

《システムデザイン学部 電子情報システム工学科》

【教育課程（学部・学科）レベル】 システムデザイン学部電子情報システム工学科

アセスメント方法	アセスメント項目	実施時期・対象	実施者
・卒業時の学修成果アンケート	・DPの知識・理解及び技術、普遍的に有用性のある能力(7項目)の達成状況 ・学生の成長実感・満足度 ※	・学部卒業時(4年次)	・FD委員会 ・システムデザイン学部電子情報システム工学科 ・教学IR推進室(分析)
・必修科目のうちアセスメント科目に指定した「電気通信システム実験Ⅰ・Ⅱ・情報システム実験Ⅰ・Ⅱ」の達成度	・DPの知識・理解及び技術、普遍的に有用性のある能力のうちコミュニケーション能力、情報活用能力、総合的問題思考力、論理的思考力、能動的学修姿勢の達成状況	・2・3年次	・システムデザイン学部電子情報システム工学科
・卒業論文(特別研究)	・DPの知識・理解及び技術、普遍的に有用性のある能力(7項目)の達成状況	・4年次	・システムデザイン学部電子情報システム工学科
・GPA	・DPの知識・理解及び技術、普遍的に有用性のある能力(7項目)の達成状況	・前期・後期の学期ごと(全学年)	システムデザイン学部電子情報システム工学科 ・教学IR推進室(分析)
・単位の修得状況	・DPの知識・理解及び技術、普遍的に有用性のある能力(7項目)の達成状況	・前期・後期の学期ごと(全学年)	・システムデザイン学部電子情報システム工学科 ・教学IR推進室(分析)
・進路(就職・進学等)状況	・DPの育成する人材像の達成状況	・学部卒業時(4年次)	・システムデザイン学部電子情報システム工学科 ・教学IR推進室(提供)

【科目（授業）レベル（専門教育科目）】 システムデザイン学部電子情報システム工学科

アセスメント方法	アセスメント項目	実施時期・対象	実施者
・各授業の成績評価(成績分布表)	・シラバスに記載した各授業で定める学修成果(DPの知識・理解及び技術、普遍的に有用性のある能力)の達成状況	・前期・後期の学期ごと(全学年)	・各授業担当者 ・システムデザイン学部電子情報システム工学科 ・教学IR推進室(分析)
・授業改善アンケート	・各授業で定める成果(DPの知識・理解及び技術、普遍的に有用性のある能力)の達成状況	・前期・後期の学期ごと(全学年)	・システムデザイン学部FD委員会