## 工 学 部

## 工学科(工学融合科目) 導入科目

## 【2017年度以降入学生用(2016年度以前入学者は登録不可)】

講義コード	科目番号	科目名	単位	週時間	必修選択	所属	担当 教員名	組名	登録 人員	受 講 年 次	曜日	時限	遠隔授業	主要授業科目	教 室	期間	調整期間登録(許可コード)	備考
618000002	機械991	材料生産工学概論	2	2-0	選		複 数 教 員 (〇藤川・神田)		50	3•4	木	5			<b>エ</b> 1-221	半年		※機械工学コース・エネルギー環境工学コース学生は履修不可 ※今学期開講の融合科目は適用便覧になくても融合科目として卒業要件に含むことが出来る。
618004002	電気991	電気電子工学基礎	2	2-0	選		山里 将朗		50	3•4	木	5			<b>⊥</b> 3−104	半年		※電気システムエ学コース・電子情報通信コースの学生は履修不可※今学期開講の融合科目は適用便覧になくても融合科目として卒業要件に含むことが出来る。
618006002	電情991	電気電子工学基礎	2	2-0	選		山里将朗		50	3•4	木	5			エ3-104	半年		※電気システムエ学コース・電子情報通信コースの学生は履修不可※今学期開講の融合科目は適用便覧になくても融合科目として卒業要件に含むことが出来る。
618008002	社基991	基礎流体力学	2	2-0	選		福田朝生		15	3•4	木	4			<b>エ</b> 1-222	半年		社基902「基礎流体力学」との合併講義 ※社会基盤デザインコースの学生は履修不可 ※今学期開講の融合科目は適用便覧になく ても融合科目として卒業要件に含むことが出来る。
618016002	知能991	コンピュータサイエンス基礎	2	2-0	選		名 嘉 村 盛 和		60	3•4	月	1			<b>エ</b> 1-322	半年		※知能情報コース学生は履修不可 ※今学期開講の融合科目は適用便覧になく ても融合科目として卒業要件に含むことが出 来る。