

工学部

ねらい：三重地域の交通機械の先端技術に貢献する。(次世代産業)

科目群				
地域志向科目群	1年	教養教育科目	2	教養教育担当教員
	1年	機械工学フレッシュマンゼミナール	1	各教員
	1年	機械運動学	2	野村 由司彦
	1年	交通機械	2	竹市 直、増子 章、川辺 真希子
地域実践交流科目群	1年	安全教育・工学倫理	1	水谷 一樹 他
	1～3年	工場見学	1	各教員
	3年	インターンシップ I	1	各教員
	3年	インターンシップ II	1	各教員
地域イノベーション学科目群	3年	応用量子論	2	小竹 茂夫
	3年	計測工学	2	早川 聡一郎
	3年	機械設計及び製図基礎	3	中西 栄徳
	3年	除去加工	2	高橋 裕
	3年	流体機械システム工学	2	鎌田 泰成
	3年	エネルギー変換工学Ⅱ	2	廣田 真史
	3年	数値熱流体力学	2	辻本 公一
	3年	環境流動学	2	安藤 俊剛
	3年	生産システム工学	2	田中 信弥、山本 直樹、石井 裕、長谷 浩一
	3年	知的財産権概論	1	狩野 幹人、八神 寿徳
	3年	トライボロジー	2	中村 裕一

ねらい：三重地域の電気電子工学関連産業の先端技術に貢献する。(次世代産業)

科目群				
地域志向科目群	1年	教養教育科目	2	教養教育担当教員
地域実践交流科目群	1年	安全教育・工学倫理	1	水谷 一樹 他
	3年	工場見学	1	各教員
	3年	インターンシップ I	1	各教員
	3年	インターンシップ II	2	各教員
地域イノベーション学科目群	2年	計算機工学	2	高瀬 治彦
	3年	電気機器工学	2	山村 直紀
	3年	半導体工学	2	三宅 秀人
	3年	知的システム設計PBL	2	高瀬 治彦
	3年	情報通信工学	2	森 香津夫
	3年	制御工学 I	2	弓場井 一裕
	3年	電気電子工学特別講義 I	1	各教員
	3年	電気電子工学特別講義 II	1	各教員
	3年	物性物理学Ⅱ	2	佐野 和博

ねらい：三重地域の化学産業の先端技術に貢献する。(次世代産業)

科目群				
地域志向科目群	1年	教養教育科目	2	教養教育担当教員
地域実践交流科目群	1年	安全教育・工学倫理	1	水谷 一樹 他
	3年	工場見学	1	各教員
	3年	インターンシップ I	1	各教員
	3年	インターンシップ II	1	各教員
地域イノベーション学科目群	3年	工業化学概論	2	横森 万 他
	3年	資源利用化学	2	金子 聡
	3年	応用化学特別講義 I	1	山川 浩
	3年	応用化学特別講義 II	1	川端 成彬
	3年	応用化学特別講義 III	1	横森 万
3年	応用化学特別講義 IV	1	熊谷 純	

ねらい：三重地域のまちづくりと防災に貢献する。(食と観光)

建築学コース

科目群				
地域志向科目群	1年	教養教育科目	2	教養教育担当教員
地域実践交流科目群	1年	安全教育・工学倫理	1	水谷 一樹 他
	3年	インターンシップ I	1	各教員
	3年	インターンシップ II	2	各教員
	3年	防災まちづくり工学	2	浅野 聡
	2年	都市・地域計画	2	浅野 聡
	3年	建築学実習	1	全教員(建築学コース)
地域イノベーション学科目群	2年	ファミリーマネジement	2	(未定)
	3年	防災安全工学	2	川口 淳、佐藤 公亮
	4年	建築企画設計	2	全教員(建築学コース)

ねらい：三重地域の人工知能や感性価値志向型の先端技術に貢献する。(次世代産業)

科目群				
地域志向科目群	1年	教養教育科目	2	教養教育担当教員
地域実践交流科目群	1年	安全教育・工学倫理	1	水谷 一樹
	3年	工場見学	1	各教員
	3年	インターンシップ I	1	各教員
	3年	インターンシップ II	1	各教員
地域イノベーション学科目群	2年	情報工学実験 I	2	各教員
	3年	情報工学実験 II	2	各教員