

2016（平成28）年度  
先進工学部応用物理学科のカリキュラム変更について

●科目の（種別変更・履修期変更・名称変更・その他）

先進工学部応用物理学科

（旧） 第Ⅲ群専門科目

	学部	学年	科目名	単位	履修期	種別	授業形態	学位授与方針						
								1	2	3	4	5		
①	先進工	4年	知的財産権法	1	1 Q	選択	講義	◎	○					

↓

（新） 第Ⅲ群専門科目

	学部	学年	科目名	単位	履修期	種別	授業形態	学位授与方針						
								1	2	3	4	5		
①	先進工	2年	知的財産権法	1	2 Q	選択	講義	◎	○					

●科目の新設

先進工学部応用物理学科

第Ⅲ群専門科目

	学部	学年	科目名	単位	履修期	種別	授業形態	担当予定者		学位授与方針					
								氏名	人数	1	2	3	4	5	
①	先進工	2年	実務のための知的財産権	1	夏期集中	選択	講義	福田	1	◎	○	○	○		

●科目の新設

先進工学部応用物理学科

第Ⅲ群専門科目

	学部	学年	科目名	単位	履修期	種別	授業形態	担当予定者		学位授与方針					
								氏名	人数	1	2	3	4	5	
①	先進工	2年	物理学教育実験	1	3 Q	選択	実験	坂本	2	◎	○	○	○		

●新設された科目の科目群詳細

- ①「実務のための知的財産権」(2年、夏期、講義、選択、1単位) → 第Ⅲ群専門科目B群
- ②「物理学教育実験」(2年、3Q、実験、選択、1単位) → 第Ⅲ群専門科目 B群