

三重を通して世界を見てみよう
地域の新たな魅力を見つけ出そう

三重創生ファンタジスタ (ベーシック) 資格対象科目

学科等	科目名	種別	学年	単位数	認定条件	開講
電子機械工学科・制御情報工学科	特別講義1	学修	4	2	県内企業からの講師派遣があること、もしくは地域に関する内容であること。	後期 (集中)
	特別講義2	学修	5	2	県内企業からの講師派遣があること、もしくは地域に関する内容であること。	後期 (集中)
	インターンシップ1	履修	4	1	県内企業のインターンシップであること。	後期
	インターンシップ2	履修	4	1	県内企業のインターンシップであること。	後期
	創造実験2	履修	4	3	地域に関わる実験テーマであること。	通年
	卒業研究	履修	5	8	県内企業との共同研究または地域に関わる研究であること。	通年
生産システム工学専攻	環境化学	学修	2	2	地域の環境問題を取り上げていること。	前期
	生産システム工学実験I	学修	1	2	地域に関わる実験テーマであること。	通年
	生産システム工学実験II	学修	2	2	地域に関わる実験テーマであること。	通年
	生産システム工学特別実習	学修	1	2	県内企業のインターンシップであること。	前期 (集中)
	生産システム工学特別演習I	学修	1	1	地域をテーマにしたものであること。	後期
	生産システム工学特別演習II	学修	2	1	地域をテーマにしたものであること。	前期
	生産システム工学特別研究I	学修	1	5	県内企業との共同研究または地域に関わる研究であること。	通年
	生産システム工学特別研究II	学修	2	5	県内企業との共同研究または地域に関わる研究であること。	通年

上記から90時間以上を平成29年度以降に修得。なお、学修単位は1単位15時間、履修単位は1単位30時間です。

手続き方法

三重創生ファンタジスタ(ベーシック)資格認定については、自己申請とします。
上記の科目より修得必要単位数を満たした場合は、資格認定申請書を教務係に提出して下さい。

君も主役だ!!
三重創生ファンタジスタ

担当部署 鳥羽商船高等専門学校 学生課 教務係

TEL 0599-25-8032

MAIL gakusei-kyomu@toba-cmt.ac.jp

HP(COC+) <http://www.cocpls.mie-u.ac.jp/>