

令和4年度富山県立大学大学院工学研究科入学者選抜試験合格者（夏入試）

令和3年8月30日
富山県立大学

博士前期課程	
機械システム工学専攻	
810001	811005
810002	811006
810003	811007
810004	811008
810006	811009
810007	811010
810008	811011
810009	811012
810010	811013
811001	811014
811002	811015
811003	811016
811004	
以上25名	

博士前期課程	
知能ロボット工学専攻	
820001	821007
820002	821008
820003	821009
820005	821010
820006	821011
820007	821012
820008	821013
820009	821014
821001	821015
821002	821016
821003	821017
821004	821018
821005	822001
821006	
以上27名	

博士前期課程	
電子・情報工学専攻	
830001	831009
830002	831010
830005	831011
830006	831012
830007	831013
831001	831014
831002	831015
831003	831016
831004	831017
831005	831018
831006	831019
831007	832001
831008	
以上25名	

博士前期課程	
環境・社会基盤工学専攻	
860001	861003
860002	861004
860003	861005
860004	861006
861001	861007
861002	
以上11名	

博士前期課程	
生物・医薬品工学専攻	
870001	871004
870003	871005
870004	871006
870005	871007
870006	871008
870007	871009
870008	871010
870009	871011
870010	871012
870011	871013
870012	871014
870013	871015
870014	871016
870016	871017
870017	871018
870019	871019
870020	871020
871001	871021
871002	871022
871003	
以上39名	

博士後期課程	
総合工学専攻 (電子・情報工学分野)	
930001	
930002	
以上2名	

博士後期課程	
総合工学専攻 (生物・医薬品工学分野)	
970001	
971001	
以上2名	