

Ⅱ. 沿革と現況

1. 本学の沿革

| | |
|----------|---|
| 昭和17年 5月 | ・興亜工業大学創立 |
| 昭和21年 3月 | ・千葉工業大学と改称 |
| 昭和25年 2月 | ・新制千葉工業大学設置と同時に津田沼に移転 工学部第一部機械工学科、金属工学科、工業経営学科 工学部第二部機械工学科、金属工学科、工業経営学科 |
| 昭和28年 4月 | ・工学部第一部電気工学科開設 |
| 昭和30年 4月 | ・工学部第二部電気工学科開設 |
| 昭和36年 4月 | ・工学部第一部電子工学科、工業化学科開設 |
| 昭和38年 4月 | ・工学部第一部土木工学科、建築学科開設 |
| 昭和40年 4月 | ・大学院工学研究科修士課程金属工学専攻、工業化学専攻開設 |
| 昭和41年 4月 | ・工学部第一部精密機械工学科開設 ・工学部第一部既設学科の定員を増加 |
| 昭和42年 3月 | ・千種寮全棟完成 |
| 昭和55年11月 | ・ハルビン工業大学と大学間交流協定締結 |
| 昭和58年 3月 | ・吉林大学と大学間交流協定締結 |
| 昭和61年 4月 | ・芝園校舎完成 |
| 昭和62年 4月 | ・大学院工学研究科修士課程土木工学専攻開設 |
| 5月 | ・茜浜運動施設完成 |
| 昭和63年 4月 | ・工学部第一部情報工学科、工業デザイン学科開設 |
| 10月 | ・スウェーデン王立工科大学と大学間交流協定締結 |
| 平成元年 1月 | ・トロント大学理工学部と大学間交流協定締結 |
| 4月 | ・大学院工学研究科博士課程金属工学専攻、工業化学専攻及び修士課程機械工学専攻、電気工学専攻、電子工学専攻、建築学専攻開設 |
| 平成 2年 4月 | ・工学部第二部電子工学科、建築学科、情報工学科開設 ・工学部第二部の修業年限を5年から4年に変更 ・大学院工学研究科博士課程土木工学専攻開設 ・大学院工学研究科修士課程精密機械工学専攻開設 |
| 8月 | ・北京理工大学と大学間交流協定締結 |
| 9月 | ・テネシー工科大学と大学間交流協定締結 |
| 平成 3年 4月 | ・工学部第一部既設学科（金属工学科を除く）の臨時的定員増加（平成11年まで） ・大学院工学研究科博士課程機械工学専攻、電気電子工学専攻開設 |
| 平成 4年 4月 | ・大学院工学研究科博士課程建築学専攻、精密機械工学専攻及び修士課程情報工学専攻、工業デザイン学専攻開設 |
| 5月 | ・創立50周年 |
| 平成 5年 7月 | ・コロラド大学ボルダー校と大学間交流協定締結 |
| 平成 6年 4月 | ・大学院工学研究科博士課程情報工学専攻、工業デザイン学専攻開設 |
| 平成 7年 4月 | ・大学院工学研究科修士課程経営工学専攻開設 |
| 5月 | ・大学院工学研究科設立30周年 |
| 平成 8年 4月 | ・大学院工学研究科博士前期課程機械工学専攻、金属工学専攻、工業化学専攻、土木工学専攻、建築学専攻、精密機械工学専攻、情報工学専攻、工業デザイン学専攻及び修士課程電気工学専攻、電子工学専攻の定員を増加 |
| 平成 9年 4月 | ・工学部第一部情報ネットワーク学科、プロジェクトマネジメント学科開設 |
| 平成10年 4月 | ・大学院工学研究科博士課程経営工学専攻開設 |
| 平成11年 4月 | ・工学部第二部の学生募集を停止し、工学部第一部に昼夜開講制を導入 ・工学部第一部を工学部に名称変更 |
| 平成12年 7月 | ・コンピューニュ工科大学と大学間交流協定締結 |
| 平成13年 4月 | ・情報科学部、社会システム科学部開設 ・工学部工業経営学科、情報工学科、情報ネットワーク学科、プロジェクトマネジメント学科の学生募集を停止 |
| 平成14年 5月 | ・創立60周年 |
| 平成15年 3月 | ・ワルシャワ工科大学と大学間交流協定締結 |

千葉工業大学

| | |
|----------|---|
| 平成15年 4月 | <ul style="list-style-type: none"> 工学部機械サイエンス学科、電気電子情報工学科、生命環境科学科、建築都市環境学科、デザイン科学科開設 工学部機械工学科、金属工学科、電気工学科、電子工学科、工業化学科、土木工学科、建築学科、精密機械工学科、工業デザイン学科の学生募集を停止 |
| 6月 | <ul style="list-style-type: none"> 未来ロボット技術研究センター設立 |
| 平成16年 4月 | <ul style="list-style-type: none"> 既設の大学院工学研究科を改編し、新たに工学研究科博士前期課程（機械サイエンス専攻、電気電子情報工学専攻、生命環境科学専攻、建築都市環境学専攻、デザイン科学専攻）、工学研究科博士後期課程（工学専攻）、情報科学研究科博士課程（情報科学専攻）、社会システム科学研究科博士課程（マネジメント工学専攻）を開設 工学研究科金属工学専攻、工業化学専攻、土木工学専攻、機械工学専攻、電気電子工学専攻、電気工学専攻、電子工学専攻、建築学専攻、精密機械工学専攻、情報工学専攻、工業デザイン学専攻、経営工学専攻の学生募集を停止 |
| 平成18年 3月 | <ul style="list-style-type: none"> 工学部第二部廃止 大学院工学研究科電子工学専攻、土木工学専攻、精密機械工学専攻、工業デザイン学専攻廃止 |
| 4月 | <ul style="list-style-type: none"> 工学部未来ロボティクス学科開設（入学定員増） |
| 平成19年 3月 | <ul style="list-style-type: none"> 工学部情報ネットワーク学科、プロジェクトマネジメント学科廃止 工学研究科機械工学専攻、金属工学専攻、電気工学専攻、建築学専攻、情報工学専攻廃止 |
| 11月 | <ul style="list-style-type: none"> ペンシルバニア州立大学工学部と大学間交流協定締結 |
| 平成20年 3月 | <ul style="list-style-type: none"> 工学部工業経営学科、情報工学科廃止 工学研究科工業化学専攻、電気電子工学専攻、経営工学専攻廃止 |
| 平成21年 3月 | <ul style="list-style-type: none"> 工学部金属工学科、工業化学科、土木工学科、建築学科、工業デザイン学科廃止 |
| 4月 | <ul style="list-style-type: none"> 社会システム科学部金融・経営リスク科学科開設 大学院工学研究科修士課程未来ロボティクス専攻増設 惑星探査研究センター設立 |
| 平成22年 3月 | <ul style="list-style-type: none"> 工学部電子工学科、精密機械工学科廃止 |
| 平成23年 3月 | <ul style="list-style-type: none"> 工学部機械工学科、電気工学科廃止 |
| 平成24年 5月 | <ul style="list-style-type: none"> 創立70周年 東京スカイツリータウン®キャンパス設置 |
| 平成25年 7月 | <ul style="list-style-type: none"> 国立台北科技大学(台湾)と教育研究交流協定締結 |
| 11月 | <ul style="list-style-type: none"> ハノイ工科大学(ベトナム)、ベトナム国家大学ハノイ校工科大学と教育研究交流協定締結 |
| 平成26年 2月 | <ul style="list-style-type: none"> グアム大学(アメリカ)と教育研究交流協定締結 |
| 3月 | <ul style="list-style-type: none"> インドネシア・バンドン工科大学と教育研究交流協定締結 |
| 4月 | <ul style="list-style-type: none"> 学生寮（桑蓬寮・椿寮）開寮 |

2. 本学の現況

・対象大学名 千葉工業大学

・所在地

| キャンパス名 | 所在地 |
|----------------------|-------------------|
| 津田沼キャンパス（学部3・4年／大学院） | 千葉県習志野市津田沼 2-17-1 |
| 新習志野キャンパス（学部1・2年） | 千葉県習志野市芝園 2-1-1 |

・学部の構成

[学 部]

| 工学部 | 情報科学部 | 社会システム科学部 |
|------------|------------|----------------|
| 機械サイエンス学科 | 情報工学科 | 経営情報科学科 |
| 電気電子情報工学科 | 情報ネットワーク学科 | プロジェクトマネジメント学科 |
| 生命環境科学科 | | 金融・経営リスク科学科 |
| 建築都市環境学科 | | |
| デザイン科学科 | | |
| 未来ロボティクス学科 | | |

[大学院]

| 工学研究科 博士（前期・後期）課程 | 情報科学研究科 博士（前期・後期）課程 | 社会システム科学研究科 博士（前期・後期）課程 |
|----------------------|------------------------|----------------------------|
| 機械サイエンス専攻 | 情報科学専攻 | マネジメント工学専攻 |
| 電気電子情報工学専攻 | | |
| 生命環境科学専攻 | | |
| 建築都市環境学専攻 | | |
| デザイン科学専攻 | | |
| 未来ロボティクス専攻 | | |
| 工学専攻 | | |

3. 学生数

[学部の学生数]

| | 学 科 | 在籍学生数 | | | | |
|---------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 | 計 |
| 工 学 部 | 機械サイエンス学科 | 397 | 371 | 378 | 334 | 1,480 |
| | 電気電子情報工学科 | 380 | 368 | 347 | 298 | 1,393 |
| | 生命環境科学科 | 274 | 287 | 255 | 233 | 1,049 |
| | 建築都市環境学科 | 377 | 365 | 340 | 291 | 1,373 |
| | デザイン科学科 | 224 | 238 | 169 | 182 | 813 |
| | 未来ロボティクス学科 | 137 | 142 | 118 | 112 | 509 |
| | 計 | 1,789 | 1,771 | 1,607 | 1,450 | 6,617 |
| 情報科学部 | 情報工学科 | 176 | 186 | 158 | 110 | 630 |
| | 情報ネットワーク学科 | 181 | 164 | 154 | 131 | 630 |
| | 計 | 357 | 350 | 312 | 241 | 1,260 |
| 社会システム 科学部 | 経営情報科学科 | 129 | 135 | 123 | 111 | 498 |
| | プロジェクトマネジメント 学科 | 133 | 142 | 128 | 108 | 511 |
| | 金融・経営リスク 科学科 | 82 | 80 | 66 | 58 | 286 |
| | 計 | 344 | 357 | 317 | 277 | 1,295 |
| 合 計 | | 2,490 | 2,478 | 2,236 | 1,968 | 9,172 |

[大学院の学生数]

| 研究科 | 専 攻 | 在籍学生数 | | | | | | | 合計 |
|-----------------|------------|--------|-----|-----|--------|-----|-----|----|-----|
| | | 博士前期課程 | | | 博士後期課程 | | | | |
| | | 1年次 | 2年次 | 計 | 1年次 | 2年次 | 3年次 | 計 | |
| 工学研究科 | 機械サイエンス専攻 | 45 | 19 | 64 | — | — | — | — | 64 |
| | 電気電子情報工学専攻 | 33 | 52 | 85 | — | — | — | — | 85 |
| | 生命環境科学専攻 | 40 | 38 | 78 | — | — | — | — | 78 |
| | 建築都市環境学専攻 | 38 | 27 | 65 | — | — | — | — | 65 |
| | デザイン科学専攻 | 22 | 26 | 48 | — | — | — | — | 48 |
| | 未来ロボティクス専攻 | 21 | 28 | 49 | — | — | — | — | 49 |
| | 工学専攻 | — | — | — | 10 | 8 | 16 | 34 | 34 |
| | 計 | 199 | 190 | 389 | 10 | 8 | 16 | 34 | 423 |
| 情報科学 研究科 | 情報科学専攻 | 18 | 17 | 35 | 2 | 0 | 4 | 6 | 41 |
| 社会システム 科学研究科 | マネジメント工学専攻 | 15 | 9 | 24 | 4 | 1 | 3 | 8 | 32 |
| 合 計 | | 232 | 216 | 448 | 16 | 9 | 23 | 48 | 496 |

4. 教員・研究員及び職員数

・教員

| 教員 | 工学部 | 情報 科学部 | 社会システム 科学部 | 合計 |
|-------|-----|-----------|---------------|-----|
| 教授 | 106 | 24 | 23 | 153 |
| 准教授 | 58 | 14 | 16 | 88 |
| 助教 | 32 | 2 | 7 | 41 |
| 専任教員計 | 196 | 40 | 46 | 282 |
| 助手 | 2 | 1 | 0 | 3 |
| 非常勤教員 | 271 | | | |

・職員

| 職員 | |
|-----|-----|
| 専任 | 176 |
| 嘱託 | 54 |
| パート | 33 |
| 派遣 | 0 |
| 合計 | 263 |

・研究員

附属総合研究所

| 専任研究員 | 客員研究員 | 招聘研究員 | 共同研究員 | 研究補助員 | 合計 |
|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 4 |

未来ロボット技術研究センター

| 所長 | 副所長 | 主席 研究員 | 上席 研究員 | 主任 研究員 | 研究員 | 合計 |
|----|-----|-----------|-----------|-----------|-----|----|
| 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 5 | 16 |

惑星探査研究センター

| 所長 | 副所長 | 主席 研究員 | 上席 研究員 | 主任 研究員 | 研究員 | 合計 |
|----|-----|-----------|-----------|-----------|-----|----|
| 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 3 | 10 |