

信州大学大学院総合理工学研究科 修士課程

令和7(2025)年度 4月入学

一般選抜(一般枠)

繊維学専攻

合格者受験番号

2024年8月30日

★合格者には合格通知書を郵送します。

先進繊維・感性工学分野  
(先進繊維工学ユニット)

機械・ロボット学分野

化学・材料分野

応用生物科学分野

FS1G001Y

FS2G001C

FS3G029X

FS4G002A

FS1G002U

FS2G002D

FS3G030D

FS4G003Y

FS1G003K

FS2G003Z

FS3G031Z

FS4G004U

FS1G012H

FS2G004X

FS3G032X

FS4G006C

FS1G013B

FS2G006H

FS3G033M

FS4G007D

FS1G014A

FS2G007B

FS3G035B

FS4G008Z

FS1G016U

FS2G008A

FS3G036A

FS4G009X

FS1G018C

以上 7名

FS3G037Y

FS4G010D

FS1G020K

FS3G038U

FS4G011Z

FS1G026H

FS3G039K

FS4G012X

FS1G027B

化学・材料分野

FS3G040Y

FS4G013M

FS1G028A

FS3G001X

FS3G041U

FS4G014H

FS1G030B

FS3G002M

FS3G042K

FS4G016A

以上 13名

FS3G003H

以上 35名

FS4G019K

FS3G004B

FS4G020Y

FS3G005A

FS4G021U

FS3G006Y

FS4G022K

FS3G007U

FS4G023C

FS3G008K

FS4G024D

FS3G010U

FS4G025Z

FS3G011K

以上 20名

FS3G012C

FS3G013D

FS3G014Z

FS3G016M

FS3G017H

FS3G018B

FS3G019A

FS3G020H

FS3G021B

FS3G022A

FS3G023Y

FS3G024U

先進繊維・感性工学分野  
(感性工学ユニット)

FS1G004C

FS1G005D

FS1G008M

FS1G009H

FS1G010X

FS1G011M

FS1G015Y

FS1G017K

FS1G021C

FS1G022D

FS1G023Z

FS1G024X

FS1G025M

FS1G029Y

FS1G031A

FS1G032Y

以上 16名