

	第4回	開発援助政策史Ⅱ（東西冷戦終結からミレニアム開発目標） 世界の開発援助政策の歴史について、引き続き国際関係論の視点で俯瞰する。具体的には、「ワシントン・コンセンサス」等による東西冷戦後の開発援助の枠組みの再構築、社会セクター重視の傾向と貧困削減、その成果としてのミレニアム開発目標である。	—	録画
	第5回	開発援助の現状と課題 世界の開発援助における現下の課題を取り上げ、説明する。21世紀に入ると、発展途上国の動向は大きく変化し、従来の開発援助の視点では捉えられない多くの課題が出てきており、それら諸課題について見ていく。	—	対面
	第6回	国際金融としての開発援助 開発援助を、国際金融の観点から分析する視座を説明する。	—	録画
	第7回	日本の開発援助政策 日本の開発援助政策を貫く基本的な考え方について、経済産業省が2005年にまとめた「ジャパン ODA モデル」の概念に基づき説明する。	—	録画
	第8回	日本の開発援助政策史 「ジャパン ODA モデル」の概念に基づき、1950年代以降の日本の開発援助政策の歴史を俯瞰する。	—	録画
	第9回	新古典派経済成長理論Ⅰ 新古典派経済成長理論の基礎を説明する。具体的には、成長会計、ハロッド=ドーマー・モデル、ソロー=スワン・モデル、内生的経済成長理論である。	—	録画
	第10回	新古典派経済成長理論Ⅱ 新古典派経済成長理論の近年の成果の概要を俯瞰する。具体的には、累積債務問題、貿易・直接投資、不平等改善、制度・ガバナンスである。	—	録画
	第11回	金融地政学Ⅰ 開発援助を含む開発ファイナンスを国際関係論の視点から捉える視座（金融地政学）について、その枠組みを説明する。	—	録画
	第12回	金融地政学Ⅱ 開発援助を含む開発ファイナンスを国際関係論の視点から捉える視座（金融地政学）に基づき、20世紀初頭以降の世界の開発ファイナンスの競争の歴史を俯瞰する。	—	録画
	第13回	開発援助プロジェクト企画案発表及び内部検討Ⅰ 学習者が、特定の国カテゴリー、特定のセクターを選択し、これまでの講義で示された開発援助（開発ファイナンス）の手法を用いて策定する開発援助プロジェクトの企画案の「概要」の発表を行い、それに対してコメント、指導を得る。	—	対面
	第14回	開発援助プロジェクト企画案発表及び内部検討Ⅱ 学習者が、特定の国カテゴリー、特定のセクターを選択し、これまでの講義で示された開発援助（開発ファイナンス）の手法を用いて策定する開発援助プロジェクトの企画案の「概要」の発表を行い、それに対してコメント、指導を得る。	—	対面
	第15回	開発援助プロジェクト企画案最終発表Ⅰ 学習者が、内部検討の結果を踏まえてアップグレードした開発援助プロジェクト企画案を発表する。	—	対面
	試験	筆記試験を行う。	—	対面
成績評価	最終試験 50%、開発援助プロジェクト企画案の発表 50%			
教科書・教材	前田充浩『国益奪還』、アスキー新書、2007。 前田充浩『金融植民地を奪取せよ』、前田充浩、プレジデント社、2010。 白井早百合『マクロ開発経済学、有斐閣』、2005。 村上泰亮『反古典の政治経済学・下巻』、中央公論新社、1992。			
参考図書	特になし			
獲得可能なコンピテンシー		獲得可能度合 (◎ ○ △ -)	獲得可能な内容	
メ タ	コミュニケーション	◎	開発援助プロジェクト企画案のプレゼンテーション能力の獲得。	
	継続的学修・研究	◎	開発援助に関する理解の増進	
	チーム活動	—	—	
コ ア	発想力	◎	開発援助プロジェクトの企画能力の獲得	
	表現力	◎	開発援助プロジェクト企画案の発表	
	設計力	◎	開発援助プロジェクト企画案の設計能力の獲得	
	開発力	○	開発援助プロジェクト企画案の開発	
	分析力	◎	開発援助に関するフイージビリティ・スタディ能力の獲得	

5.4 履修の手引き（抜粋）

平成 28 年度 産業技術大学院大学 学年暦

年	月	日	曜日	行 事 名
28	4	1	金	春季休業期間
		2	土	入学式, ガイダンス
		4	月	第 1 クォータ授業開始
		4	月	履修申請期間【第 1・2 クォータ（～4月10日(日)まで）】
		25	月	休業期間（～5月5日(木)まで）
	5	6	金	授業再開
	6	12	日	第 1 クォータ終了
		13	月	第 2 クォータ授業開始
		13	月	履修申請期間【第 2 クォータ(～6月26日(日)まで)】
		22	水	第 1 クォータ成績開示
	7	18	月・祝	海の日 ※授業実施
	8	9	火	第 2 クォータ終了
		10	水	夏季休業期間（～10月1日(土)まで）
		18	木	第 2 クォータ成績開示（PBL 以外）
	9	17	土	秋季学位授与式
	10	1	土	秋季入学式, ガイダンス
		3	月	第 3 クォータ授業開始
		3	月	履修申請期間【第 3・4 クォータ（～10月9日(日)まで）】
		10	月・祝	体育の日 ※授業実施
	12	1	木	第 3 クォータ終了
		2	金	第 4 クォータ授業開始
		2	金	履修申請期間【第 4 クォータ（～12月15日(木)まで）】
		5	月	創立記念日 ※授業実施
12		月	第 3 クォータ成績開示	
23		金	冬季休業期間（～1月3日(火)まで）	
29	1	4	水	授業再開
		9	月・祝	成人の日 ※授業実施
	2	11	土	AIIT PBL プロジェクト成果発表会
		11	土	第 4 クォータ終了
		13	月	春季休業期間（～4月1日(土)まで）
		22	水	第 4 クォータ成績開示
	3	18	土	学位授与式

※日程が変更になる場合は、ポータル掲示板等でお知らせします。

<各クォータの開講期間は以下のとおりです。>

第 1 クォータ	4月4日(月)～6月12日(日) 【4月25日(月)～5月5日(木)を除く】
第 2 クォータ	6月13日(月)～8月9日(火) ※7月18日(月・祝) 授業実施
第 3 クォータ	10月3日(月)～12月1日(木) ※10月10日(月・祝) 授業実施
第 4 クォータ	12月2日(金)～2月11日(土) ※1月9日(月・祝) 授業実施 【12月23日(金)～1月3日(火)を除く】

平成 28 年度 産業技術大学院大学 授業カレンダー

■ 予備日は、補講を実施します。補講の日程は、決まり次第、ポータルサイトの掲示等でお知らせします。

■ 白色は、授業期間を表します。

■ 灰色は、休業日または休業期間を表します。

2016年

4月

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
						入学式
3	4	5	6	7	8	9
	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q
履修申請期間						
10	11	12	13	14	15	16
	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q
17	18	19	20	21	22	23
	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q
24	25	26	27	28	29	30

5月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
					1Q	1Q
8	9	10	11	12	13	14
	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q
15	16	17	18	19	20	21
	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q
22	23	24	25	26	27	28
	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q
29	30	31				
	1Q	1Q				

6月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
			1Q	1Q	1Q	1Q
5	6	7	8	9	10	11
	1Q	1Q	1Q	1Q	予備日	予備日
12	13	14	15	16	17	18
予備日	2Q	2Q	2Q	2Q	2Q	2Q
履修申請期間						
19	20	21	22	23	24	25
	2Q	2Q	2Q	2Q	2Q	2Q
履修申請期間						
26	27	28	29	30		
	2Q	2Q	2Q	2Q		

7月

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
					2Q	2Q
3	4	5	6	7	8	9
	2Q	2Q	2Q	2Q	2Q	2Q
10	11	12	13	14	15	16
	2Q	2Q	2Q	2Q	2Q	2Q
17	18	19	20	21	22	23
	2Q	2Q	2Q	2Q	2Q	2Q
24	25	26	27	28	29	30
	2Q	2Q	2Q	2Q	2Q	2Q
31						

8月

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
	2Q	2Q	2Q	2Q	2Q	2Q
7	8	9	10	11	12	13
予備日	予備日	予備日				
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

9月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
						学位授与式
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

10月

日	月	火	水	木	金	土
						1 入学式
2	3 3Q	4 3Q	5 3Q	6 3Q	7 3Q	8 3Q
9	10 3Q	11 3Q	12 3Q	13 3Q	14 3Q	15 3Q
16	17 3Q	18 3Q	19 3Q	20 3Q	21 3Q	22 3Q
23	24 3Q	25 3Q	26 3Q	27 3Q	28 3Q	29 3Q
30	31 3Q					

11月

日	月	火	水	木	金	土
		1 3Q	2 3Q	3	4 3Q	5 3Q
6	7 3Q	8 3Q	9 3Q	10 3Q	11 3Q	12 3Q
13	14 3Q	15 3Q	16 3Q	17 3Q	18 3Q	19 3Q
20	21 3Q	22 3Q	23	24 3Q	25 3Q	26 3Q
27 予備日	28 予備日	29 予備日	30 3Q			

12月

日	月	火	水	木	金	土
				1 3Q	2 4Q	3 4Q
4	5 4Q	6 4Q	7 4Q	8 4Q	9 4Q	10 4Q
11	12 4Q	13 4Q	14 4Q	15 4Q	16 4Q	17 4Q
18	19 4Q	20 4Q	21 4Q	22 4Q	23	24
25	26	27	28	29	30	31

2017年

1月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4 4Q	5 4Q	6 4Q	7 4Q
8	9 4Q	10 4Q	11 4Q	12 4Q	13 4Q	14 4Q
15	16 4Q	17 4Q	18 4Q	19 4Q	20 4Q	21 4Q
22	23 4Q	24 4Q	25 4Q	26 4Q	27 4Q	28 4Q
29	30 4Q	31 4Q				

2月

日	月	火	水	木	金	土
			1 4Q	2 4Q	3 4Q	4 4Q
5 予備日	6 4Q	7 4Q	8 予備日	9 予備日	10	11 PBL発表会
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				

3月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18 学位授与式
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	