

2019年度春～夏学期 専門教育科目 試験時間割<大阪大学基礎工学部>

月・日	曜日	時限	授業科目名	担当教員	配当学年・コース	試験室
6月5日 【ターム制】	水	4	情報ネットワーク	村田・小泉	3計ソ	G516
6月6日 【ターム制】	木	5	数値計算	<上田>	3計ソ数	B103
6月7日 【ターム制】	金	2	オペレーティングシステム	村田・松田	3計ソ	B203
6月7日 【ターム制】	金	6	防災特論	西山	全	A304・A403・B102・B103・ B105・B303・B300・B401
7月19日	金	2	有機工業化学	木田・安田・三浦	3合化	B103
7月23日 もしくは 30日	木	2	離散最適化	西	3シ	B105
7月26日	金	2	情報処理A	若家	2エ	A304
7月30日	火	2	数学A	<丸尾> 小林(孝)	2計ソ数	B103
7月30日	火	2	数学A	<阿部>	2機生	B300大講義室
7月30日	火	2	反応工学B	西山	3化	B202
7月30日	火	3	数学B	<丸尾> 眞崎	2シ計ソ数	B300大講義室
7月30日	火	4	伝送工学	北川	3エ	B203/B204
7月30日	火	5	計画数学B	狩野	3シ計ソ数4エ物合化機生	B300大講義室
7月31日	水	2	応用数理C	<多羅間>	3機	B300大講義室
7月31日	水	2	生体機械工学	和田	4機	B201
7月31日	水	2	物理数学	藤本・石原・山本	2物	B203
7月31日	水	2	応用数理C	<吉田>	3物生	B401
7月31日	水	3	半導体物理B	井上	4物	B202
7月31日	水	3	応用数理C	<吉田>	3エレシ計ソ数	B300

2019年度春～夏学期 専門教育科目 試験時間割<大阪大学基礎工学部>

月・日	曜日	時限	授業科目名	担当教員	配当学年・コース	試験室
7月31日	水	4	数学A	<千頭>	2物化	B104・B105
8月1日	木	1	統計数学A	内田	3シ生計ソ数4エ物化合機	豊中総合学館302
8月1日	木	1	解析力学	石原	2エ物生	B300大講義室・B302
8月1日	木	1	電子回路	栗野	2計ソ数	B401
8月1日	木	2	システム生物学	鈴木	3物生	B201・B202
8月1日	木	2	移動現象B	岡野(泰)	3化	B203
8月1日	木	2	高分子化学B	新谷・清水	3合	B303
8月1日	木	2	電子回路B	金島	3エシ	B300大講義室
8月1日	木	2	熱工学B	後藤	3機	B401
8月2日	金	2	神経生物学	田村(弘)	3生	B202
8月2日	金	2	エレクトロニクス	赤羽	2物合3機4化	B300大講義室・B303
8月2日	金	2	信号処理	飯國	3エシ	B401
8月2日	金	3	物理化学I	宮坂	2合	A304
8月2日	金	3	原子物理・前期量子論	関山	2物	B102
8月2日	金	3	統計物理学II	水島	3物4生	B300
8月2日	金	3	基礎数理A	眞崎	2数	B302
8月2日	金	3	回路理論A	阿部	2エ	B303
8月2日	金	3	生体応用力学	出口	4機	B401
8月2日	金	4	情報論A	藤原(融)	3計ソ	B300

2019年度春～夏学期 専門教育科目 試験時間割<大阪大学基礎工学部>

月・日	曜日	時限	授業科目名	担当教員	配当学年・コース	試験室
8月2日	金	4	システム制御	細田・清水	3シ・4エ	B102
8月2日	金	4	化学工学基礎	西山・内田	2化	B105
8月2日	金	4	応用物性演習 I	生田	3物	B301・B302・B303
8月2日	金	4	情報理論	北川	2エ	B401
8月5日	月	4	光物理学基礎	芦田	3物4合	B204
8月5日	月	4	情報数学基礎	東野・伊野	2計ソ数	B401
8月6日 【月曜の振替】	火	1	有機化学実験法	鈴木（修）	3合化	B103
8月6日 【月曜の振替】	火	1	応用数理A	深澤	3エ機シ計ソ数	B300大講義室・ B301
8月6日 【月曜の振替】	火	1	基礎電磁気学B	真田	2エ	B303
8月6日 【月曜の振替】	火	1	コンピュータ工学基礎演習	石塚、池田	2生	サイバー
8月6日 【月曜の振替】	火	2	機械材料学A	小林（秀）	3機4化	B103
8月6日 【月曜の振替】	火	2	生体計測学	大澤	3生	B105
8月6日 【月曜の振替】	火	2	センシング工学	長井	3シ	B203
8月6日 【月曜の振替】	火	2	低温物理工学	清水（克）	3物	B205
8月6日 【月曜の振替】	火	2	電磁界理論A	向山	3エ	B303
8月6日 【月曜の振替】	火	2	物理数学A	小林（孝）	3合化数	B300大講義室
8月6日 【月曜の振替】	火	3	量子情報科学	山本	3物	A403
8月6日 【月曜の振替】	火	3	物質構造論A	井澤	2物4合	B203
8月6日 【月曜の振替】	火	3	化学反応論	北河	3化4合	B205

2019年度春～夏学期 専門教育科目 試験時間割<大阪大学基礎工学部>

月・日	曜日	時限	授業科目名	担当教員	配当学年・コース	試験室
8月6日 【月曜の振替】	火	3	機素動力学	土井	3機	B401
8月6日 【月曜の振替】	火	3	情報数理A	関根	3数	J617 (数デ室)
8月6日 【月曜の振替】	火	4	物理化学A	松林	2化	B102
8月6日 【月曜の振替】	火	4	材料力学	垂水	2機	B103・B104
8月6日 【月曜の振替】	火	4	基礎電磁気学B	棕田	2物	B105
8月6日 【月曜の振替】	火	4	分離工学B	馬越・ 岡本(行) ・菅	3化	B202
8月6日 【月曜の振替】	火	4	物理化学Ⅱ-1	伊都	2合	B203
8月6日 【月曜の振替】	火	4	回路理論	金澤	2シ	B301
8月6日 【月曜の振替】	火	4	生物基礎物理学	石島	2生	B302
8月7日	水	1	有機化学I	鈴木(修)	2合	B102
8月7日	水	1	数学解析	貝瀬	4エ物シ数	B203
8月7日	水	1	数学B	水谷	2物機	B300大講義室
8月7日	水	1	数学B	小林	3合化	B301
8月7日	水	1	数学B	田中(冬)	2エ生	B401・A403
8月7日	水	2	システム最適化	乾口	3シ	B102
8月7日	水	2	光エレクトロニクス	永妻	3エ物	B103
8月7日	水	2	物理化学E	金・松林	3化	B204
8月7日	水	2	無機化学B	真島・劔	3合	B205
8月7日	水	2	有機化学A	水垣・満留	2化	B301

2019年度春～夏学期 専門教育科目 試験時間割<大阪大学基礎工学部>

月・日	曜日	時限	授業科目名	担当教員	配当学年・コース	試験室
8月7日	水	2	情報論理学	東野・中川	3計ソ	G509
8月7日	水	3	コンピュータ基礎	岩井(大)・万	2シ	B102
8月7日	水	3	制御工学	西川	3機	B103
8月7日	水	3	安全工学	西山・<藤原(肇)>	4合化	B204
8月7日	水	3	信号解析論	大城	3生	B205
8月7日	水	3	応用物性演習Ⅱ	水島・鶴田	3物	B301・B302・B303
8月7日	水	4	弾性力学	垂水	3機	B103
8月7日	水	4	固体素子概論	藤平	3シ4計ソ	B300大講義室
8月7日	水	5	情報解析B	増澤	3計ソ数	B105
8月7日	水	4・5	生物工学演習D	Matija Milosevic	3生	B205
8月8日 【火曜の振替】	木	1	量子力学B	草部	3エ物合化生	B300大講義室
8月8日 【火曜の振替】	木	1	情報ネットワーク論	石黒・長井	3シ	B301
8月8日 【火曜の振替】	木	2	有機化学Ⅲ	直田	3合	A304
8月8日 【火曜の振替】	木	2	物理化学B	中野・北河	2化	B201
8月8日 【火曜の振替】	木	2	生物物理学B	清野	3物生	B104/203
8月8日 【火曜の振替】	木	2	基礎物性演習Ⅰ	横山	2物	B301/302
8月8日 【火曜の振替】	木	2	計算論A	増澤・中川	3計ソ	G516
8月8日 【火曜の振替】	木	2	数学A	貝瀬	2エシ	B401・B205
8月8日 【火曜の振替】	木	3	流れ学	杉山	3機	B103

2019年度春～夏学期 専門教育科目 試験時間割<大阪大学基礎工学部>

月・日	曜日	時限	授業科目名	担当教員	配当学年・コース	試験室
8月8日 【火曜の振替】	木	3	基礎電子工学B	酒井	3エ	B203
8月8日 【火曜の振替】	木	3	ロボット工学A	原田	3シ	B205
8月8日 【火曜の振替】	木	3	基礎数理C	小林(孝)	3数	J706
8月8日 【火曜の振替】	木	4	プログラム設計	井上	3計ソ	G516
8月8日 【火曜の振替】	木	4	生体情報処理論	大城・池田	2生	B201
8月8日 【火曜の振替】	木	4	システム応用力学	原田	2シ	B205
8月8日 【火曜の振替】	木	4	コンピュータ基礎	平井	2機	B401

※ 上記試験室について、特に指定がないものは基礎工学部B棟講義室をさします。
ただし、(サイバー)はサイバーメディアセンター豊中教育研究棟をさします。

(注) 上記以外の科目については、適宜またはレポートにより実施されるので、日時・提出期限について
授業担当教員より指示をうけること。

※ 配当学科・コースについて

エ：エレクトロニクス、物：物性物理科学、合：合成化学、化：化学工学、

機：機械科学、シ：知能システム学、生：生物工学、 計：計算機科学、ソ：ソフトウェア科学、数：数理科学

時限	試験時間
1	8:50～10:20
2	10:30～12:00
3	13:00～14:30
4	14:40～16:10
5	16:20～17:50
6	18:00～19:30