

地域産業の発展を支える人材育成の取組み

信州大学と諏訪圏6市町村／地域企業との連携



- 2006 (H18) ~2008 (H20) 年度；経産省 中核人材育成事業 ⇒ 修士課程社会人コース
- 2009 (H21) ~2013 (H25) 年度；文科省 地域再生人材育成拠点の形成 ⇒ 博士課程社会人コース
→2014 (H26) 年度；信州大学自立継続事業「システム開発工学専攻 精密工学社会人コース」に改称
- 2008 (H20) 年度～；修士課程準備コース（主催：NPO諏訪圏ものづくり推進機構）
- 2010 (H22) 年度；諏訪圏サテライトキャンパス開設
- 2010 (H22) 年度～；エンジニアのための教養講座 2023 (R5) 年度名称変更
→ “諏訪圏サテライトキャンパス公開講座”
- 2013 (H25) 年度～；社会人スキルアップコース「特別の課程」



2013 (H25) 年度；信州・諏訪圏テクノ研究会 (SST研究会)

- 2015 (H27) ~2022 (R4) 年度；内閣府地方創生交付金事業「SUWA小型ロケットプロジェクト (SRP)」
第1期；2015 (H27) ~2019 (R1) 年度「SUWAブランド創造事業」
第2期；2020 (R2) ~2022 (R4) 年度「モノづくり集積地SUWAのヒトづくりプロジェクト」
- 2023 (R5) ~2025 (R7) 年度～；岡谷市負担事業「小型ロケットをキーとした連携強化事業」



2021 (R3) 年6月4日；岡谷市－信州大学 包括連携協定締結

2023 (R5) 年4月1日；下諏訪町－信州大学航空宇宙システム研究拠点 連携協定締結

信州大学におけるサテライトキャンパスでの活動

諏訪圏社会人学び直しプログラム

諏訪圏企業で働きながら学び直しを希望する人向けに様々な講座を提供

種類	講座名称	修業年限	取得できる学位等	内容	受講料等
博士課程	精密工学社会人コース (H30年度改組により廃止)	3年	博士 (工学 or 学術)	講義＋研究 長期履修制度あり	入学料282,000円 ※修士から引続き進学する際は免除 授業料535,800円×3年
修士課程	超精密加工技術社会人プログラム	2年	修士 (工学)	講義＋研究 長期履修制度あり	入学料282,000円 授業料535,800円×2年
特別の課程 (履修証明プログラム)	超微細加工技術社会人スキルアップ コースプログラム	1年 60時間	学長名の 履修証明書	講義、実習	受講料50,000円
在籍生・修了生 の交流の場	【信州・諏訪圏テクノ研究会（SST研究会）】 上記教育課程在籍生・修了生の交流・情報交換の場（企業の垣根を超えた連携） 【SUWA小型ロケットプロジェクト】2023.4～2025.3 岡谷市負担事業「小型ロケットをキーとした信州大学との連携強化事業」 ハイブリッドエンジンを搭載した小型ロケットを製作等を教材としたプログラム メンバー；SST研究会会員＋企業から推薦された技術者				
公開講座	諏訪圏サテライトキャンパス公開講座	全8回		講義 60分×8回	無 料
修士課程 準備コース	主催：NPO諏訪圏ものづくり推進機構 〈修士課程進学希望者向けの準備講座〉				

信州大学におけるサテライトキャンパスでの活動

受講生，大学院入学者の年次推移（信州大学理工系社会人学び直しプログラム）

	年度	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	合計	地区計
長野地域	特別の課程	7	7	7	8	5	5	7	7	6	5	6	6	2020年3月終了				76	100
	修士課程	4	5	5	5	4	1			改組に伴い特別枠としては募集停止								24	
諏訪圏	特別の課程						3			4	3	2	3	4	3	6	2	30	217
	修士課程	23	4	3	4	3	3		1			2					1	44	
	博士課程			4	4	4	3	3	1	2	1	改組に伴い社会人特別選抜として継続				1	23		
	修士課程準備コース	4	9	14	7	12	7	7	7	7	6	8	4	3	4	2	12	14	
伊那	特別の課程													24	23	23	10	80	106
	修士課程									3		2	1	2	8	6	4	26	
飯田地域	特別の課程						8	5	5	再編	11	5	5	3	5	3	3	53	74
	修士課程	5	2	4	3	3	0		1		1		1					20	
	博士課程												1					1	