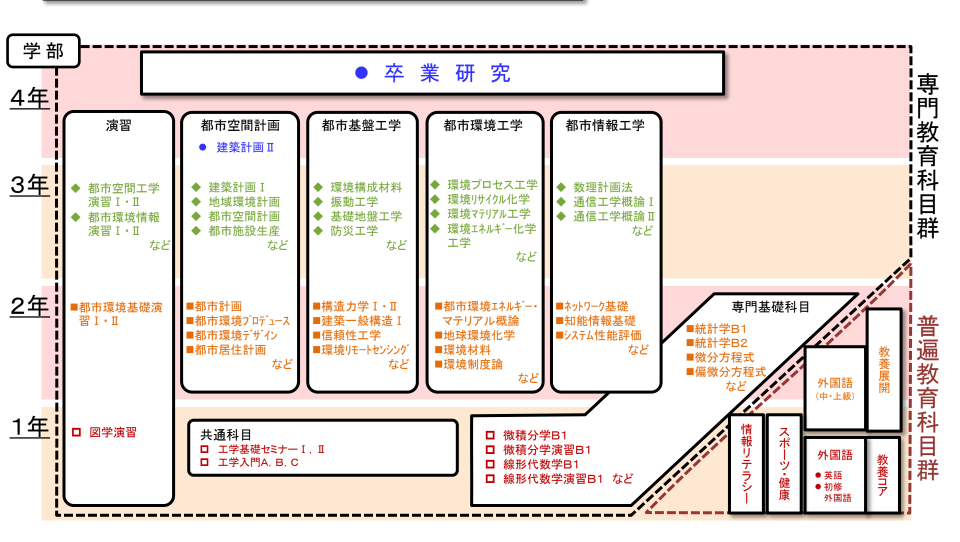
工学部 総合工学科 建築学コース カリキュラムツリー



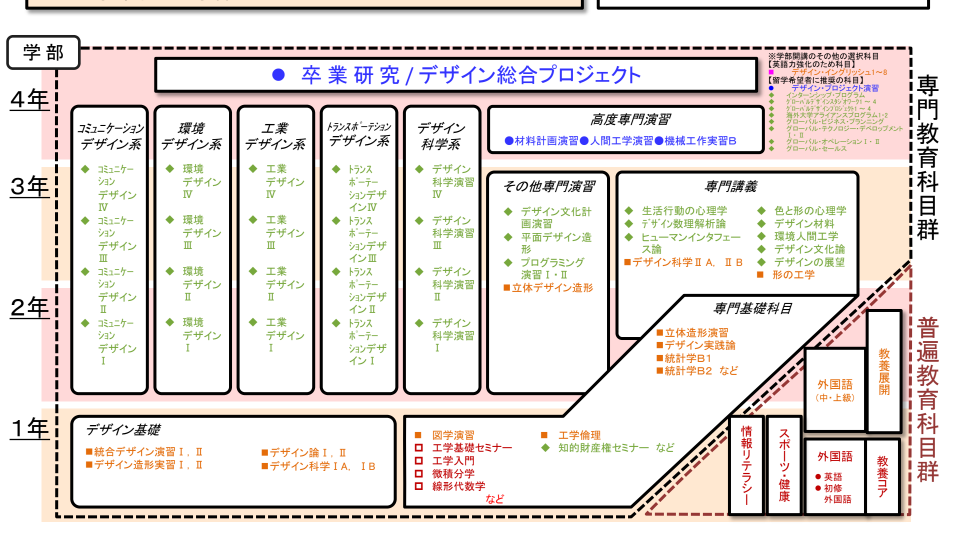


工学部 総合工学科 都市環境システムコース カリキュラムツリー

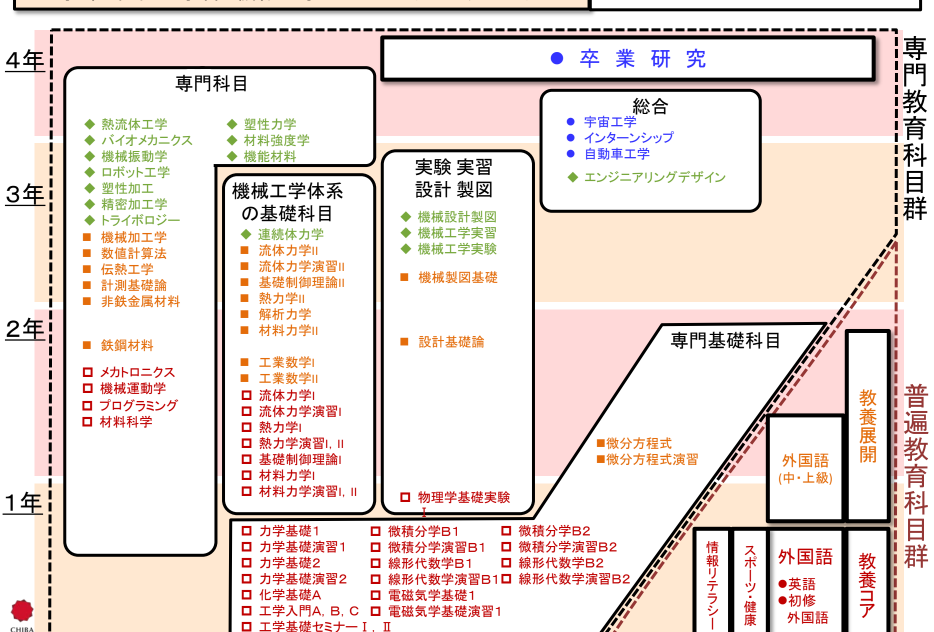


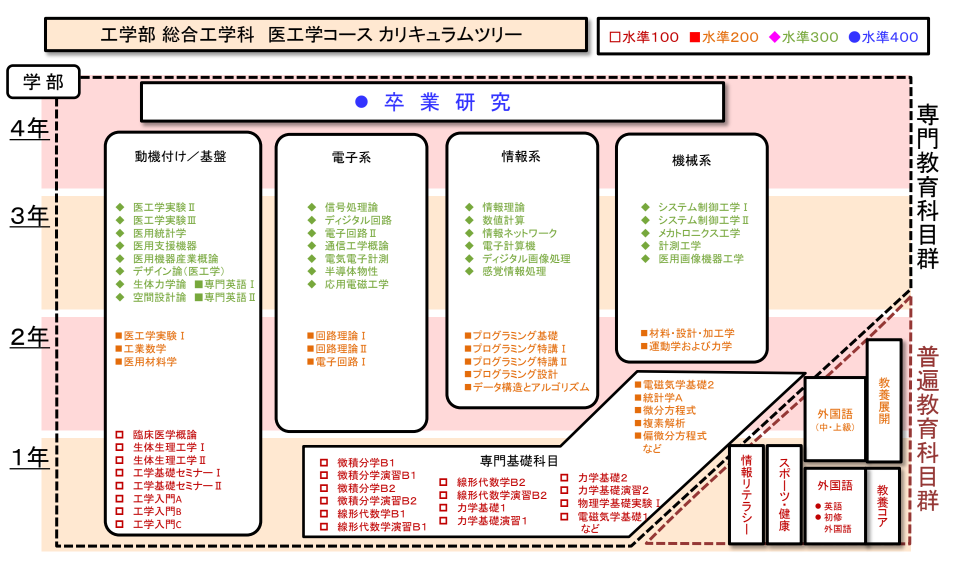


工学部 総合工学科 デザインコース カリキュラムツリー



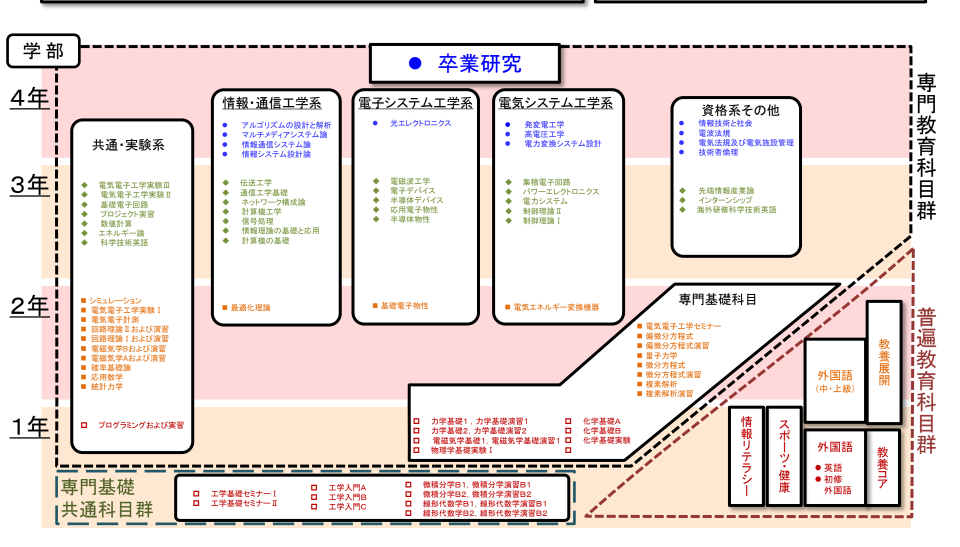








工学部 総合工学科 電気電子工学コース カリキュラムツリー





●卒業研究

●物質科学演習 I • II

共通科目

- ベンチャービジネス論
- 特許法概論

4年

3年

<u>2年</u>

- メディアアート など
- ◆ 工学国際英語 IB
- ◆ インターンシップ I・II
- ◆ 総合工学プロジェク
- ◆ 画像解析学
- ◆ 画像創作実習
- ◆ 画像産業汎論 など
- ■画像システム工学
- ■感性工学
- ■工学倫理
- ■国際実習 など

■ 工学入門 A·B·C

- □ 工学基礎セミナー [・][
- □ 工学国際英語 IA など

物理系科目

- ◆ 光物性物理学
- ◆ 応用光学
- ◆ フーリエ解析
- ◆ 物性物理科学 [·II
- ◆ 量子力学 I·II
- ◆ 量子力学演習 [·II
- ◆ 基礎半導体工学
- ◆ 統計力学
- ◆ 物質科学実験 IIA・IIIA など
- ■振動と波動
- ■雷磁気学
- ■回路理論
- ■物理数学Ⅰ・Ⅱ
- ■物質科学実験 IA
- ■物質科学基礎実験 A など

化学系科目

- 電気化学
- 高分子機能材料
- ◆ 無機材料化学
- 光反応化学
- ▶ 分子エレクトロニクス
- 量子化学
- 無機•有機錯体化学
- 物理化学Ⅱ
- ◆ コロイド界面化学
- 機能性材料設計論
- 物質科学実験 IIB・IIIB
- ■高分子化学
- ■物理化学 I
- ■有機化学
- ■物質科学実験 IB
- ■物質科学基礎実験 B など

特別プログラム

早期卒業

- 卒業研究
- 物質科学演習 I, II

中学・高校理科 教員免許取得

◆ 教職用科目

先端科学探究プログラム

- ◆ プロジェクト研究 V. VI
- プロジェクト研究 III, IV
- □ プロジェクト研究 I, II

専門基礎科目

- ■量子力学基礎・演習
- ■熱統計力学基礎・演習
- □ 電磁気学基礎1·演習1 □ 微積分学 B1
- □ 力学基礎 1・演習 1 □ 線形代数学 B1
- □ 物理学基礎実験 I など
- (物理系基礎科目) (数学系基礎科目)
- (化学系基礎科目)

□ 化学基礎 A·B

□ 化学基礎実験

(飛び入学, AO入学)

情報リテラシ

外国語 ● 英語 ● 初修 外国語

外国語 (中・上級)







工学部 総合工学科 共生応用化学コース カリキュラムツリー □水準100 ■水準200 ◆水準300 ●水準400 学部 ● 卒 業 研 究 ●セミナー I , セミナー II 専門教育科目群 4年 無機化学• 物理化学・ 実験や共通性の 高分子化学関連 有機化学関連 生化学関連 化学工学関連 分析化学関連 高い科目 • 生体高分子化学 立体化学 ● 生物化学工学 環境適合無機材料 ● エネルギー資源工学 国際実習 I(Ⅱ) ● 光化学 ● 高分子物性 ● 分子生物学入門 表面計測化学 <u>3年</u> ◆ インターンシップ[°] I (II) ◆ 高分子合成 ◆ 生化学Ⅱ 無機構造化学 ◆ 物理化学Ⅲ ◆ 有機化学Ⅳ ◆ 共生応用化学実験 セラミックス化学 ◆ 反応工学 有機工業化学 ◆ 特許法概論 ◆ 錯体化学 ◆ 量子化学 ◆ 有機構造解析 ◆ 情報処理要論 ◆ 触媒化学 ■生化学 I ■生体分子の化学 ■生物学入門 2年 ■分析化学実験 ■無機化学Ⅱ ■物理化学Ⅱ ■有機化学Ⅲ ■高分子化学 ■生命科学入門 ■生物学基礎実験A ■電気化学 ■有機化学Ⅱ ■分析化学 I,II 普遍教育科 ■グリーンケミストリー ■化学工学基礎 ■固体化学 ■工学倫理 ■物理化学 I 専門基礎科目 教養展開 ■環境化学 ■微分方程式 ■化学英語 I, Ⅱ ■量子力学基礎 ■コンピュータ処理 外国語 □ 力学基礎演習1 ■安全工学 (中・上級) □ 力学基礎演習2 □ 電磁気学基礎演習 □ 無機化学 I □ 有機化学 I <u>1年</u> □ 熱·統計力学 情報リテラシ □ 化学基礎実験 スポ 目群 基礎演習 □ 力学基礎1 □ 微積分学 外国語 教養コア 微積分学演習 □ 力学基礎2 □ 化学基礎A □ 工学基礎セミナー ● 英語 線形代数学 □ 電磁気学基礎1 健 ● 初修 □ 化学基礎B □ 工学入門 熱・統計力学基礎 線形代数学演習 外国語



工学部 総合工学科 情報工学コース カリキュラムツリー

