

2022年度 実務経験のある教員等による授業科目一覧（本科・品川）

	科目名	学年	単位	開講時数	種別	備考
1	インダストリアルデザインI (Industrial Design I)	4	1	前期 2時間	必修	
2	設計工学II (Design Engineering II)	4	1	後期 2時間	必修	
3	流体力学 (Fluid Dynamics)	4	2	通年 2時間	必修	
4	インダストリアルデザインII (Industrial Design II)	5	2	通年 2時間	必修	
5	特別演習 (Special Seminar)	5	1	前期 2時間	選択	

2022年度 実務経験のある教員等による授業科目一覧（本科・荒川）

	科目名	学年	単位	開講時数	種別	備考
1	材料力学II (Material Mechanics II)	4	1	前期 2時間	必修	
2	ロボット工学実験II (Experiments in Robotics II)	4	2	通年 2時間	必修	
3	機械力学II (Mechanical Dynamics II)	5	1	前期 2時間	必修	
4	過渡現象論 (Transient Phenomenon Analysis)	5	1	前期 2時間	必修	
5	センサ工学I (Sensor Engineering I)	5	1	前期 2時間	必修	
6	デジタル信号処理 (Digital Signal Processing)	5	1	前期 2時間	選択	
7	センサ工学II (Sensor Engineering II)	5	1	後期 2時間	選択	
8	電気機器制御工学 (Electrical Machines Control Engineering)	5	1	後期 2時間	選択	
9	航空原動機工学 (Aircraft Engine Technology)	4	1	後期 2時間	選択	
10	推進工学 (Jet Propulsion Engineering)	5	2	通年 2時間	必修	
11	福祉機器設計II (Welfare Instruments Engineering II)	5	1	後期 2時間	選択	
12	生活支援工学II (Wellbeing Science and Assistive Technology II)	5	1	後期 2時間	選択	
13	組込みシステム (Embedded system)	5	1	後期 2時間	選択	

2022年度 実務経験のある教員等による授業科目一覧（専攻科）

	科目名	学年	単位	開講時数	種別	備考
1	人間工学特論 (Advanced Ergonomics)	1・2	2	半期 2時間	選択	
2	制御工学特論 (Advanced Control Engineering)	1・2	2	半期 2時間	選択	
3	空気力学 (Aerodynamics)	1・2	2	半期 2時間	選択	
4	内燃機関工学 (Internal Combustion Engine)	1・2	2	半期 2時間	選択	
5	電気回路特論 (Advanced Electric Circuit)	1・2	2	半期 2時間	選択	
6	センサー工学特論 (Advanced Sensor Engineering)	1・2	2	半期 2時間	選択	
7	都市環境工学特論 (Advanced Urban Environmental Engineering)	1・2	2	半期 2時間	選択	