

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		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・福岡	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・福岡	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		実習	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】					【履修条件】				
・指導教員が担当する演習科目は必修					・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					・演習科目は12単位必修				
・第1年度には講義科目13単位以上を取得					・第1年度には講義科目16単位を取得				
・コア科目から4単位以上を取得									