

# 24前期・主題科目 抽選対象科目一覧【平成22年度以前入学者用】

※ 倍率…過去2年の平均倍率を示しています。\*（3倍以上），\*（3倍未満～1倍以上），空欄（1倍未満）  
 ※ 定員…教室の収容定員を示しています。L（200人以上），M（199～100人），S（100人未満），SS（シラバス参照）

注意 ①この一覧に無い主題科目は、抽選対象ではありません。  
 ②所属学部の学生便覧により、卒業要件を確認してください。

月・1限グループ							
第3希望まで必ず記入すること。なお、最大第5希望まで記入可。							
希望順位	年度区分	科目名	倍率	定員	科目区分	講義番号	担当教員
	20～22	キャリア形成基礎講座Ⅱ(コミュニケーション力に働きかける)			現代の課題	911139	中山
	18～19	キャリア形成基礎講座Ⅱ(コミュニケーション力に働きかける)	*	S	人間と社会	911139	
	14～17	キャリア形成基礎講座Ⅱ(コミュニケーション力に働きかける)			自己と他者	911139	
	20～22	知らなきやばい、大人のマナー			人間と社会	911263	有澤他
	18～19	知らなきやばい、大人のマナー		S	人間と社会	911263	
	14～17	知らなきやばい、大人のマナー			自己と他者	911263	
	20～22	教養特別講義1			現代の課題	911104	教育開発センター長
	18～19	教養特別講義1	*	S	学問の世界	911104	
	14～17	教養特別講義1			自己と他者	911104	
	20～22	大学と社会			現代の課題	911105	和賀
	18～19	大学と社会		S	人間と社会	911105	
	14～17	大学と社会			文化と制度	911105	
	20～22	哲学へのいざない			現代の課題	911106	吉谷
	18～19	哲学へのいざない		L	学問の世界	911106	
	14～17	哲学へのいざない			知の構造	911106	
	20～22	統計の考え方			現代の課題	911107	柳
	18～19	統計の考え方		M	学問の世界	911107	
	14～17	統計の考え方			知の構造	911107	
	20～22	心理学入門			人間と社会	911201	多屋
	18～19	心理学入門	*	L	人間と社会	911201	
	14～17	心理学入門			自己と他者	911201	
	20～22	国際舞台に誘う学問入門			人間と社会	911202	小川
	18～19	国際舞台に誘う学問入門		M	人間と社会	911202	
	14～17	国際舞台に誘う学問入門			文化と制度	911202	
	20～22	デザインの周辺			人間と社会	911203	橋ヶ谷
	18～19	デザインの周辺		M	人間と社会	911203	
	14～17	デザインの周辺			知の構造	911203	
	20～22	痛みの科学			現代の課題	911301	北山他
	18～19	痛みの科学	*	M	現代の課題	911301	
	14～17	痛みの科学			いのち	911301	
	20～22	生活と環境の科学			自然と技術	911401	末石
	18～19	生活と環境の科学		M	自然と技術	911401	
	14～17	生活と環境の科学			自然との共生	911401	
	20～22	インターネット活用基礎			自然と技術	911402	山井
	18～19	インターネット活用基礎		M	自然と技術	911402	
	14～17	インターネット活用基礎			自然との共生	911402	
	20～22	テレビゲームからみる情報科学概論			自然と技術	911403	長瀬
	18～19	テレビゲームからみる情報科学概論	*	S	自然と技術	911403	
	14～17	テレビゲームからみる情報科学概論			知の構造	911403	
	20～22	数理科学入門			自然と技術	911404	池田
	18～19	数理科学入門		M	学問の世界	911404	
	14～17	数理科学入門			知の構造	911404	
	20～22	物理学への招待			自然と技術	911405	跡部
	18～19	物理学への招待		S	自然と技術	911405	
	14～17	物理学への招待			知の構造	911405	
	20～22	法学の考え方			自然と技術	911406	河本
	18～19	法学の考え方		S	学問の世界	911406	
	14～17	法学の考え方			知の構造	911406	

木・2限グループ							
第3希望まで必ず記入すること。なお、最大第5希望まで記入可。							
希望順位	年度区分	科目名	倍率	定員	科目区分	講義番号	担当教員
	20～22	生命科学入門【農学部を除く】			現代の課題	911108	村田他
	18～19	生命科学入門【農学部を除く】	*	M	学問の世界	911108	
	14～17	生命科学入門【農学部を除く】			いのち	911108	
	21～22	キャリア形成基礎講座Ⅱ(コミュニケーション力に働きかける)			現代の課題	911140	宮道他
	20	キャリア形成基礎講座Ⅱ(コミュニケーション力に働きかける)	*	S	現代の課題	911143	
	18～19	キャリア形成基礎講座Ⅱ(コミュニケーション力に働きかける)			自己と他者	911265	
	20～22	ビジネスパーソン入門			現代の課題	911111	上田
	18～19	ビジネスパーソン入門	**	S	人間と社会	911111	
	14～17	ビジネスパーソン入門			文化と制度	911111	
	20～22	環境と健康			現代の課題	911112	塚本
	18～19	環境と健康	*	M	人間と社会	911112	
	14～17	環境と健康			自己と他者	911112	
	20～22	暮らしと経済			人間と社会	911206	柳川
	18～19	暮らしと経済		S	人間と社会	911206	
	14～17	暮らしと経済			文化と制度	911206	
	20～22	韓国家族論			人間と社会	911207	李
	18～19	韓国家族論		S	人間と社会	911207	
	14～17	韓国家族論			文化と制度	911207	
	20～22	現代社会論			人間と社会	911208	高谷
	18～19	現代社会論		S	人間と社会	911208	
	14～17	現代社会論			文化と制度	911208	
	20～22	行動分析学入門			人間と社会	911209	長谷川
	18～19	行動分析学入門	*	M	人間と社会	911209	
	14～17	行動分析学入門			自己と他者	911209	
	20～22	心理学入門			人間と社会	911210	三島
	18～19	心理学入門	*	M	人間と社会	911210	
	14～17	心理学入門			自己と他者	911210	
	20～22	歴史に見る、交通と社会、環境と社会の相関性			人間と社会	911211	馬場
	18～19	歴史に見る、交通と社会、環境と社会の相関性		S	人間と社会	911211	
	14～17	歴史に見る、交通と社会、環境と社会の相関性			文化と制度	911211	
	20～22	ジェンダーと生きること-働く未来にむけて-			人間と社会	911212	倉地他
	18～19	ジェンダーと生きること-働く未来にむけて-		S	人間と社会	911212	
	14～17	ジェンダーと生きること-働く未来にむけて-			文化と制度	911212	
	20～22	最新の医学検査-体の異常はどこまで解るか?-			人間と社会	911214	保坂他
	18～19	最新の医学検査-体の異常はどこまで解るか?-		S	人間と社会	911214	
	14～17	最新の医学検査-体の異常はどこまで解るか?-			いのち	911338	
	20～22	科学の扉を開く:自然界の毒【農学部を除く】			自然と技術	911407	波多野他
	18～19	科学の扉を開く:自然界の毒【農学部を除く】	*	S	自然と技術	911407	
	14～17	科学の扉を開く:自然界の毒【農学部を除く】			自然との共生	911407	
	20～22	公園を創る 庭園を楽しむ			自然と技術	911409	矢野
	18～19	公園を創る 庭園を楽しむ	**	SS	自然と技術	911409	
	14～17	公園を創る 庭園を楽しむ			自然との共生	911409	
	20～22	資源保護【農学部を除く】			自然と技術	911410	稲垣他
	18～19	資源保護【農学部を除く】		M	自然と技術	911410	
	14～17	資源保護【農学部を除く】			自然との共生	911410	
	20～22	食料と経済			自然と技術	911411	駄田井他
	18～19	食料と経済		M	自然と技術	911411	
	14～17	食料と経済			自然との共生	911411	
	20～22	生活の中の微生物			自然と技術	911412	池田他
	18～19	生活の中の微生物		S	自然と技術	911412	
	14～17	生活の中の微生物			自然との共生	911412	
	21～22	放射線安全システム工学及び実験【工学部を除く】			自然と技術	911413	大槻他
	20	放射線安全システム工学【工学部を除く】		SS	自然と技術	911444	
	18～19	放射線安全システム工学【工学部を除く】			自然と技術	911444	
	20～22	地形学入門			自然と技術	911414	隈元
	18～19	地形学入門		S	自然と技術	911414	
	14～17	地形学入門			自然との共生	911414	
	20～22	簡易プログラミング入門			自然と技術	911415	稗田
	18～19	簡易プログラミング入門		S	自然と技術	911415	
	14～17	簡易プログラミング入門			自然との共生	911415	

金・3限グループ							
第3希望まで必ず記入すること。なお、最大第5希望まで記入可。							
希望順位	年度区分	科目名	倍率	定員	科目区分	講義番号	担当教員
	20～22	自然界の法則を探る			現代の課題	911115	鄭他
	18～19	自然界の法則を探る	*	M	学問の世界	911115	
	14～17	自然界の法則を探る			知の構造	911115	
	20～22	大学と社会			現代の課題	911116	和賀
	18～19	大学と社会		S	人間と社会	911116	
	14～17	大学と社会			文化と制度	911116	
	21～22	ジェンダーを考える			現代の課題	911117	松本
	20	ジェンダーを考える	*	M	人間と社会	911117	
	18～19	ジェンダーを考える			文化と制度	911117	
	20～22	環境と健康			現代の課題	911307	山岡他
	18～19	環境と健康		M	人間と社会	911307	
	14～17	環境と健康			いのち	911307	
	20～22	健康と医薬品			現代の課題	911308	北村他
	18～19	健康と医薬品		S	人間と社会	911308	
	14～17	健康と医薬品			いのち	911308	
	20～22	健康と病気			現代の課題	911309	景山他
	18～19	健康と病気		S	人間と社会	911309	
	14～17	健康と病気			いのち	911309	
	20～22	口の機能と健康管理			現代の課題	911310	松尾他
	18～19	口の機能と健康管理	*	M	人間と社会	911310	
	14～17	口の機能と健康管理			いのち	911310	
	20～22	成長・老化の人間学			現代の課題	911311	山城他
	18～19	成長・老化の人間学		M	人間と社会	911311	
	14～17	成長・老化の人間学			いのち	911311	
	20～22	生と性、病と死			現代の課題	911312	松枝
	18～19	生と性、病と死		M	人間と社会	911312	
	14～17	生と性、病と死			いのち	911312	
	21～22	生命倫理学入門			現代の課題	911313	栗屋他
	20	生命倫理学		L	現代の課題	911339	
	18～19	生命倫理学			いのち	911339	
	22	病気の医学検査-体の異常はどこまで解るか?-			現代の課題	911315	石川他
	20～21	最新の医学検査-体の異常はどこまで解るか?-		S	現代の課題	911338	
	18～19	最新の医学検査-体の異常はどこまで解るか?-			いのち	911338	
	20～22	科学の扉を開く:自然界の毒【農学部を除く】			自然と技術	911407	波多野他
	18～19	科学の扉を開く:自然界の毒【農学部を除く】	*	S	自然と技術	911407	
	14～17	科学の扉を開く:自然界の毒【農学部を除く】			自然との共生	911407	
	20～22	公園を創る 庭園を楽しむ			自然と技術	911409	矢野
	18～19	公園を創る 庭園を楽しむ	**	SS	自然と技術	911409	
	14～17	公園を創る 庭園を楽しむ			自然との共生	911409	
	20～22	資源保護【農学部を除く】			自然と技術	911410	稲垣他
	18～19	資源保護【農学部を除く】		M	自然と技術	911410	
	14～17	資源保護【農学部を除く】			自然との共生	911410	
	20～22	食料と経済			自然と技術	911411	駄田井他
	18～19	食料と経済		M	自然と技術	911411	
	14～17	食料と経済			自然との共生	911411	
	20～22	生活の中の微生物			自然と技術	911412	池田他
	18～19	生活の中の微生物		S	自然と技術	911412	
	14～17	生活の中の微生物			自然との共生	911412	
	21～22	放射線安全システム工学及び実験【工学部を除く】			自然と技術	911413	大槻他
	20	放射線安全システム工学【工学部を除く】		SS	自然と技術	911444	
	18～19	放射線安全システム工学【工学部を除く】			自然と技術	911444	
	20～22	地形学入門			自然と技術	911414	隈元
	18～19	地形学入門		S	自然と技術	911414	
	14～17	地形学入門			自然との共生	911414	
	20～22	簡易プログラミング入門			自然と技術	911415	稗田
	18～19	簡易プログラミング入門		S	自然と技術	911415	
	14～17	簡易プログラミング入門			自然との共生	911415	