

令和5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4年9月2日
富山県立大学

博士前期課程	
機械システム工学専攻	
810001	811008
810002	811009
810003	811010
810004	811011
810005	811012
810006	811013
810009	811014
811001	811015
811002	811016
811003	811017
811004	811018
811005	811019
811006	811020
811007	
以上27名	

博士前期課程	
知能ロボット工学専攻	
820001	821006
820002	821007
820003	821008
820004	821009
820005	821010
820007	821011
820008	821012
821001	821013
821002	821014
821003	821015
821004	821016
821005	822001
以上24名	

博士前期課程	
電子・情報工学専攻	
830001	831005
830002	831006
830004	831007
830005	831008
830006	831009
830009	831010
830010	831011
830011	831012
831001	831013
831002	831014
831003	831015
831004	831016
以上24名	

博士前期課程	
環境・社会基盤工学専攻	
860001	861005
860002	861006
860003	861007
860004	861008
860005	861009
861001	861010
861002	861011
861003	861012
861004	
以上17名	

博士前期課程	
生物・医薬品工学専攻	
870001	871006
870002	871007
870003	871008
870005	871009
870006	871010
870009	871011
870010	871012
870011	871013
870012	871014
870014	871015
871001	871016
871002	871017
871003	871018
871004	871019
871005	871020
以上30名	

博士後期課程	
総合工学専攻 (機械システム工学分野)	
910001	
以上1名	

博士後期課程	
総合工学専攻 (知能ロボット工学分野)	
920001 920002 921001	
以上3名	

博士後期課程	
総合工学専攻 (生物・医薬品工学分野)	
971001	
以上1名	