

情報通信系 Undergraduate major in Information and Communications Engineering (200番台)【3Q】

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------|--------------------------------------|---|----------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|---|----|
| 月 Mon | LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目 | | ICT.C209 代数系と符号理論 | | ICT.H212 オートマトンと言語 (情報通信) | | | | | |
| 火 Tue | LAL.G/F/C/R/S203 第二外国語初級 3 | | ICT.E213 情報通信実験1 | | ICT.S210 デジタル信号処理 | | ICT.I211 論理回路設計 | | | |
| 水 Wed | | | | | | | | | | |
| 木 Thu | LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目 | | ICT.C209 代数系と符号理論 | | LAE.E213 英語第七 | | ICT.H212 オートマトンと言語 (情報通信) | | | |
| 金 Fri | ICT.E213 情報通信実験1 | | | | ICT.S210 デジタル信号処理 | | ICT.I211 論理回路設計 | | | |

※教養科目は、文系教養・英語（必修）・第二外国語（選択必修）の時間割のみ記載している。その他の教養科目については各時間割表を参照のこと。

情報通信系 Undergraduate major in Information and Communications Engineering (200番台)【4Q】

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------|--------------------------------------|---|---------------------|---|-------------------------|---|----------------------------|---|---|----|
| 月 Mon | LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目 | | ICT.C214 通信方式 | | ICT.M215 離散構造とアルゴリズム | | | | | |
| 火 Tue | LAL.G/F/C/R/S204 第二外国語初級 4 | | ICT.E218 情報通信実験2 | | ICT.H217 論理と推論 | | ICT.I216 計算機論理設計 (情報通信) | | | |
| 水 Wed | | | | | | | | | | |
| 木 Thu | LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目 | | ICT.C214 通信方式 | | LAE.E214 英語第八 | | ICT.M215 離散構造とアルゴリズム | | | |
| 金 Fri | ICT.E218 情報通信実験2 | | | | ICT.H217 論理と推論 | | ICT.I216 計算機論理設計 (情報通信) | | | |

※教養科目は、文系教養・英語（必修）・第二外国語（選択必修）の時間割のみ記載している。その他の教養科目については各時間割表を参照のこと。

情報通信系 Undergraduate major in Information and Communications Engineering (300番台)【3Q】

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------|-----------------------------|---|--|---|--------------------------------------|---|-------------------------|---|---|----|
| 月 Mon | ICT.M310 数理計画法 | | LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目 | | LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目 | | ICT.S311 機械学習（情報通信） | | XEG.G301 Statistics for Data Science | |
| | | | | | | | | | XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers情報通信系 | |
| 火 Tue | ICT.H313 感覚知覚システム | | | | ICT.I312 線形電子回路 | | ICT.C309 マルチメディア伝送工学 | | | |
| 水 Wed | ICT.E314 情報通信実験4 | | | | | | | | | |
| 木 Thu | ICT.M310 数理計画法 | | LAH.C301 LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目 | | LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目 | | ICT.S311 機械学習（情報通信） | | XEG.G301 Statistics for Data Science | |
| 金 Fri | ICT.H313 感覚知覚システム | | | | ICT.I312 線形電子回路 | | ICT.C309 マルチメディア伝送工学 | | | |
| 集中講義 等 Intensive | ICT.Z381 研究プロジェクト（情報通信系） | | | | | | | | | |

※教養科目は、文系教養・英語（必修）・第二外国語（選択必修）の時間割のみ記載している。その他の教養科目については各時間割表を参照のこと。

情報通信系 Undergraduate major in Information and Communications Engineering (300番台)【4Q】

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------|-----------------------------|---|--|---|--------------------------------------|---|--------------------------|---|---|----|
| 月 Mon | | | LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目 | | LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目 | | ICT.H318 人工知能基礎（情報通信） | | | |
| 火 Tue | ICT.M316 数値解析（情報通信） | | ICT.I317 組み込みシステム | | ICT.C315 暗号技術とネットワークセキュリティ | | | | | |
| 水 Wed | ICT.E319 情報通信実験5 | | | | | | | | | |
| 木 Thu | | | LAH.C301 LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目 | | LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目 | | ICT.H318 人工知能基礎（情報通信） | | | |
| 金 Fri | ICT.M316 数値解析（情報通信） | | ICT.I317 組み込みシステム | | ICT.C315 暗号技術とネットワークセキュリティ | | | | | |
| 集中講義 等 Intensive | ICT.Z381 研究プロジェクト（情報通信系） | | | | | | | | | |

※教養科目は、文系教養・英語（必修）・第二外国語（選択必修）の時間割のみ記載している。その他の教養科目については各時間割表を参照のこと。