

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8月26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		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再試験	
1	水	1 金	1 月	1 水	◇工場研修(セイコーエプソン) M1	1 土	1 火	1 木	1 日	1 火	◇国際評価(M1, M2, D1)	1 金
2	木	2 土	2 火	2 木	◇もの・ことづくり演習 II(タイ)M2	2 水	●QE(M2)	2 金	◇エダンス論文セミナー(2回目)	2 月	●QE再試験(M2)	2 水
3	金	3 日	3 水	◇ファイバー基礎実習(M1)	3 金	◇もの・ことづくり演習 II(タイ)M2	3 木	3 土	◇エダンスプレゼンセミナー(2回目)	3 火	◇Prof. Rosenau (BOKU) 講義 M1, M2	3 水
4	土	4 月	4 木	4 土	◇もの・ことづくり演習 II(タイ)M2	4 火	4 金	4 日	◇工業経済学(富山大松井教授)講義	4 水	◇Prof. Rosenau (BOKU) 講義 M1, M2	4 木
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	5 月	◇工業経済学(富山大松井教授)講義	5 木	●中間発表(M2)	5 土
6	月	6 水	6 土	6 月	◇テキスタイル基礎実習 M1(Group1)	6 木	◇もの・ことづくり演習 II(タイ)M2	6 火	◇工業経済学(富山大松井教授)講義	6 日	6 土	6 日
7	火	◇リーディングプログラムガイダンス	7 木	7 日	7 火	◇もの・ことづくり演習 II(タイ)M2	7 月	7 水	7 土	7 月	7 木	7 日
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)	8 土	◇もの・ことづくり演習 II(タイ)M2	8 火	8 木	◇テキスタイル基礎実習 M1	8 日	●SR書類提出期限(M2)
9	木	9 土	9 火	9 木	9 日	9 水	9 金	9 土	◇工場研修(中伝毛織・匠染色) M1	9 水	9 土	9 火
10	金	10 日	10 水	◇ファイバー基礎実習(M1)	10 金	10 月	10 木	10 土	◇工場研修(宮田毛織、ソトー、タキヒヨー) M1	10 火	◇Leeds大学とのワークショップ(Prof. Sumner)(予定)	10 日
11	土	11 月	11 木	11 土	11 火	11 金	11 日	11 日	◇工場研修(トヨタ産業技術館) M1	11 金	11 月	11 金
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	12 土	12 月	12 木	12 土	12 火	12 金
13	月	13 水	◇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	13 火	13 金	13 日	13 水	13 土
14	火	14 木	14 日	14 火	◇Prof.Gong(マンチェスター大)講義, M1, M2	14 金	14 月	14 水	14 土	14 月	◇テキスタイル基礎実習 M1(Group 1)	14 木
15	水	15 金	15 月	15 水	◇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	15 日	15 火	◇テキスタイル基礎実習 M1(Group 1)	15 金
16	木	16 土	◇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	16 金	◇テキスタイル基礎実習 M1	16 月	16 土	16 火
17	金	17 日	◇もの・ことづくり演習 I(オーストリア) M1	17 水	◇ファイバー基礎実習(M1)	17 金	◇Prof.Gong(マンチェスター大)講義, M1, M2	17 木	17 土	17 火	◇テキスタイル基礎実習 M1(Group 2)	17 日
18	土	18 月	◇もの・ことづくり演習 I(オーストリア) M1	18 木	◇エダンス論文セミナー(1回目)	18 土	18 火	18 金	18 日	18 水	◇テキスタイル基礎実習 M1(Group 2)	18 月
19	日	19 火	◇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	19 月	19 木	19 土	◇メンター相談日(M2, D1)	19 金
20	月	◇Prof. Koehl (ENSAIT) 講義, M1, M2	20 水	◇もの・ことづくり演習 I(オーストリア) M1	20 土	20 木	20 日	20 火	20 金	20 日	20 水	20 土
21	火	◇Prof. Koehl (ENSAIT) 講義, M1, M2	21 木	◇もの・ことづくり演習 I(オーストリア) M1	21 日	●QEレジュメ提出期限	21 月	21 水	◇工業経済学(富山大松井教授)講義	21 土	◇メンター相談日(M1)	21 木
22	水	◇Prof. Koehl (ENSAIT) 講義, M1, M2	22 金	◇もの・ことづくり演習 I(オーストリア) M1	22 月	22 水	22 土	22 火	22 木	22 日	◇工業経済学(富山大松井教授)講義	22 金
23	木	◇Prof. Koehl (ENSAIT) 講義, M1, M2	23 土	◇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 水	23 金	◇工業経済学(富山大松井教授)講義	23 月	23 土
24	金	◇Prof. Koehl (ENSAIT) 講義, M1, M2	24 日	◇もの・ことづくり演習 I(オーストリア) M1	24 水	◇ファイバー基礎実習(M1)	24 金	◇メンター相談日(M1)	24 土	◇リーディングフォーラム M1, M2, D1	◇メンター相談日(M1)	24 木
25	土	25 月	◇もの・ことづくり演習 I(オーストリア) M1	25 木	◇メンター相談日(M1)	25 土	◇事業構想大学院大学講義	25 火	◇メンター相談日(M2, D1)	25 日	◇リーディングフォーラム M1, M2, D1	25 水
26	日	26 火	◇メンター相談日(M2, D1)	26 金	◇メンター相談日(M2, D1)	26 日	◇事業構想大学院大学講義	26 土	26 月	◇メンター相談日(M1)	◇メンター相談日(M2, D1)	26 土
27	月	◇メンター相談日(M1)	27 水	◇ファイバー基礎実習(M1)	27 土	◇エダンスプレゼンセミナー(1回目)	27 月	◇テキスタイル基礎実習 M1(Group2)	27 火	◇メンター相談日(M1)	27 日	27 水
28	火	◇ファイバー基礎実習プレゼンM1	28 木	◇メンター相談日(M1)	28 日	28 火	28 金	◇メンター相談日(M2, D1)	28 月	28 水	◇メンター相談日(M2, D1)	28 土
29	水	29 金	◇メンター相談日(M2, D1)	29 月	29 水	◇テキスタイル基礎実習 M1(Group2)	29 土	29 火	29 木	29 日	29 火	29 金
30	木	◇メンター相談日(M2, D1)	30 土	30 火	30 木	30 日	30 水	30 金	30 月	◇Prof. Rosenau (BOKU) 講義 M1, M2	30 水	30 土
31	土	31 日	31 月	31 金	31 日	31 月	31 土	31 日	31 月	31 土	31 日	◇メンター相談日(M2, D1)