【A1A2, A2開講】工学部 2年次専門科目定期試験日程(予定) 2017年1月27日現在

	名 時間割コード		試験日	曜日	時限	開始時間	終了時	間 キャンバ	ペス 試験教室
A1A2	03-120890	水圏デザイン基礎	11/15試験 1/24発表会	火	5	1700	1830	本郷	工211号講義室
A2	03-120832	基盤技術設計論II	1/5、1/7	月·木	3	1310	1440	本郷	工15号講義室
A1A2	03-370053	電気回路基礎	1/10	火	2	1035	1205	本郷	工142号講義室
A1A2	03-800190	数理演習I(PSIコース)	1/11	水	4•5 1	1505	1830	駒場	K214教室
A1A2 A2	03-400131 03-700452	エネルギー工学 生命化学Ⅱ	1/12 1/16	<u>木</u> 月	1	0840 0840	1010 1010	駒場 駒場	1323教室 1313教室
A2	03-650351	有機材料化学	1/16	月	2	1025	1210	駒場	522教室
A2	03-700482	有機化学II(化シス・化生)	1/16	月	3	1310	1440	駒場	1323教室
A2	03-121821	基礎経済学	1/16	月	4	1505	1635	本郷	工15号講義室
A2 A2	03-650051 03-650460	材料相平衡論 材料結晶学	1/17 1/17	火火	3	1025 1300	1210 1445	本郷本郷	工42号講義室 工42号講義室
	つに試験を実施する	竹村和田子 	11/17	175	J	11300	11440	本知	工42万碘我王
A1A2	03-402941	信号解析基礎	1/16	月	1	0840	1010	駒場	525教室
A1A2	03-400062	ディジタル回路	1/16	月	2	1035	1205	駒場	761教室
A1A2	03-400251	電気磁気学!	1/16	月	3	1310	1440	駒場	1331教室
A1A2 A1A2	03-400252 03-205111	電気磁気学Ⅱ 機械工学総合演習第一	1/16 1/20	金	1 • 2	1505 1100	1635 1200	駒場 本郷	1331教室 工213号講義室
A1A2	03-203111	電子デバイス基礎	1/20	金	2	1035	1205	駒場	1106教室
A1A2	03-400141	電気電子数学演習	1/20	金	3•4	1300	1640	駒場	743教室
A1A2	03-200271	機械設計	1/20	金	4	1455	1640	本郷	工221号講義室
A1A2	03-200281	生産の技術	1/20	金	5	1650	1835	本郷	工221、222号講義室
試験期间中 A1A2	つ2-020491-2	 生命科学概論(マテ・応化・化シス)	1/30	月	2	1035	1205	駒場	743教室
A1A2	03-020481-2	流れ学第一	1/30	月	2	1025	1210	本郷	工221号講義室
A1A2	03-500111	統計熱力学	1/30	月	2	1035	1205	駒場	1102教室
A2	03-800152	材料力学2	1/30	月	2	1035	1205	駒場	1331教室
A1A2	03-202301	計測の原理と応用	1/30	月	3	1300	1445	本郷	工213号講義室
A1A2 A2	03-500571 03-700482	最適化手法 有機化学Ⅱ(応化)	1/30 1/30	月月	3	1310 1310	1440 1440	駒場 駒場	1331教室 1322教室
A1A2	03-700482	有機化学II(心化) 数学及力学演習G	1/30	月	3-4	1310	1635	駒場	1222教室
A1A2	03-200451	システム制御1	1/30	月	4	1455	1640	本郷	工213号講義室
A1A2	03-500081	数值解析	1/30	月	4	1505	1635	駒場	1331教室
A2	03-700401	量子化学[1/30	月	4	1505	1635	駒場	743教室
A2 A1A2	03-810051 03-370041	環境・エネルギー材料科学概論 材料工学I	1/30 1/31	<u>月</u>	5	1700 0840	1830 1010	<u>駒場</u> 本郷	1225教室 工142号講義室
A1A2	03-201681	機械力学		-	+				
A1A2	03-205202	機械力学演習	1/31	火	1-2	0830	1210	本郷	工221、231号講義室
A2	03-122463	水理学(2年生対象)	1/31	火	2	1035	1205	本郷	工14号講義室
A1A2	03-340121	航空機力学第一	1/31	火	2	1035	1205	駒場	164教室
A1A2 A1A2	03-500131 03-205201	<u>電磁気学第一</u> 機械数学演習	1/31	火火	3	1035	1205 1445	駒場 本郷	1106教室 工213号講義室
A1A2	03-350012	<u>(機数子與自</u> 航空宇宙推進学第一	1/31	火	3	1310	1440	駒場	523教室
A2	03-700381	物性論I	1/31	灾	3	1310	1440	駒場	1323教室
A1A2	03-200441	熱工学第一	1/31	火	4	1455	1640	本郷	工213号講義室
A2	03-651051	材料統計力学	1/31	火	4	1455	1640	本郷	工42号講義室
A1A2 A1A2	03-200421 03-020442	ソフトウェア第一 計測通論A	2/1 2/1	水水	2	0840 1035	1010 1205	駒場 駒場	743教室
A1A2	03-020442	計測通論B	2/1	水	2	1035	1205	駒場	1106教室 1323教室
A1A2	03-020462	計測通論C	2/1	水	2	1035	1205	駒場	1331教室
A1A2	03-020732	電気工学通論第一	2/1	水	3	1310	1440	駒場	1225教室
A1A2	03-026122	数理手法I	2/1	水	3	1310	1440	駒場	743教室、742教室、741 教室、724教室、723教室
A1A2	03-500121	量子力学第一	2/1	水	3	1310	1440	駒場	<u> </u>
A1A2	03-020111	数学1A	2/1	水	4	1505	1635	駒場	1101教室
A1A2	03-020121	数学1B	2/1	水	4	1505	1635	駒場	1331教室
A1A2	03-020141	数学1D	2/1	水	4	1505	1635	駒場	525教室
A1A2	03-020151	数学1E	2/1	水	4	1505	1635	駒場	1108教室
A1A2	03-800190	数理演習I(E&E、SDMコース)	2/1	水	4•5	1505	1830	駒場	[E&E]K212教室 [SDM]K213教室
A1A2	03-340131	空気力学第一	2/1	水	5	1700	1830	駒場	523教室
A1A2	03-200431	材料力学第一	2/2	木	1	0830	1015	本郷	工221号講義室
A1A2	03-400091	電子基礎物理	2/2	木	1-2	1000	1200	駒場	1106教室
A1A2 A1A2	03-143111	建築熱環境(2年生対象) 機構学	2/2 2/2	木	2	1035 1025	1205 1210	本郷本郷	工83号講義室 工213号講義室
A1A2 A2	03-800202	流体力学2	2/2	<u>*</u>	2	1035	1205	駒場	1331教室
			2/2	木	3-4	1310	1635	駒場	[物工]722教室
A1A2	03-025501	数学及力学演習[[計数]742教室
A2	03-700471	化学工学[2/2	木	4	1505	1635	駒場	1323教室
A1A2 A1A2	03-160181 03-350101	都市交通論 高速内燃機関	2/3 2/3	<u>金</u>	1	0840 0840	1010	本郷本郷	工144号講義室 工83号講義室
A1A2	03-341410	基礎材料力学	2/3	金	2	1025	1210	本郷	工83号講義室
A1A2	03-370133	信号処理工学(2年生対象)	2/3	金	2	1035	1205	本郷	工142号講義室
A2	03-700442	分析化学Ⅱ	2/3	金	2	1035	1205	駒場	1323教室
A1A2	03-160231	都市環境概論	2/3	金	3	1310	1440	本郷	工141号講義室
A1A2 A2	03-201374 03-811032	メカトロニクス 広田のための物理!!(熱力学)	2/3 2/3	金	3 5	1300 1700	1445 1830	本郷	工213号講義室
		応用のための物理Ⅱ(熱力学) 科目	JZ/ 3	金	Įΰ	11700	11030	駒場	1322教室
A1A2	03-401281	情報通信理論	1/17	火	1	0840	1010	駒場	743教室
A1A2	03-400151	電気電子計測	1/17	火	3	1310	1440	駒場	743教室
A2	03-161611	環境公衆衛生	1/23	月	2	1035	1205	本郷	工144号講義室
A1A2	03-161740	緑地計画概論(2年生対象) 電気回路理論第二	1/24	火	3	1310	1440	本郷	工141、144号講義室 1106数室
A1A2 A1A2	03-400261 03-160221	電気回路理論第一 環境水質化学	1/24 1/25	火水	3 • 4	1310 1310	1635 1440	駒場 駒場	<u>1106教室</u> 166教室
A1A2 A2	03-161112	環境小員化子 都市デザイン概論(2年生対象)	1/26	木	2	1035	1205	本郷	工141号講義室
A2	03-122921	材料の力学(2年生対象)	1/27	金	3	1310	1440	本郷	工211号講義室
A2	03-141151	建築弾性学(2年生対象)	2/6	月	1	0840	1010	本郷	工83号講義室
A1A2	03-140221	建築構造解析第一	2/6	且	2	1035	1205	本郷	工83号講義室
A1A2 A2	03-140161 03-141101	建築構法概論 荷重外力論第一(2年生対象)	2/6 2/7	<u>月</u> 火	3	1310 0840	1440 1010	本郷本郷	工83号講義室 工11号講義室
74	100 141101	門主バガ間カー(4十二対外/	L/ 1	1/		JUTU	1010	个知	上!! ク冊我王

AIA2 03-0204811 生命科学概論電気系・物工計数) AIA2 03-120811 対金基度学序論 AIA2 03-120811 対金基度学序論 AIA2 03-12081 対金基度学序論 AIA2 03-12081 対金基度学	試験を実施しない科目									
AIA2 33-120811 大金基盤字序論			노스되꼭IIII->\/	I				ı	ı	
AIA2 33-120811 社会基礎宇 AIA2 33-12081 社会基礎宇 AIA2 33-12081 国際プロジェクド論 A2 33-12081 国際プロジェクド論 A2 33-140181 選集受計議議議 AIA2 33-140181 選集で・機議 AIA2 33-140191 講師建業史根論 AIA2 33-140191 講師建業史根論 A2 33-140191 講師建業史根論 A2 33-140191 講师度生業技計製図第二(2年生対象) AIA2 33-140191 講师居住機論 A2 33-160271 講师居住機論 A2 33-160271 講师居住機論 A2 33-160271 講师信軽科学眼論(2年生対象) AIA2 33-160271 新市居住機論 A2 33-161431 都市情軽科学眼論(2年生対象) AIA2 33-1615082 選集計画基礎業置 AIA2 33-36031 報子工学技製図 AIA2 33-36031 報子工学技製図 AIA2 33-36031 報子工学設工学の表示 AIA2 33-370014 プログラミグ基礎 AIA2 33-370014 プログラミグ基礎 AIA2 33-370014 アングラミグ基礎 AIA2 33-370034 精密数理-1 A2 33-370031 連絡体力学基礎 AIA2 33-370031 無子成子工学理論 AIA2 33-370031 コース・アンアエア学組論 AIA2 33-370011 認能子歌ンステムの基礎 AIA2 33-370011 対象と次テムで学組 AIA2 33-370011 対象と次テムで学組 AIA2 33-370011 対象と次テムで学組 AIA2 33-370011 対象と次テムで学組 AIA2 33-300011 対象を認識を認識を認識を認識を認識を認識を認識を認識を認識を認識を認識を認識を認識を										
AIA2										
Al A			社会基盤字序論							
A2 03-140931 世発計画語(2年生対象) A1A2 03-140013 世第工学報論 A1A2 03-140150 世第2日本報館 A1A2 03-140150 世第2日本報館 A1A2 03-140150 世第2日本報館 A1A2 03-140150 世東設計画書館 A1A2 03-140150 世東設計画書館 A2 03-140502 世東設計画書館 A2 03-140502 地東設計画書館 A2 03-140502 地東設計画書館 A2 03-16021 植市居住標館 A2 03-16021 植市居住標館 A2 03-16021 村市居住標館 A2 03-16021 村市居住標館 A2 03-16021 村工会調査法 A2 03-16021 村市工学設計型面 A1A2 03-160502 域理計画基礎演習 A1A2 03-165082 地球計画を講習 A1A2 03-165082 地球計画を講習 A1A2 03-305010 地球ファウェア演習 A1A2 03-305010 地で非常製財画面 A1A2 03-305011 が空中電片報システム学第一 A1A2 03-350011 が空中電子製房・ A2 03-37004 プログラミング基礎 A1A2 03-37004 特密数理-2 A2 03-37031 様常数理-2 A2 03-37031 地球・放射・ 03-37045 世球・ 14-2 地球・ 14-2										
A2 03-140031 建築正学報論 A1A2 03-140031 (建築工学報論 A1A2 03-140191 計画計建築史報論 A2 03-140192										
A1A2										
A1A2 03-140195 建築総合演習										
A1A2 03-145122 造形第二										
A2 03-146962 建築設計型図第二(2年生対象) A1A2 03-160271 松市居住根館 A2 03-160271 松市居住根館 A2 03-160291 社会調査法 A2 03-160291 社会調査法 A2 03-165082 環境計画基礎液質 A1A2 03-165082 環境計画基礎液質 A1A2 03-165081 新市市資料子根館(2年生対象) A1A2 03-165071 新市工学設計型図 A1A2 03-205210 機械ソフトウェア演習										
A2 03-1460(92 建築設計製図第二(2年生対象) A1A2 03-160271 社会調査法 A2 03-160291 社会調査法 A2 03-160291 社会調査法 A2 03-160291 社会調査法 A2 03-16031 都市債権報告の A1A2 03-16001 都市工学設計製図 A1A2 03-16001 都市工学設計製図 A1A2 03-305210 機械ソフトウェア演習 A1A2 03-305210 航空宇宙情報システム学第一 A1A2 03-350012 航空宇宙情報システム学第一 A1A2 03-350014 プログラミング基礎 A2 03-370094 精密数理上2 A2 03-370094 精密数理上2 A2 03-370094 精密数理上2 A2 03-370095										
A1A2										
A2 03-161431 都市情報科学概論(2年生対象) A1A2 03-165082 環境計画基礎演習 A1A2 03-165071 都市 工学設計製図 A1A2 03-165071 都市 工学設計製図 A1A2 03-205210 機械ソントウェア演習 A1A2 03-350012 航空宇宙情報システム学第一 A1A2 03-350012 航空宇宙情報システム学第一 A1A2 03-350011 航空宇宙学製第一 A2 03-370014 ブログラミング基礎Ⅱ A2 03-370014 標準・報計 A2 03-370015 連続体力学基礎 A2 03-370031 薩事・報計 A1A2 03-370030 連続体力学基礎 A2 03-370450 連続体力学基礎演習 A1A2 03-370450 連続体力学基礎演習 A2 03-370450 地域・大学基礎演習 A2 03-370450 地域・大学基礎演習 A2 03-370810 財産学基礎演習 A2 03-405021 ブログラミング基礎演習 A1A2 03-500061 地理数学 A2 03-405021 半導体概論 A2 03-405021 オー学が表現計 A1A2 03-500061 地理数学 A2 03-500061 地理数学 A2 03-500061 地球数学 A2 03-500061 地球数学 A2 03-500011 理議行動システムの基礎 A1A2 03-500011 理議方動システムの基礎 A1A2 03-500011 財産活力システムの基礎 A1A2 03-700341 にサンステム工学基礎論 A1A2 03-700341 にサンステム工学基礎論 A1A2 03-700311 環境システム工学建設論 A1A2 03-700311 原理・ステム工学建設論 A1A2 03-700311 財産・エトルエー・世前 A1A2 03-700311 財産・ステム工学建設論 A1A2 03-700311 財産・ステム工学基礎論 A1A3 03-700311 財産・ステム工学・基礎論 A1A4 03-700311 財産・ステム工学・基礎論 A1A5 03-700311 財産・ステム工学・基礎論 A1A6 03-700311 財産・ステム工学・基礎論 A1A7 03-700311 財産・ステム工学・基礎論 A1A8 03-700311 財産・ステム工学・基礎論 A1A9 03-700311 財産・ステム工学・基礎論										
A2 03-161431 都市情報科学概論(2年生対象) A1A2 03-165092 環境計画基礎演習										
A1A2 03-165082 環境計画基礎演習										
A1A2 03-166071 都市工学設計製図										
A1A2										
A1A2 03-350022 航空宇宙情報システム学第一 A2 03-370014 プログラミング基礎										
A1A2 03-356011 航空宇宙学製図第一 A2 03-370014 プログラミング基礎II										
A2 03-370014 プログラミング基礎II			航空宇宙情報システム学第一							
A1A2 03-370093 精密数理-1	A1A2									
A2 03-370094 精密数理I-2 福率・統計 福率・統計 A1A2 03-370450 連続株力学基礎 A2 03-378050 積密工学基礎演習 A1A2 03-378050 積密工学基礎演習 A1A2 03-405021 プログラミング基礎演習 A1A2 03-405021 プログラミング基礎演習 A1A2 03-500061 物理数学 A2 03-50001 認識行動システムの基礎 A1A2 03-650121 マテリアル工学自由研究 A1A2 03-650121 マテリアル工学自由研究 A1A2 03-650401 マテリアル工学を建議 A1A2 03-67041 化学システム工学基礎議 A2 03-700341 コンピュータ及び演習 A1A2 03-700341 コンピュータ及び演習 A1A2 03-700311 間境システム工学概論 A2 03-700311 団境システム工学概論 A2 03-700311 団力・エネルギー化学I A1A2 03-70011 Introductory lectures for chemistry and biotechnology A2 03-800082 環境・エネルギー概論 A2 03-800082 環境・エネルギー概論 A2 03-800081 知識と知能(2年生対象) 基礎 A2 03-800011 知識と知能(2年生対象) MH D2 03-805032 力学演習2 A1A2 03-805010 助機付けプロジェクト A2 03-805010 助機付けプロジェクト A2 03-805032 力学演習2 A1A2 03-805015 レジリエンスコロキウム	A2									
A2 03-370311 健率・統計 A1A2 03-370450 連続体力学基礎 A2 03-378052 設計演習II	A1A2									
A1A2 03-370450 連続体力学基礎	A2	03-370094	精密数理I-2							
A2 03-378032 設計演習II	A2									
A1A2 03-378050 精密工学基礎演習	A1A2									
A2 03-400272 ソフトウェアII A1A2 03-405021 プログラミング基礎演習 A1A2 03-500061 物理数学 A2 03-500091 半導体概論 A2 03-540011 認識行動システムの基礎 A1A2 03-650121 マテリアル工学自由研究 A1A2 03-700341 マデリアル工学概論 A2 03-700341 コンピュータ及び演習 A1A2 03-700341 エプェーク及び演習 A1A2 03-700341 エネルギー化学I A1A2 03-70011 Introductory lectures for chemistry and biotechnology A2 03-800082 環境・エネルギー振論 A1A2 03-800141 プログラミング基礎 A2 03-800211 知識と知能(2年生対象) A1A2 03-805010 動機付けプロジェクト A2 03-805032 力学演習2 A1A2 03-820115 レジリエンスコロキウム										
A1A2 03-500061	A1A2	03-378050								
A1A2 03-500061 物理数学 A2 03-500091 半導体概論 A2 03-540011 認識行動システムの基礎 A1A2 03-650121 マテリアル工学自由研究 A1A2 03-650401 マテリアル工学機論 A1A2 03-700141 化学システム工学基礎論 A2 03-700371 環境システム工学機論 A1A2 03-700371 環境システム工学機論 A2 03-703451 エネルギー化学I A1A2 03-770011 Introductory lectures for chemistry and biotechnology A2 03-800082 環境・エネルギー概論 A1A2 03-800141 プログラミング基礎 A2 03-80011 知識と知能(2年生対象) A1A2 03-805010 動機付けプロジェクト A2 03-805032 力学演習2 A1A2 03-805015 レジリエンスコロキウム	A2	03-400272								
A2 03-500091 半導体概論 A2 03-540011 認識行動システムの基礎 A1A2 03-650121 マテリアル工学自由研究 A1A2 03-650401 マテリアル工学機論 A1A2 03-700341 化学システム工学基礎論 A2 03-700371 環境システム工学概論 A1A2 03-700371 環境システム工学概論 A2 03-700371 エネルギー化学I Introductory lectures for chemistry and biotechnology A2 03-800082 環境・エネルギー機論 A1A2 03-800081 関境・エネルギー機論 A1A2 03-800141 プログラミング基礎 A2 03-800081 知識と知能(2年生対象) A1A2 03-800101 知識と知能(2年生対象) A1A2 03-805032 力学演習2 A1A2 03-805032 力学演習2	A1A2	03-405021	プログラミング基礎演習							
A2 03-540011 認識行動システムの基礎 A1A2 03-650121 マテリアル工学自由研究 A1A2 03-650401 マテリアル工学概論 A1A2 03-700141 化学システム工学基礎論 A2 03-700341 コンピュータ及び演習 A1A2 03-700371 環境システム工学概論 A2 03-703451 エネルギー化学I A1A2 03-770011 Introductory lectures for chemistry and biotechnology A2 03-800082 環境・エネルギー概論 A1A2 03-800141 プログラミング基礎 A2 03-800211 知識と知能(2年生対象) A1A2 03-8050310 動機付けプロジェクト A2 03-805032 力学演習2 A1A2 03-820115 レジリエンスコロキウム	A1A2	03-500061								
A1A2 03-650401 マテリアル工学自由研究 A1A2 03-650401 マテリアル工学振論 A1A2 03-700141 化学システム工学基礎論 A2 03-700341 コンピュータ及び演習 A1A2 03-703451 エネルギー化学I 環境システム工学概論 A2 03-703451 エネルギー化学I Introductory lectures for chemistry and biotechnology A1A2 03-800082 環境・エネルギー概論 A2 03-800081 ブログラミング基礎 A2 03-800141 対域と知能(2年生対象) A1A2 03-805031 知識と知能(2年生対象) A1A2 03-805031 か学演習2 A1A2 03-805032 カ学演習2 A1A2 03-805031 レジリエンスコロキウム		03-500091								
A1A2 03-650401 マテリアル工学概論 A1A2 03-700141 化学システム工学基礎論 A2 03-700371 環境システム工学概論 A1A2 03-700371 環境システム工学概論 A2 03-703451 エネルギー化学I A1A2 03-770011 Introductory lectures for chemistry and biotechnology A2 03-800082 環境・エネルギー概論 A1A2 03-800141 プログラミング基礎 A2 03-80011 知識と知能(2年生対象) A1A2 03-805010 動機付けプロジェクト A2 03-805032 力学演習2 A1A2 03-805015 レジリエンスコロキウム	A2	03-540011	認識行動システムの基礎							
A1A2 03-700141 化学システム工学基礎論 A2 03-700341 コンピュータ及び演習 A1A2 03-700371 環境システム工学概論 A2 03-703451 エネルギー化学I A1A2 03-770011 Introductory lectures for chemistry and biotechnology A2 03-800082 環境・エネルギー概論 A1A2 03-800141 プログラミング基礎 A2 03-800141 知識と知能(2年生対象) A1A2 03-805010 動機付けプロジェクト A2 03-805010 動機付けプロジェクト A2 03-805015 レジリエンスコロキウム	A1A2	03-650121	マテリアル工学自由研究							
A2 03-700341 コンピュータ及び演習 A1A2 03-70371 環境システム工学概論 A2 03-703451 エネルギー化学I A1A2 03-770011 Introductory lectures for chemistry and biotechnology A2 03-800082 環境・エネルギー概論 A1A2 03-800141 プログラミング基礎 A2 03-800211 知識と知能(2年生対象) A1A2 03-805010 動機付けプロジェクト A2 03-805032 力学演習2 A1A2 03-820115 レジリエンスコロキウム	A1A2	03-650401								
A1A2 03-703451 環境システム工学概論 A2 03-703451 エネルギー化学I A1A2 03-770011 Introductory lectures for chemistry and biotechnology A2 03-800082 環境・エネルギー振論 A1A2 03-800141 プログラミング基礎 A2 03-800211 知識と知能(2年生対象) A1A2 03-805010 動機付けプロジェクト A2 03-805032 力学演習2 A1A2 03-820115 レジリエンスコロキウム	A1A2	03-700141	化学システム工学基礎論							
A1A2 03-703451 環境システム工学概論 A2 03-703451 エネルギー化学I A1A2 03-770011 Introductory lectures for chemistry and biotechnology A2 03-800082 環境・エネルギー振論 A1A2 03-800141 プログラミング基礎 A2 03-800211 知識と知能(2年生対象) A1A2 03-805010 動機付けプロジェクト A2 03-805032 力学演習2 A1A2 03-820115 レジリエンスコロキウム		03-700341	コンピュータ及び演習							
A2 03-703451 エネルギー化学I A1A2 03-770011 Introductory lectures for chemistry and biotechnology A2 03-800082 環境・エネルギー概論 A1A2 03-800141 プログラミング基礎 A2 03-800211 知識と知能(2年生対象) A1A2 03-805010 動機付けプロジェクト A2 03-805032 力学演習2 A1A2 03-805015 レジリエンスコロキウム	A1A2		環境システム工学概論							
A2 03-800082 環境・エネルギー概論 A1A2 03-800141 プログラミング基礎 A2 03-800211 知識と知能(2年生対象) A1A2 03-805010 動機付けプロジェクト A2 03-805032 力学演習2 A1A2 03-820115 レジリエンスコロキウム	A2	03-703451								
A2 03-800082 環境・エネルギー概論 A1A2 03-800141 プログラミング基礎 A2 03-800211 知識と知能(2年生対象) A1A2 03-805010 動機付けプロジェクト A2 03-805032 力学演習2 A1A2 03-820115 レジリエンスコロキウム	A1A2	03-770011								
A1A2 03-800141 プログラミング基礎 A2 03-800211 知識と知能(2年生対象) A1A2 03-805010 動機付けプロジェクト A2 03-805032 力学演習2 A1A2 03-820115 レジリエンスコロキウム			環境・エネルギー概論							
A1A2 03-805010 動機付けプロジェクト A2 03-805032 力学演習2 A1A2 03-820115 レジリエンスコロキウム	A1A2	03-800141	プログラミング基礎							
A1A2 03-805010 動機付けプロジェクト A2 03-805032 力学演習2 A1A2 03-820115 レジリエンスコロキウム										
A2 03-805032 力学演習2 A1A2 03-820115 レジリエンスコロキウム										
A1A2 03-820115 レジリエンスコロキウム										
A1A2	A1A2	03-823181	物性学基礎							
AIA2 03-830102 社会システムと産業										