【今出川校地】

科目名	クラス	期間	定員	受付日時	結果発表	備考
京都科目 -京都学概論(京の祭と年中行事)-	051	春	300	3月25日(月)10:00 ~ 4月5日(金)15:00	4月6日(土)0:00	学年によって科目コードが異なるので注意すること。科目コードは、自身の入学年度に該当する全 学共通教養教育科目履修要項を参照のこと。
京都科目 -華道から見る京都の伝統文化の発展-	052	秋	24	3月25日(月)10:00 ~ 4月4日(木)15:00	4月6日(土)0:00	抽選結果を確認し、履修が認められた場合、花材 費(7,800円)を納める。納入期間は 秋学期の登録要領を必要がある。期間で注意修 で、ないないのでは、できる。 と。ののでは、できる。 ときないないないないないででででででででででででは、 でででででででででででででででででででででででで
京都科目 -現代町家論 京都のまちと暮らしを知る-	053	秋	30	3月25日(月)10:00 ~ 4月5日(金)15:00	4月6日(土)0:00	学外でフィールドワークを行う。移動時間を要するため、本科目の前後の時間割に注意すること。詳細はシラバスを参照。 学年によって科目コードが異なるので注意すること。科目コードは、自身の入学年度に該当する全学共通教養教育科目履修要項を参照のこと。
京都科目 -京都の内外における日本の茶文化-	055	春集中				学年によって科目コードが異なるので注意すること。科目コードは、自身の入学年度に該当する全学共通教養教育科目履修要項を参照のこと。
京都科目※ -京都文化の本質-	056	秋	400			※両校地に提供している科目であり、記載されている定員数は両校地の総数である。今出川校地の定員数については、各校地の応募人数の比率を元に算出する。
日本の伝統と美	051	春	8	3月25日(月)10:00 ~ 4月4日(木)17:00	4月5日(金)0:00	抽選結果を確認し、履修が認められた場合、花材費(15,300円)を納める必要がある。 【納入期間】 51クラス:4月5日(金)~4月10日(水) 17:00 52クラス:秋学期の登録要領を参照すること。 【花材費納入場所】 良心館   階証明書発行機 期間内に納入されなかった場合、登録を削除するので注意すること。なお、一旦納入された花材費 は、履修中止を含め、いかなる理由であっても返
	052	秋				還できない。 納入後、証明書発行機より発行される「納入済証(窓口提出用)」の提出が必要となる。提出方法は、当選者に学修支援システムDUETを通じて連絡する。 学年によって科目コードが異なるので注意すること。科目コードは、自身の入学年度に該当する履修要項を参照のこと。
日本の伝統と文化	051	春	15			53,54クラス 抽選結果を確認し、履修が認められた場合、実習で必要な浴衣は持参するかレンタ
	052	秋	15			ル料 (1,550円税込) は自己負担となる。
	053	_	20			学年によって科目コードが異なるので注意すること。科目コードは、自身の入学年度に該当する履
	054 051	秋 春	20 10			修要項を参照のこと。
日本の伝統と芸能	052	秋	10			学年によって科目コードが異なるので注意すること。科目コードは、自身の入学年度に該当する履 修要項を参照のこと。
日本の伝統と能楽	051	春	56			
Japanese Thought and Religion I	052 051		56 15	3月25日(月)10:00 ~ 4月4日(木)17:00	4月5日(金)0:00	学年によって科目コード・科目名が異なるので注意すること。科目コードは、自身の入学年度に該当する履修要項を参照のこと。 【2015年度以前生】 科目名:日本の思想・宗教 I 科目名:日本の思想・宗教 2
Japanese Thought and Religion 2	051	秋				
Tradition and Art in Japan 1	051		15			学年によって科目コード・科目名が異なるので注意すること。科目コードは、自身の入学年度に該当する履修要項を参照のこと。 【2015年度以前生】
Tradition and Art in Japan 2	051	春	15			科目名:日本の伝統と芸術
クールジャパン科目※ -日本映画-	052	春	350	3月25日(月)10:00 ~ 4月5日(金)15:00	4月6日(土)0:00	学年によって科目コードが異なるので注意すること。科目コードは、自身の入学年度に該当する全学共通教養教育科目履修要項を参照のこと。 ※両校地に提供している科目であり、記載されている定員数は両校地の総数である。今出川校地の定員数については、各校地の応募人数の比率を元
						に算出する。