

《 鶴岡工業高等専門学校 》

授業 コード	授業科目名	担当教員	開講 学期	開講 年次	単位 数	開講 形態	開講 曜日	開講 校時	(左の時間帯)	教室	備考
	<一般科目>										
610	環境地理学特論	澤 祥	後期	2	2	講義					
612	日本学特論	大河内 邦子	後期	2	2	講義					
	<共通専門科目>										
656	技術者倫理	穴戸 道明	後期	1	2	講義					
652	応用解析	野々村 和晃	前期	2	2	講義					
654	応用代数	茨木 貴徳	後期	1	2	講義					
666	物理学特論	鈴木 建二	前期	2	2	講義					
665	データ解析	上松 和弘	後期	2	2	講義					
667	量子物理	吉木 宏之	後期	2	2	講義					
660	実践電気電子工学	渡部 誠二	前期	2	2	講義					
663	設計工学	増山 知也	後期	1・2	2	講義					
659	システム計画学	竹村 学	前期	1	2	講義					
664	センサー工学	宮崎 孝雄	前期	2	2	講義					
662	生物機能材料	竹田 真敏	後期	1・2	2	講義					
661	数値計算	内山 潔	前期	1	2	講義					
657	経営工学	江口 宇三郎 神田 和也	前期	2	2	講義					
650	安全工学	佐藤 貴哉	後期	1	2	講義					
	<専攻専門科目>										
	(機械電気システム工学専攻)										
704	材料力学特論	三村 泰成	前期	1	2	講義					
703	材料設計学	五十嵐 幸徳	前期	2	2	講義					
709	塑性加工学	本橋 元	後期	1・2	2	講義					
712	トライボロジ	加藤 康志郎	前期	2	2	講義					
708	制御工学特論	佐藤 義重	前期	2	2	講義					
710	電磁気応用工学	保科 紳一郎	前期	2	2	講義					
715	レーザー応用計測	江口 宇三郎	後期	1	2	講義					
706	集積回路設計	佐藤 淳	前期	1	2	講義					
711	伝送システム工学	保科 紳一郎	後期	1	2	講義					
707	信号処理特論	武市 義弘	前期	2	2	講義					
701	音響工学	柳本 憲作	前期	2	2	講義					
702	計算機システム	佐藤 淳	後期	1	2	講義					
705	シミュレーション工学	西山 勝彦	前期	2	2	講義					
713	光電子デバイス	神田 和也	前期	2	2	講義					
	(物質工学専攻)										
761	有機光化学	瀬川 透	後期	1・2	2	講義					
756	固体構造化学	森永 隆志	後期	1・2	2	講義					
755	高分子材料化学	佐藤 司	前期	1・2	2	講義					
754	高分子合成化学	佐藤 貴哉	後期	1・2	2	講義					

注) 本校専攻科の1,2年生は、大学の学部3,4年次学生に該当します。