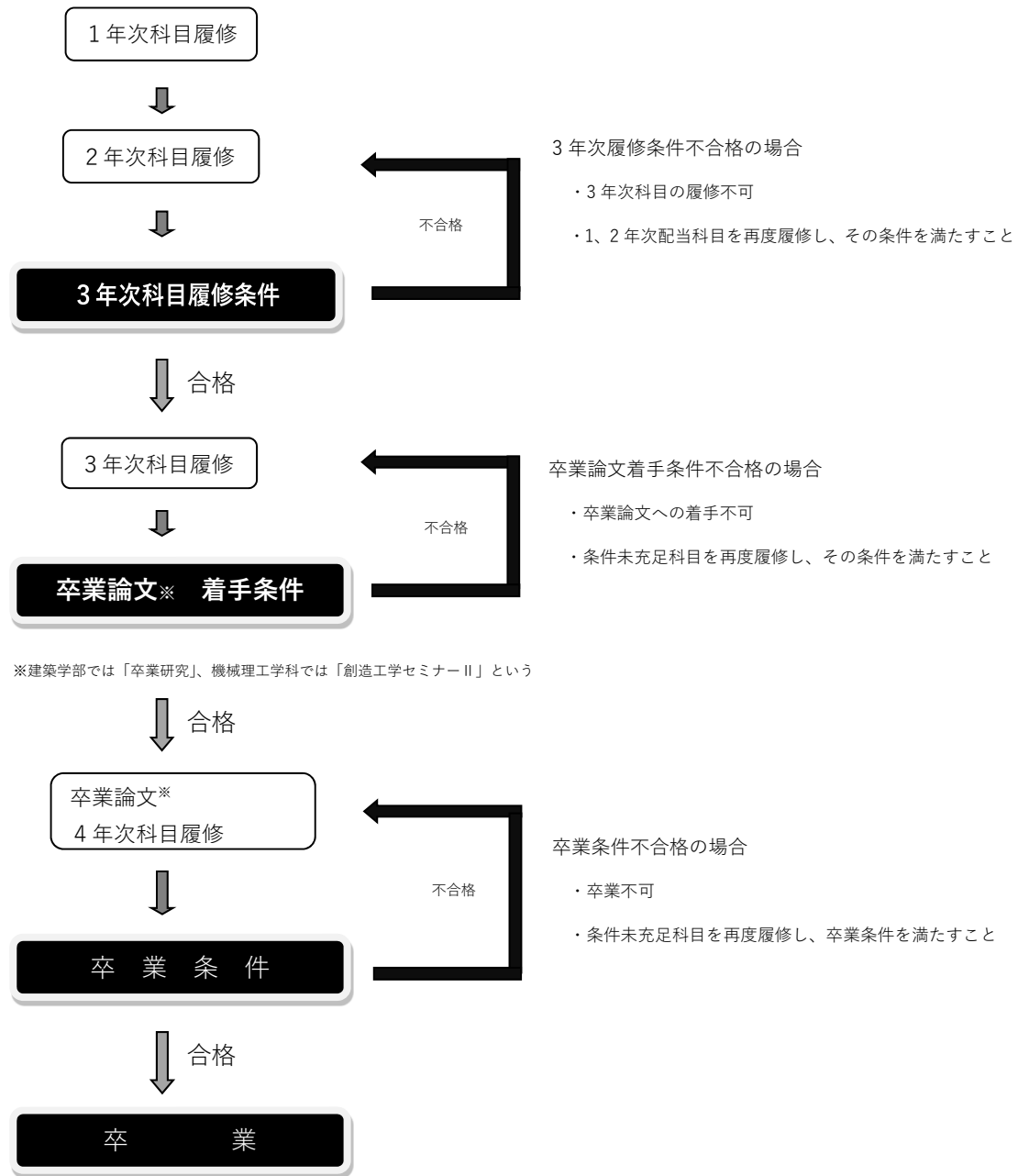


1 入学～卒業までのステップ



大学で学ぶ

履修登録

授業

試験

成績と単位の認定

進級・卒業

2 3年次科目履修条件

3年次の科目を履修するためには、**2年以上在学し、各学科が定める修得単位数を満たしていることが条件**となり、規定単位数に満たない場合は3年次科目の履修を認めない。ただし、本条件の充足に係わらず年度終了毎に学年は進級する。3年次科目履修条件は各学科で異なるので、必ず入学年度の進級・卒業条件表を確認すること。

3 卒業論文着手条件

卒業論文・卒業研究・創造工学セミナーIIに着手するためには、**各学科が定める修得単位数を満たしていることが条件**となり、規定単位数に満たない場合は履修を認めない。ただし、本条件の充足に係わらず年度終了毎に学年は進級する。卒業論文着手条件は各学科で異なるので、必ず入学年度の進級・卒業条件表を確認すること。

4 卒業条件

卒業するためには、工学院大学学則に定める修得単位数を満たしていることが条件となる。卒業判定は4年後期末に実施される。この時に条件を満たせない場合は、条件を満たすまで各年度の前期末と後期末に判定する。

5 卒業および学位

本学を卒業した者に授与する学位は、次のとおりである。

学 部	学 位 名
先進工学部 生命化学科 応用化学科 環境化学科 応用物理学科 機械理工学科	学士(工学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学)
工学部 機械工学科 機械システム工学科 電気電子工学科	学士(工学) 学士(工学) 学士(工学)
建築学部 まちづくり学科 建築学科 建築デザイン学科	学士(建築学) 学士(建築学) 学士(建築学)
情報学部 情報通信工学科 コンピュータ科学科 情報デザイン学科 情報科学科	学士(工学) 学士(情報学) 学士(情報学) 学士(情報学)

大学で学ぶ

履修登録

授業

試験

成績と単位の認定

進級・卒業