

## システム工学部 卒業論文・卒業研究等の評価基準

卒業研究の評価にあたっては、研究経過、卒業論文（卒業制作）、卒業研究発表に関して、下記項目等を参考にして総合的に評価する。

審査の項目	審査細目	DPとの紐づけ
テーマ	内容の理解	DP2、DP5
	研究の姿勢	DP3、DP5
研究計画・方法	研究室における活動	DP4
	コミュニケーション能力	DP4
	計画性と実行能力	DP1、DP3
論文構成と表現の 明快さ・論理性	論理性	DP1、DP2
	表現・表記の明快さ	DP4
専門性	方法の理解	DP2
	質疑応答力	DP2、DP4
社会との 関係性	結果の理解	DP2、DP3、DP5

### システム工学部 学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）

和歌山大学の目的及び使命並びに学位授与の方針に則り、システム工学部が定めた教育目的に基づいて編成した教育課程を通して、次の目標に到達していると認められる者に学士(工学)の学位を授与する。

DP1	<b>1. 幅広い教養と分野横断的な学力</b> ・自然環境、社会、人間、文化に対する幅広い知識を身につけている。 ・時代や社会が求める実践的な力を身につけている。
DP2	<b>2. 専門的知識や技能</b> ・工学の専門分野において必要な知識や技能を身につけている。 ・工学における複数分野を横断し俯瞰する専門的な知識・技能を身につけている。
DP3	<b>3. 課題解決力と自己学修能力</b> ・技術者に必要な基礎学力及び獲得した専門的知識を活かして、課題を解決する能力を身につけている。 ・専門的思考力を高めるため、主体的な学修により学び続ける姿勢を身につけている。
DP4	<b>4. 協働性とコミュニケーション能力</b> ・技術者として、課題の解決に向けて他者と協働して取り組む能力を身につけている。 ・自らの思考過程・作業過程・成果及びそれらの妥当性を他者に論理的に伝えるコミュニケーション能力を身につけている。
DP5	<b>5. 地域への関心と国際的視点</b> ・地域の課題に対して関心を持ち、その課題の解決に寄与する能力を身につけている。 ・広範な情報を収集し、正しく分析することができる語学力を身につけている。