

2026年度休講科目一覧

3月13日時点

代表授業コード	授業名称	授業主催	読替科目①	読替科目②
H3125	環境と資源	教養		
H3568	ヨーロッパ・アメリカ文化論	教養		
H5132	機械工学特別講義A	機械工学科		
H5133	機械工学特別講義B	機械工学科		
H5005	力学基礎演習	機械工学科		
H5086	バイオメカニクス	機械工学科		
H4501	航空操縦学入門	機械工学科		
H4502	フレッシュマンズフライト	機械工学科		
H4503	航空無線	機械工学科		
H4504	航空英語I	機械工学科		
H4511	航空管制	機械工学科		
H5154	制御工学Ⅱ	機械工学科	H5071「メカトロニクス」	
H5117	物理学応用	機械工学科	H4039「物理学応用Ⅰ」	
H4507	航空英語Ⅱ	機械工学科		
H4506	航空法	機械工学科		
H4508	航空力学Ⅰ	機械工学科		
H4509	初等操縦実習Ⅰ	機械工学科		
H4512	航空気象	機械工学科		
H4514	航法Ⅰ	機械工学科		
H5115	デザインとテクノロジー(機械)	機械工学科	H4001「デザインとテクノロジー」	
H4533	応用航空英語	機械工学科		
H5006	ロボティクス入門	機械工学科		
H5091	環境工学	機械工学科		
H5088	破壊力学	機械工学科		
H5064	機構デザイン	機械工学科		
H5536	センサエレクトロニクス	電気電子工学科		
H5575	マイクロ・ナノエレクトロニクス	電気電子工学科		
H5668	電力システム工学	電気電子工学科	H5570「電気エネルギーシステム工学」	
H5655	電気電子工学特別講義A	電気電子工学科		
H5656	電気電子工学特別講義B	電気電子工学科		
H5556	光デバイス工学	電気電子工学科		
H5531	電磁波工学	電気電子工学科		
H5534	量子力学	電気電子工学科		
H5669	プラズマエネルギー理工学	電気電子工学科		
H6189	プログラム検証論	応用情報工学科	H6072「セキュア計算」	
H6157	応用情報工学特別講義A	応用情報工学科		
H6158	応用情報工学特別講義B	応用情報工学科		
H6190	イメージング技術	応用情報工学科	H6075「分子イメージング」	
H6017	アセンブリ言語	応用情報工学科		
H6018	アセンブリ言語演習	応用情報工学科		
H6052	分散アルゴリズム	応用情報工学科		
H6051	リアルタイムOSとプロセッサ	応用情報工学科		
H6122	ハードウェアアルゴリズム	応用情報工学科	H6054「計算機ハードウェア」	
H6058	複雑系	応用情報工学科		
H6162	計算の原理	応用情報工学科	H6038「セキュアコーディング」	
H9703	Introduction to Bio-signal Processing	応用情報工学科		
H9702	Introduction to Multimedia Information Processing	応用情報工学科		
H6106	センシング工学	応用情報工学科	H6026「計測概論」	
H6797	経営システム工学特別講義A	経営システム工学科		
H6798	経営システム工学特別講義B	経営システム工学科		
H9704	Introduction to Financial Engineering	経営システム工学科		
H9705	Probability Models and Applications	経営システム工学科		
H9303	創生科学特別講義	創生科学科		
H9362	IT基盤のアーキテクチャ	創生科学科	H9024「情報処理の制御」	
H9364	論理と計算	創生科学科	H9100「論理と推論」	
H9366	知能科学Ⅱ	創生科学科	H9076「集合知能」	