

【在校生】 ※予約制（人数枠）

日数	月日	9:00~9:30	9:30~10:00	10:00~10:30	10:30~11:00	11:00~11:30	11:30~11:45	13:00~13:30	13:30~14:00	14:00~14:30	14:30~15:00	15:00~15:30	15:30~16:00	合計人数 2,025名
1	3/25（木）	35	35	35	35	35	20	35	35	35	35	35	35	405
2	3/26（金）	35	35	35	35	35	20	35	35	35	35	35	35	405
3	3/29（月）	35	35	35	35	35	20	35	35	35	35	35	35	405
4	3/31（水）	35	35	35	35	35	20	35	35	35	35	35	35	405
5	4/2（金）	35	35	35	35	35	20	35	35	35	35	35	35	405

【新入生】

	月日	9:00~9:30 (35名)	9:30~10:00 (35名)	10:00~10:30 (40名)	10:30~11:00 (35名)	11:00~11:30 (35名)	11:30~11:45	13:00~13:30 (35名)	13:30~14:00 (35名)	14:00~14:30 (35名)	14:30~15:00 (35名)	15:00~15:30 (40名)	15:30~16:00 (40名)	合計人数 400名
1	4/10（土）	理工学府博士前期課程 1年 物質・生命 T211A001~35	理工学府博士前期課程 1年 物質・生命 T211A036~70	理工学府博士前期課程 1年 物質・生命 T211A071~	理工学府博士前期課程 1年 知能機械創製 T211B001~30	理工学府博士前期課程 1年 知能機械創製 T211B031~60		理工学部 3年次編入生	理工学府博士前期課程 1年 知能機械創製 T211B061~	理工学府博士前期課程 1年 環境創生 T211C001~30	理工学府博士前期課程 1年 環境創生 T211C031~	理工学府博士前期課程 1年 電子情報・数理 T211D001~40	理工学府博士前期課程 1年 電子情報・数理 T211D041~	400

- 1) 健康診断項目：既往歴、身体計測（自己申告）、視力計測（自己申告）、血圧測定、尿検査（別日に実施）、胸部X線撮影、内科診察（該当者のみ）。
- 2) 健康診断会場：大講義室（講義棟）
- 3) 健康診断を受けないと健康診断書の発行はできません。