

2019年度入学生用 工学部総合 履修フロー

カテゴリー 授業のねらい	1年 前期	1年 後期	2年 前期	2年 後期	3年 前期	3年 後期	4年 前期	4年 後期
【I群】総合文化科目	総合文化科目	ロジカルライティングⅠ(2) 工学部から希望する(※1) 履修と再履(1)	ロジカルライティングⅡ(2) 八王子・月曜・1～4限	人間の探求(2)×12科目 八王子・木曜・3～4限		世界の日本(2)×12科目 新宿・月曜(1～3限)・水曜(3～5限) 木曜(1～4限)・金曜(1～2限)		科学と文明(2)×11科目 新宿・月曜(1～3限)・水曜(3～4限) 木曜(1～4限)・金曜(1～2限)
	外国語科目	Basic EnglishⅠ(1) Basic CommunicationⅠ(1)	Basic EnglishⅡ(1) Basic CommunicationⅡ(1)	Basic Academic EnglishⅠ(1)	Basic Academic EnglishⅡ(1)			
	保健体育科目	身体・運動科学演習(2)		生涯スポーツA(1)		生涯スポーツB(1)		生涯スポーツC(1)
	自由研究科目			自由研究科目(2)×15科目		+(4)×4科目		
	キャリア支援科目			キャリアデザイン(2)				
【第II群】専門共通科目	共通基礎科目	物理学A(1)、物理学B(1) 物理学演習Ⅰ(1)	物理学C(1)、物理学D(1) 物理学演習Ⅱ(1) 物理学実験(1)	1年後期から履修する科目に関しては、配属希望学科(機械工学科、機械システム工学科、電気電子工学科)の頁を参照のこと。				
	専門基礎科目	電気電子工学序論(2) 電気数学序論(2) 線形代数A(1)、線形代数B(1) 電気電子基礎(2)	微分積分A(1)、微分積分B(1) 微分積分演習Ⅰ(1)					
【第III群】専門科目	共通	機械工学基礎演習(1) 機械システム基礎演習(1)	機械実習(1)	1年後期から履修する科目に関しては、配属希望学科(機械工学科、機械システム工学科、電気電子工学科)の頁を参照のこと。				
		電気電子基礎実習PBL(2)						

必修科目
選択科目
選択必修科目
機械工学科必修科目
機械システム工学科必修科目
電気電子工学科必修科目
※3

備考
 ※1 身体・運動科学演習は、後期から配属される学科によっては、履修時間割が変更になる場合がある。
 ※2 機械実習は1年前期で受講すること。
 ※3 1年後期から配属される学科によって、科目種別(必修・選択必修・選択)が異なるので、注意すること。