

2018/3/2

## 環境・エネルギー研究科／創造理工学研究科総合機械工学専攻 科目対応表

環境・エネルギー研究科				創造理工学研究科総合機械工学専攻		
区分	科目名		単位	区分	科目名	単位
講義 コア科目	環境配慮エネルギー・循環システム論	小野田	2	講義	環境配慮デザイン論	2
	熱エネルギー変換工学特論	草鹿	2		熱エネルギー変換工学特論	2
	環境政策・科学論	吉田	2		Advanced Topics in Environmental Policy and Science	2
	新エネルギー論	勝田	2		新エネルギー論	2
	環境調和システム機器論	関谷	2		環境調和システム機器論	2
	熱エネルギー反応工学特論	草鹿	2		熱エネルギー反応工学特論	2
	環境・エクセルギー工学特論	中垣	2		エクセルギー工学特論	2
演習	環境・新エネルギー演習A	勝田	3	実習	環境・新エネルギー演習A	3
	環境・新エネルギー演習B	勝田	3		環境・新エネルギー演習B	3
	環境調和システム機器演習A	関谷	3		環境調和システム機器演習A	3
	環境調和システム機器演習B	関谷	3		環境調和システム機器演習B	3
	環境・パワーシステム演習A	草鹿	3		熱エネルギー反応工学演習A	3
	環境・パワーシステム演習B	草鹿	3		熱エネルギー反応工学演習B	3
	環境・エクセルギー工学演習A	中垣	3		エクセルギー工学演習A	3
	環境・エクセルギー工学演習B	中垣	3		エクセルギー工学演習B	3
	環境・エンジン制御演習A	草鹿・福間	3		エンジン制御工学演習A	3
	環境・エンジン制御演習B	草鹿・福間	3		エンジン制御工学演習B	3
	環境・エネルギー学演習A	コア教員	3		環境・エネルギー学実習A	3
	環境・エネルギー学演習B	コア教員	3		環境・エネルギー学実習B	3
	環境・エネルギー学特別演習A	コア教員	3	演習	環境・エネルギー特別演習A	3
	環境・エネルギー学特別演習B	コア教員	3		環境・エネルギー特別演習B	3
【履修条件】 ・指導教員が担当する演習科目は必修 ・演習科目は15 or 18単位必修 ・第1年度には講義科目13単位以上を取得 ・コア科目から4単位以上を取得				【履修条件】 ・指導教員が担当する演習科目は必修 ・演習科目は12単位必修 ・第1年度には講義科目16単位を取得		