

別表2 学習・教育目標を達成するための科目群

本科の学科	専攻科コース	平成21年度学年	対応する別表2
機械システム工学科	機械工学コース	本科1～5年生	別表2 - 11
機械システム工学科		専攻科1年生	別表2 - 11
機械工学科		専攻科2年生	別表2 - 11
電子制御工学科		本科1～4年生	別表2 - 21
電子制御工学科		本科5年生	別表2 - 21
電子制御工学科		専攻科1年生	別表2 - 21
電子制御工学科		専攻科2年生	別表2 - 21
電子制御工学科	電気電子工学コース	本科1～4年生	別表2 - 22
電子制御工学科		本科5年生	別表2 - 22
電子制御工学科		専攻科1年生	別表2 - 22
電子制御工学科		専攻科2年生	別表2 - 22
電気電子システム工学科		本科1～4年生	別表2 - 32
電気電子システム工学科		本科5年生	別表2 - 32
電気電子システム工学科		専攻科1年生	別表2 - 32
電気工学科		専攻科2年生	別表2 - 32
電子情報工学科		本科1～5年生	別表2 - 42
電子情報工学科		専攻科1年生	別表2 - 42
電子情報工学科	専攻科2年生	別表2 - 42	
電子情報工学科	情報工学コース	本科1～5年生	別表2 - 43
電子情報工学科		専攻科1年生	別表2 - 43
電子情報工学科		専攻科2年生	別表2 - 43
電子制御工学科		本科1～4年生	別表2 - 23
電子制御工学科		本科5年生	別表2 - 23
電子制御工学科		専攻科1年生	別表2 - 23
電子制御工学科		専攻科2年生	別表2 - 23
物質工学科	応用化学コース	本科1～5年生	別表2 - 54
物質工学科		専攻科1年生	別表2 - 54
物質工学科		専攻科2年生	別表2 - 54