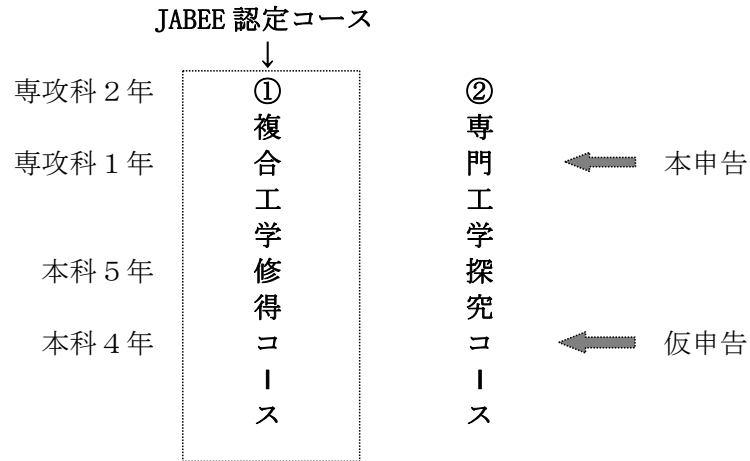


創造工学プログラムにおけるコース制について

【創造工学プログラムと本科・専攻科との対応】



【本申告におけるコース必要条件】

- ① 複合工学修得コース
 - ・幅広い工学の知識を修得することを目的としていること。
 - ・創造工学プログラムの本科の指定科目を必修科目を含めて62単位以上修得し、さらにそれらの成績が全て60点以上であること。
- ② 専門工学探究コース
 - ・専門工学のみを深く探究することを目的としていること。
 - ・創造工学プログラムの本科指定科目を62単位以上修得していること。

【プログラム修了における必要条件】

- ・コース別達成度評価項目を満足していること。
- 以上の条件に加えて、各コースにおいて次の条件が必要である。
- ① 複合工学修得コース
 - ・創造工学プログラム達成度評価12項目を全て満足していること。
 - ② 専門工学探究コース
 - ・創造工学プログラム達成度評価12項目中10項目以上を満足していること。

【その他】

- * ①複合工学修得コース修了者はJABEE認定プログラム修了者となる。
また、複合工学修得コースにおいて、1年次に創造工学プログラムの学習・教育目標C(2)の総合的評価を満たさない者は、2年次配当の創造工学演習Ⅱを履修できない。
- * JABEE認定プログラム修了者は技術士一次試験免除となる。
- * ②専門工学探究コースは、社会人特別選抜による入学者等でJABEE修了を希望しない者（あるいは本科においてJABEE合格科目が必要数に満たないが専攻科修了を希望する者）等が対象となる。
- * 複合工学修得コースを申告した者で専門工学探究コースへの変更を希望する場合は、専攻科長が認めた場合に限り、専攻科2年進級時において専門工学探究コースへの変更を認めることがある。