

## 5.10 平成 28 年度 1・2 学期開講科目一覧

## 1. 5 期生 (2016 年度履修生) 対象

## ① Basic コース

分類	科目区分	授業科目名	授業担当教員	必・選区分 (●は超域イノベーション副専攻プログラム、○は超域イノベーション博士課程プログラムの区分)			開講日・時限	
				必修	選択必修	自由選択		
超域イノベーション・コア	[5 期生 (2016 年度生)] 超域イノベーション序論		藤田 喜久雄 (工学研究科) 三成 賢次 (理事・副学長、法学研究科) 小林 傳司 (理事・副学長、CSCD) 増垣 立哉 (人間科学研究科)	●			5 月 6 日 (金) 2 限 5 月 13 日 (金) 4 限 5 月 20 日 (金) 4 限 5 月 27 日 (金) 2 限 6 月 3 日 (金) 4 限	
		システム思考	藤田 喜久雄 (工学研究科) 大谷 洋介 (未来戦略機構) 山崎 吾郎 (未来戦略機構)		●	○	6 月 10 日 (金) 4 限 6 月 17 日 (金) 3-4 限 6 月 24 日 (金) 4 限 7 月 8 日 (金) 4 限	
		課題解決プロジェクト入門	福重 真一 (工学研究科) 野間口 大 (工学研究科) 兼松 泰男 (産学連携本部・e-square) 伊藤 宏幸 (ダイキン工業 (株))		●	○	5 月 7 日 (土) 2-5 限 6 月 4 日 (土) 2-5 限 6 月 11 日 (土) 2-5 限	
		デザイン思考	木多 道宏 (工学研究科)		●	○	7 月 1 日 (金) 3 限 7 月 8 日 (金) 3 限 7 月 15 日 (金) 3 限 7 月 22 日 (金) 3 限 7 月 29 日 (金) 3 限	
		社会の中の科学技術	-	●			不開講	
		課題解決ケーススタディ I~V	-		●	○	不開講	
		フィールドプロジェクト	-	●			不開講	
	超域イノベーション・ラーニング	超域人文社会科学 I		増垣 立哉 (人間科学研究科) ほか		●	○	10 月 7 日 (金) 3 限 10 月 14 日 (金) 3 限 10 月 21 日 (金) 3 限 10 月 28 日 (金) 3 限 11 月 11 日 (金) 3 限 11 月 18 日 (金) 3 限 11 月 25 日 (金) 3 限 11 月 26 日 (土) 4 限~5 限 12 月 2 日 (金) 3 限 12 月 3 日 (土) 3 限~5 限 12 月 9 日 (金) 3 限 12 月 16 日 (金) 3 限 1 月 6 日 (金) 3 限 (※予備日)
			超域人文社会科学 II	-		●	○	不開講
		超域理工学 I		黒崎 健 (工学研究科) ほか		●	○	10 月 7 日 (金) 4 限 10 月 14 日 (金) 4 限 10 月 21 日 (金) 4 限 10 月 28 日 (金) 4 限 11 月 11 日 (金) 4 限 11 月 18 日 (金) 4 限 11 月 25 日 (金) 4 限 12 月 2 日 (金) 4 限 12 月 9 日 (金) 4 限 12 月 16 日 (金) 4 限 1 月 6 日 (金) 4 限 1 月 20 日 (金) 4 限 1 月 27 日 (金) 4 限 2 月 3 日 (金) 4 限 2 月 10 日 (金) 4 限
			超域理工学 II	-		●	○	不開講
		イノベーションと経済学的思考法		大竹 文雄 (社会経済研究所)		●	○	6 月 10 日 (金) 5 限 6 月 17 日 (金) 5 限 6 月 24 日 (金) 5 限 7 月 1 日 (金) 5 限 7 月 8 日 (金) 5 限
イノベーションと経営学			太田 雅晴 (大阪市立大学)		●	○	12 月 9 日 (金) 5 限 12 月 16 日 (金) 5 限 1 月 6 日 (金) 5 限 1 月 20 日 (金) 5 限 1 月 27 日 (金) 5 限	
イノベーションと政策論		-		●	○	不開講		
イノベーションとソーシャルセキュリティ			朝野 和典 (医学系研究科)		●	○	5 月 6 日 (金) 5 限 5 月 13 日 (金) 5 限 5 月 20 日 (金) 5 限 5 月 27 日 (金) 5 限 6 月 3 日 (金) 5 限	
		イノベーションとシチズンシップ組織論	石井 正子 (立教大学) 三田 貴 (未来戦略機構)		●	○	10 月 22 日 (土) 1-3 限 11 月 12 日 (土) 1-2 限	
イノベーションと未来学		三田 貴 (未来戦略機構)		●	○	7 月 2 日 (土) 3-5 限 7 月 9 日 (土) 3-4 限		

















