

## 令和3年度9月学士特定課題研究申請要件に関する内規

2021年度の講義開講クォーターを一部変更した結果、2020年度の前期に開講していた必修科目が後期に移り、2021年度前期に履修する予定だった過年度生が履修できない可能性がある。この問題を緩和するために、令和3年度9月の学士特定課題研究申請要件に、次の内規を適用する。

### ・令和3年度9月学士特定課題研究申請要件に関する内規

令和3年度9月学士特定課題研究申請に関して、

－生物工学基礎（2Qから3Qに移動）

－社会デザインプロジェクト[新講義名：融合デザインプロジェクト]（2Qから4Qに移動）

－工学計測基礎[新講義名：工学計測基礎第2]（1Qから4Qに移動）

の単位を取得していない場合は、その単位数だけ、学士特定課題研究申請要件の「系専門必修科目（◎）28単位以上」および「付表中の科目から44単位以上」から差し引いて要件を適用する。

### 参考：融合理工学系の学士特定課題研究申請要件

全学共通の要件（本学修案内の該当箇所を参照）に加え、下記の条件を満たしていること。

1. 付表中の科目のうち、系専門必修科目（◎）28単位以上を修得していること。
2. 付表中の科目のうち、研究関連科目の「研究プロジェクト」を修得していること。
3. 付表中の科目から44単位以上修得していること。