

2015年度博士課程教育リーディングプログラム年間カレンダー

学生 試験関係 メンター相談日 休日

最終更新日：2015年11月16日

日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
備考	ガイダンス	ものづくり・ことづくり演習I		工場研修(1日)	ものづくり・ことづくり演習II 入試	工場研修(1日) QE	日本学術振興会PO現地 訪問(予定) リーディングフォーラム	二泊三日工場研修 QE再試験	国際評価委員会	学生中間発表会 外部評価委員会	学生中間発表会 M2 SR SR再試験	
1	水	1 金	1 月	1 水	◇工場研修(セイコーエ ブソン) M1	1 土	1 火	1 木	1 日	◇国際評価(M1, M2, D1)	1 金	1 月
2	木	2 土	2 火	2 木		◇もの・ことづくり演習 II(タイ)M2	◇エダズ論文セミナー (2回目)	●QE再試験(M2)	◇Prof. Freemanと座談 会(全員)			
3	金	3 日	3 水	◇ファイバー基礎実習 (M1)	◇もの・ことづくり演習 II(タイ)M2	3 金	3 木	◇エダズプレゼンセ ミナー(2回目)	◇Prof. Rosenau (BOKU) 講義 M1, M2			
4	土	4 月	4 木	4 土	◇もの・ことづくり演習 II(タイ)M2	4 日	4 金	◇工業経済学(富山大松 井教授)講義	◇Prof. Rosenau (BOKU) 講義 M1, M2			
5	日	5 火	5 金	5 日	◇もの・ことづくり演習 II(タイ)M2	5 土	5 月	◇工業経済学(富山大松 井教授)講義			●中間発表(M2)	◇欧州視察
6	月	6 水	6 土	◇テキスタイル基礎実習 M1(Group1)	◇もの・ことづくり演習 II(タイ)M2	6 火	6 日	◇工業経済学(富山大松 井教授)講義				◇欧州視察
7	火	◇リーディングプログラ ムガイダンス	7 木	7 日	◇もの・ことづくり演習 II(タイ)M2	7 月	7 水	◇e-learningガイダンス (M2)				◇欧州視察 ◇米国視察
8	水	◇大学院授業開始 ◇ファイバー基礎実習 M1	8 金	8 月	◇テキスタイル基礎実習 M1(Group1)	◇もの・ことづくり演習 II(タイ)M2	8 土	◇テキスタイル基礎実習 M1	◇サブライネーション講義 (Prof. Sumner, Prof. Sinha)	●SR書類提出期限(M2)	●SR (M2)	◇欧州視察 ◇米国視察
9	木	9 土	9 火	9 木		9 日	◇テキスタイル基礎実習 M1	◇工場研修(中伝毛織・ 匠染色) M1	◇ワークショップ(Prof. Sumner, Prof. Sinha)			◇欧州視察 ◇米国視察
10	金	10 日	◇ファイバー基礎実習 (M1)	10 金		10 月	10 土	◇工場研修(宮田毛織、ソ ト、タキヒヨ) M1◇ ITMA	◇サブライネーション講義 (Prof. Sumner, Prof. Sinha)			◇欧州視察 ◇米国視察
11	土	11 月	11 木	11 土		11 火	11 金	◇工場研修(トヨタ産業技 術館) M1◇ITMA				◇欧州視察 ◇米国視察
12	日	12 火	12 金	12 日		12 水	◇事業構想大学院大学講義 @繊維学部	◇日中韓シンポ ◇ITMA				◇欧州視察 ◇米国視察
13	月	◇テキスタイル基礎実習 (M1)	13 土	◇Prof.Gong (マンチェ スター大) 講義, M1, M2	13 木	13 日	◇e-learningガイダンス (M1)	◇日中韓シンポ ◇ITMA				◇欧州視察
14	火	14 木	14 日	◇Prof.Gong (マンチェ スター大) 講義, M1, M2	14 金	14 月	14 水	◇日中韓シンポ ◇ITMA	◇テキスタイル基礎実習 M1(Group 1)			◇欧州視察
15	水	15 金	15 月	◇Prof.Gong (マンチェ スター大) 講義, M1, M2	15 土	◇工場研修(日本フェルト) M1	15 木	◇日中韓シンポ ◇ITMA	◇テキスタイル基礎実習 M1(Group 1)			◇欧州視察
16	木	◇もの・ことづくり演習 I(オーストリア) M1	16 火	◇Prof.Gong (マンチェ スター大) 講義, M1, M2	16 日	16 水	◇テキスタイル基礎実習 M1	◇日中韓シンポ ◇ITMA				◇欧州視察
17	金	◇もの・ことづくり演習 I(オーストリア) M1	◇ファイバー基礎実習 (M1)	◇Prof.Gong (マンチェ スター大) 講義, M1, M2	17 月	17 木	17 土	◇日中韓シンポ ◇ITMA	◇テキスタイル基礎実習 M1(Group 2)			◇欧州視察
18	土	◇もの・ことづくり演習 I(オーストリア) M1	◇エダズ論文セミナー (1回目)	18 土		18 火	18 金	◇日中韓シンポ ◇ITMA	◇テキスタイル基礎実習 M1(Group 2)	◇メンター相談日(M1)		◇欧州視察
19	日	◇もの・ことづくり演習 I(オーストリア) M1	19 金	19 日		19 水	19 土	◇日中韓シンポ ◇ITMA		◇メンター相談日 (M2,D1)		
20	月	◇Prof. Koehl (ENSAIT) 講 義, M1, M2	◇もの・ことづくり演習 I(オーストリア) M1	20 土		20 木	20 日	◇日中韓シンポ ◇ITMA				
21	火	◇Prof. Koehl (ENSAIT) 講 義, M1, M2	◇もの・ことづくり演習 I(オーストリア) M1	21 日		21 火	●QEレジュメ提出期限	◇工業経済学(富山大松 井教授)講義	◇エダズ論文読みカセ ミナー ◇メンター相談日(M1)			
22	水	◇Prof. Koehl (ENSAIT) 講 義, M1, M2	◇もの・ことづくり演習 I(オーストリア) M1	22 月		22 水	22 土	◇工業経済学(富山大松 井教授)講義			●SR再試験(M2)	
23	木	◇Prof. Koehl (ENSAIT) 講 義, M1, M2	◇もの・ことづくり演習 I(オーストリア) M1	23 火	◇メンター相談日(M1)	23 日	23 木	◇工業経済学(富山大松 井教授)講義				
24	金	◇Prof. Koehl (ENSAIT) 講 義, M1, M2	◇もの・ことづくり演習 I(オーストリア) M1	◇ファイバー基礎実習 (M1)	◇メンター相談日 (M2,D1)	◇事業構想大学院大学講 義	◇メンター相談日(M1)	◇リーディングフォーラ ム M1, M2, D1	◇メンター相談日(M1)			
25	土		◇もの・ことづくり演習 I(オーストリア) M1	◇メンター相談日(M1)	25 土	◇事業構想大学院大学講 義	◇メンター相談日(M2,D1)	◇リーディングフォーラ ム M1, M2, D1	◇メンター相談日 (M2,D1)	●中間発表 M1, D1(D1は QEとする)	◇メンター相談日(M1)	
26	日			◇メンター相談日 (M2,D1)	26 日	◇事業構想大学院大学講 義	26 土	◇メンター相談日(M1)	◇メンター相談日 (M2,D1)	◇外部評価委員会M1, M2, D1	◇メンター相談日 (M2,D1)	
27	月	◇メンター相談日(M1)	◇ファイバー基礎実習 (M1)	◇エダズプレゼンセ ミナー(1回目)	◇テキスタイル基礎実習 M1(Group2)	◇メンター相談日(M1)	27 日					
28	火	◇ファイバー基礎実習 プレゼンM1	◇メンター相談日(M1)	28 日		◇メンター相談日 (M2,D1)	28 月	◇メンター相談日 (M2,D1)				
29	水		◇メンター相談日 (M2,D1)	29 月	◇テキスタイル基礎実習 M1(Group2)	29 土	29 火					
30	木	◇メンター相談日 (M2,D1)		30 火		30 日	30 水	◇Prof. Xinと座談会(全 員)				◇メンター相談日(M1)
31				31 金		31 月	31 土					◇メンター相談日 (M2,D1)