面処理・計測評価技術特論		32時間					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		16時間					小山 俊樹	信州大学学術研究院(繊維学系)
自由選択	精密位置決め技術特論		32時間					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		32時間		○	○		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		32時間		○	○		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	機械システム演習第Ⅰ		30時間		○			中山 昇	信州大学学術研究院(工学系)
合計:	15科目					430			時間

* 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。