

2021年度 時間割変更一覧

日付	学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	担当者
4月6日	機械	火	2 →5	前期前	1	クラス	ひらめきづくり(1)	saa132201	21A	対象[21]	対開講(火2,金2)/合同[機械,機シ,電通] →対開講(火5,金5)/合同[機械,機シ]	岩尾 徹,岸 和幸,杉浦 正吾,瀬戸 久美子
4月6日	機械	金	2 →5	前期前	1	クラス	ひらめきづくり(1)	saa132201	21A	対象[21]	対開講(火2,金2)/合同[機械,機シ,電通] →対開講(火5,金5)/合同[機械,機シ]	岩尾 徹,岸 和幸,杉浦 正吾,瀬戸 久美子
4月6日	機シ	月	1 →2	前期前	2	CD	材料力学(1)	saa121104	1BJ		対開講(月1,木1) →対開講(月2,木2)	宮坂 明宏
4月6日	機シ	木	1 →2	前期前	2	CD	材料力学(1)	saa121104	1BJ		対開講(月1,木1) →対開講(月2,木2)	宮坂 明宏
4月6日	機シ	火	4	後期前	2		フーリエ解析学				対開講(月4,木4) →対開講(火4,金4)	野ヶ山 徹
4月6日	機シ	金	4	後期前	2		フーリエ解析学				対開講(月4,木4) →対開講(火4,金4)	野ヶ山 徹
4月6日	機シ	火	2 →5	前期前	1	クラス	ひらめきづくり(1)	saa132201	21A	→対象[21]	対開講(火2,金2)/合同[機械,機シ,電通] →対開講(火5,金5)/合同[機械,機シ]	岩尾 徹,岸 和幸,杉浦 正吾,瀬戸 久美子
4月6日	機シ	金	2 →5	前期前	1	クラス	ひらめきづくり(1)	saa132201	21A	→対象[21]	対開講(火2,金2)/合同[機械,機シ,電通] →対開講(火5,金5)/合同[機械,機シ]	岩尾 徹,岸 和幸,杉浦 正吾,瀬戸 久美子
4月6日	電通	月	1 →5	前期後	1		電気数学(2)	sab131103	61A	対象[21]	対開講(月1,金3) →対開講(月5,金3)	鳥居 庸
4月6日	電通	金	3	前期後	1		電気数学(2)	sab131103	61A	対象[21]	対開講(火1,金3) →対開講(月5,金3)	鳥居 庸
4月6日	電通	金	2	前期前	1	国際	ひらめきづくり(1)	saa132208	1BH →21A	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火2,木2)	Y・リム
4月6日	建築 (新規)	(新規)	(新規)	(新規)	(新規)	(新規)	(新規)	(新規)	(新規)	(新規)	(新規)	(新規)
4月6日	都市	水	3	前期前	1		化学(1)	saa2217601	61A	→対象[19-14]	→特別講義	→大村 哲矢,藤井 研一
4月6日	都市	土	3	前期後	1		化学(1)	saa223301 →saa003304	61A →61C		対開講(火2,金2)/合同[機械,機シ,電通,建築,都市] →対開講(火5,金5)/合同[機械,機シ,電通]	木屋 幸哉
4月6日	都市	土	3	前期後	1		化学(1)	saa223301 →saa003304	61A →61C		対開講(火2,金2)/合同[機械,機シ,電通,建築,都市] →対開講(火5,金5)/合同[機械,機シ,電通]	木屋 幸哉
4月6日	都市	火	1 →3	前期後	2		地盤工学及び演習(1)	sab222107	22C →61B	対象[20]	対開講(火1,火2,金1,金2) →対開講(火3,火4,金3,金4)	伊藤 和也
4月6日	都市	火	1 →4	前期後	2		地盤工学及び演習(1)	sab222107	22C →61B	対象[20]	対開講(火1,火2,金1,金2) →対開講(火3,火4,金3,金4)	伊藤 和也
4月6日	都市	金	1	前期後	2		地盤工学及び演習(1)	sab222107	22C	対象[20]	対開講(火1,火2,金1,金2) →対開講(火3,火4,金3,金4)	伊藤 和也
4月6日	都市	金	2 →3	前期後	2		地盤工学及び演習(1)	sab222107	22C →13L	対象[20]	対開講(火1,火2,金1,金2) →対開講(火3,火4,金3,金4)	伊藤 和也
4月6日	知能	火	3 →4	前期前	3		コンピュータリテラシー	saa322301	22B	対象[19-15] →対象[19-15]	対開講(火3,金3)	穴田 一
4月6日	知能	金	3	前期前	3		コンピュータリテラシー	saa322301	22B	対象[19-15] →対象[19-15]	対開講(火3,金3)	穴田 一
4月6日	共通	木	3 →	前集中	3	教職	教職総合ゼミナール	saz004304	13D →			井上 健
4月6日	共通	土	1	前期	1	教養	生涯スポーツ(ゴルフ)ゼミナール	saz006103	13A		→/教養ゼミナール	橋原 徹也
4月6日	共通	木	5	前期	1	教養	ポスト3.11を考えるゼミナール	saz004502	13A		→/教養ゼミナール	山本 史幸,岡山 理香,橋原 徹也,西村 太樹,大島 晴樹,杉本 裕代,新保 良明,寺澤 由紀子
4月8日	機シ	月	2	前期前	2	CD	材料力学(1)	saa121104	1BJ →12N		対開講(月2,木2)	宮坂 明宏
4月8日	機シ	木	2	前期前	2	CD	材料力学(1)	saa121104	1BJ →12N		対開講(月2,木2)	宮坂 明宏
4月8日	電通	月	2	前期前	1	ABC →DEF	基礎体育(1a)	saa131203	-	対象[21]		山田 盛朗,東原 祐二,山口 良博
4月8日	電通	月	2	前期後	1	ABC →DEF	基礎体育(1b)	sab131207	-	対象[21]		山田 盛朗,東原 祐二,山口 良博
4月8日	電通	月	4	前期後	2		電力エネルギー基礎	sab131401	11E →13M		対開講(月4,火4) →対開講(月4,月5)	中島 達人
4月8日	電通	火	4 →5	前期後	2		電力エネルギー基礎	sab131401	11E →13M		対開講(月4,火4) →対開講(月4,月5)	中島 達人
4月8日	電通	木	2	前期前	1	DEF →ABC	基礎体育(1a)	saa134202	-	対象[21]		山田 盛朗,東原 祐二,重藤 誠市郎
4月8日	電通	木	2	前期後	1	DEF →ABC	基礎体育(1b)	sab134203	-	対象[21]		山田 盛朗,東原 祐二,重藤 誠市郎
4月8日	電通	火	5	前期後	2	ABC →	電気磁気学(1)演習	sab132501	12M →12M, 13N		対開講(火5,金2)	澤野 憲太郎 →野平 博司,澤野 憲太郎,三谷 祐一郎,星 裕介,平野 拓一
4月8日	電通	金	2	前期後	2	ABC →	電気磁気学(1)演習	sab132501	12M →12M, 13N		対開講(火5,金2)	澤野 憲太郎 →野平 博司,澤野 憲太郎,三谷 祐一郎,星 裕介,平野 拓一
4月8日	電通	金	1	前期前	4		技術者倫理	saa135101 →saa135101	61C		対開講(前期前 金1,前期後 金2)/合同[電通,医用]	竹内 真一
4月8日	電通	火 (削除)	5 (削除)	前期後 (削除)	2 (削除)	DEF (削除)	電気磁気学(1)演習 (削除)	sab132502 (削除)	13N (削除)	→(削除)	対開講(火5,金2) (削除)	星 裕介 (削除)
4月8日	電通	金 (削除)	2 (削除)	前期後 (削除)	2 (削除)	DEF (削除)	電気磁気学(1)演習 (削除)	sab132502 (削除)	13N (削除)	→(削除)	対開講(火5,金2) (削除)	星 裕介 (削除)
4月8日	電通	火 (削除)	2 (削除)	前期前 (削除)	1 (削除)	→(削除)	ひらめきづくり(1) (削除)	saa132201 (削除)	21A (削除)	→対象[21]・ひらめきプログラム (削除)	対開講(火2,木2) (削除) →対開講(火2,金2) (削除)	岩尾 徹,岸 和幸,杉浦 正吾,瀬戸 久美子 (削除)
4月8日	電通	金	2	前期前	1		ひらめきづくり(1)	saa132201	21A	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火2,木2) →対開講(火2,金2)	岩尾 徹,岸 和幸,杉浦 正吾,瀬戸 久美子
4月8日	電通	月	3	前期前	3		電気電子通信技術英語(1)	saa001314	1BJ	対象[19]	対開講(火2,木2) →対開講(火2,金2)	杉浦 綾子
4月8日	電通	月	4	前期前	3		電気電子通信技術英語(1)	saa001314	1BJ	対象[19]	対開講(金3,金4)/合同[電通,通信] →対開講(月3,月4)/合同[電通,通信]	杉浦 綾子
4月8日	電通	金	2	前期後	4		技術者倫理	saa135101 →saa135101	21C		対開講(前期前 金1,前期後 金2)	坪井 秀夫
4月8日	電通	火	2	前期前	1	国際	ひらめきづくり(1)	saa132208	21A	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火2,木2) →対開講(火2,金2)	Y・リム
4月8日	電通	火	2	前期前	1	国際	ひらめきづくり(1)	saa132208	21A	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火2,木2) →対開講(火2,金2)	Y・リム
4月8日	医用	火	4 →5	前期	3		細胞・組織学	saz142402	1BC →312			大滝 博和
4月8日	自然	金	4	前期	1		再・線形代数学(1)	saz175401	11D		→対象[20-14]	橋本 義武
4月8日	自然	金	4	前期前	1		線形代数学(1a)	saa175402	11D		→対象[21]	橋本 義武
4月8日	自然	金	4	前期後	1		線形代数学(1b)	sab175403	11D		→対象[21]	橋本 義武
4月8日	自然	金		前集中		→1	日本の植生と地質	saz177606	-		/特別講義(NS)	福田 達哉,萩谷 宏,中島 保寿
4月8日	自然	金		前集中		→3	野外調査法及び実習(2)	saz177607	-		/特別講義(NS)	福田 達哉,萩谷 宏,中島 保寿
4月8日	建築	木	2	前期前	2		物理学(3)	saa204201 →saa201201	1BM	対象[20]	対開講(月2,木2)/合同[建築,都市]	中村 正人
4月8日	建築	木	2	前期後	2		物理学(4)	saa204201 →sab201202	1BM	対象[20]	対開講(月2,木2)/合同[建築,都市]	中村 正人
4月8日	都市	月	2	前期後	2		物理学(4)	saa201201 →sab201202	1BM	対象[20]	対開講(月2,木2)/合同[建築,都市]	中村 正人
4月8日	都市	木	2	前期前	2		物理学(3)	saa204201 →saa201201	1BM	対象[20]	対開講(月2,木2)/合同[建築,都市]	中村 正人
4月8日	都市	木	2	前期後	2		物理学(4)	saa204201 →sab201202	1BM	対象[20]	対開講(月2,木2)/合同[建築,都市]	中村 正人
4月8日	通信	火	1	前期	2		再・オブジェクト指向プログラミング	saz397601 →saz322101	12B	/ビジュアルプログラミング[14]	/合同[知能,通信]	穴田 一
4月8日	共通	金	2	前期	2	外国語	再・イタリア語(1)			等々力キャンパス	→対象[19-14]	清水 英夫
4月8日	共通	金	2	前期前	2	外国語	イタリア語(1a)			等々力キャンパス	→対象[20]	清水 英夫
4月8日	共通	金	2	前期後	2	外国語	イタリア語(1b)			等々力キャンパス	→対象[20]	清水 英夫
4月8日	共通	金	3	前期	2	外国語	再・イタリア語(1)			等々力キャンパス	→対象[19-14]	清水 英夫
4月8日	共通	金	3	前期前	2	外国語	イタリア語(1a)			等々力キャンパス	→対象[20]	清水 英夫
4月8日	共通	金	3	前期後	2	外国語	イタリア語(1b)			等々力キャンパス	→対象[20]	清水 英夫
4月8日	共通	火	2	前期	2	体育	応用体育(2)	saz002204 →saz002240	-		渡辺 一朗,金野 哲也	
4月8日	共通	金		前集中		→3	教育実習事前事後指導(1)	saz007603	-		井上 健,高橋 哲男,渡邊 大輔,殿村 洋文	
4月8日	共通	金	2	前期	2	体育	応用体育(2)	saz005206 →saz005260	-		江口 淳一,東原 祐二	
4月8日	共通	木	3	前期	2	体育	応用体育(2)	saz004330 →saz004430	-		東原 祐二,重藤 誠市郎	
4月8日	共通	木	4	前期	2	体育	応用体育(2)	saz004406 →saz004460	-		東原 祐二,重藤 誠市郎	
4月8日	共通	二(削除)	→(削除)	夏集中 →(削除)	2 →(削除)	体育 →(削除)	応用体育(1) →(削除)	saz007601 →(削除)	→(削除)	→(削除)	→(削除)	渡辺 一朗,岩崎 孝夫,久保 哲也,橋原 徹也,山田 盛朗 →(削除)
4月8日	共通	二(削除)	→(削除)	夏集中 →(削除)	2 →(削除)	体育 →(削除)	応用体育(2) →(削除)	saz007602 →(削除)	→(削除)	→(削除)	→(削除)	渡辺 一朗,岩崎 孝夫,久保 哲也,橋原 徹也,山田 盛朗 →(削除)
4月8日	共通	土	1	前期	1	教養	再・心理学(1)	saz006104	12E	対象[19-14] →対象[19-14]/学習と動機づけ[17-14]		高田 純
4月8日	共通	土	2	前期	1	教養	再・心理学(1)	saz006202	12E	対象[19-14] →対象[19-14]/学習と動機づけ[17-14]		高田 純
4月8日	共通	金	3	前期	2	外国語	再・Communication Strategies(2)	saz005306	12E	対象[19-14] →対象[19-14]/スポーツで学ぶ英語[18-14]		高橋 比路史
4月8日	共通	火	5	前期	2	外国語	再・Basic English Training	saz002504	13M	対象[19-14] →対象[19]		鴨下 恵子
4月8日	共通	金	4	前期	2	外国語	Communication Strategies(1) →再・Communication Strategies(1)			横浜キャンパス 対象[19-14] →対象[19-14]/サバイバル・イングリッシュ[18-14]		鈴木 夏実

2021年度 時間割変更一覧

日付	学科	曜日	時間	学期	学年	クラス	科目名	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	担当者
4月8日	共通	(新規) —	(新規) —	(新規) →前集中	(新規) →2	(新規) →外国語	(新規) →再・Communication Skills(1)	(新規) →saz007604	(新規) →	(新規) →対象[20-14]	(新規) →	(新規) →畑 和樹
4月8日	共通	(新規) —	(新規) —	(新規) →前集中	(新規) →2	(新規) →外国語	(新規) →再・Reading and Writing(1)	(新規) →saz007605	(新規) →	(新規) →対象[19-14]	(新規) →	(新規) →福垣 亜希子
4月8日	共通	(新規) —	(新規) —	(新規) →前集中	(新規) →2	(新規) →外国語	(新規) →再・Reading and Writing(1a)	(新規) →saz007606	(新規) →	(新規) →対象[20]	(新規) →	(新規) →福垣 亜希子
4月8日	共通	(新規) —	(新規) —	(新規) →前集中	(新規) →2	(新規) →外国語	(新規) →再・Reading and Writing(1b)	(新規) →saz007607	(新規) →	(新規) →対象[20]	(新規) →	(新規) →福垣 亜希子
4月8日	共通	(新規) →水	(新規) →1	(新規) →前期	(新規) →1	(新規) →教養	(新規) →チーム制作で学ぶ製品開発ゼミナール	(新規) →	(新規) →横浜キャンパス	(新規) →	(新規) →	(新規) →一宮地 英生
4月9日	機械	火	5	前期前	1		ひらめきづくり(1)	saa132201	21A	対象[21]		岩尾 徹, 岸 和幸, 杉浦 正吾, 瀬戸 久美子
4月9日	機械	金	5	前期前	1		ひらめきづくり(1)	saa102501	21A	対象[21]		岩尾 徹, 岸 和幸, 杉浦 正吾, 瀬戸 久美子
4月9日	機シ			前集中	2		再・モノづくり実践演習	saz127603	-	→対象[19-14]		土方 規英雄
4月9日	機シ	火	5	前期前	1		ひらめきづくり(1)	saa132201	21A	対象[21]		岩尾 徹, 岸 和幸, 杉浦 正吾, 瀬戸 久美子
4月9日	機シ	金	5	前期前	1		ひらめきづくり(1)	saa102501	21A	対象[21]		岩尾 徹, 岸 和幸, 杉浦 正吾, 瀬戸 久美子
4月9日	電通	金	2	前期前	1		微積分学(1a)リティング	saa102501	12A	対象[21]		森田 和子
4月9日	電通	金	2	前期後	1		微積分学(1b)リティング	saa102201	12A	対象[21]		森田 和子
4月9日	電通	水	2	前期前	3		集積回路システム工学	saa003211	12M	→対象[19-18]		柴田 随道
4月9日	電通	金	2	前期前	3		集積回路システム工学	saa003211	12M	→対象[19-18]		柴田 随道
4月9日	原子	火	1	前期	1		微積分学(1a)リティング	saz162101	12A	対象[21]		森田 和子
4月9日	原子	金	1	前期	1		微積分学(1a)リティング	saz162101	12A	対象[21]		森田 和子
4月9日	原子	火	1	前期	1		微積分学(1b)リティング	saz162102	12A	対象[21]		森田 和子
4月9日	原子	金	1	前期	1		微積分学(1b)リティング	saz162102	12A	対象[21]		森田 和子
4月9日	自然			前集中	2		再・技術日本語表現技法	saz177601	-	→対象[19-14]		志田 晃一郎
4月9日	建築	月	2	前期後	2		物理学(4)	saa201201	16M	対象[20]		中村 正人
4月9日	都市	火	1	前期後	2		再・水理学(2)	sab222105	13Q	→対象[19-14]		三上 貴仁
4月9日	都市	金	1	前期後	2		再・水理学(2)	sab222105	13Q	→対象[19-14]		三上 貴仁
4月9日	情科	月	2	前期後	1		データサイエンスリテラシー(1)	sab171202	22A	対象[21-20]		高橋 弘毅
4月9日	情科	木	2	前期後	1		データサイエンスリテラシー(1)	sab171202	22A	→対象[21]		高橋 弘毅
4月9日	知能	火	2	前期前	1		データサイエンスリテラシー(1)	saa152201	22A	対象[21-20]		山口 敦子
4月9日	知能	金	2	前期前	1		データサイエンスリテラシー(1)	saa152201	22A	→対象[21]		山口 敦子
4月9日	共通	月	4	前期後	1	教養	国際関係論(1a)	sab001413	32I	対象[21-20]		伊藤 隆太
4月9日	共通	月	4	前期前	1	教養	国際関係論(1b)	saa001408	32I	対象[21-20]		伊藤 隆太
4月9日	共通	月	5	前期後	1	教養	国際関係論(1a)	sab001509	32I	対象[21-20]		伊藤 隆太
4月9日	共通	月	5	前期前	1	教養	国際関係論(1b)	saa001507	32I	対象[21-20]		伊藤 隆太
4月9日	共通	月	5	後期後	1	教養	データサイエンスリテラシー(2)			対象[21-20]		山口 敦子
4月9日	共通	木	5	後期後	1	教養	データサイエンスリテラシー(2)			対象[21-20]		山口 敦子
4月13日	応化	月	3	前期後	2		SD PBL(2)	sab151304	16M	対象[20]/材料化学演習[19-16]		高橋 敬志, 金澤 昭彦, 黒岩 崇, 岩村 武, 塩月 雅也, 大野 哲也, 宮原 令二
4月13日	応化	火	4	前期後	2		SD PBL(2)	sab151304	16M	→材料化学演習[19-16]		高橋 敬志, 金澤 昭彦, 黒岩 崇, 岩村 武, 塩月 雅也, 大野 哲也, 宮原 令二
4月13日	原子	月	3	前期前	3		原子力実験実習	saa162303		→材料化学演習[19-16]		河原林 順, 高木 直行, 鈴木 徹, 大島 靖樹, 佐藤 勇, 松浦 治明, 車田 仁, 羽倉 尚人, 中村 いずみ
4月13日	原子	金	3	前期前	2		電気機械・放射線実験(1)	saa165302		原子力安全工学実習	対象[21]	高木 直行, 鈴木 徹, 大島 靖樹, 佐藤 勇, 車田 仁, 羽倉 尚人
4月13日	原子	火	4	前期前	3		原子力実験実習	saa162303		原子力安全工学実習	対象[21]	河原林 順, 高木 直行, 鈴木 徹, 大島 靖樹, 佐藤 勇, 松浦 治明, 車田 仁, 羽倉 尚人, 中村 いずみ
4月13日	原子	金	4	前期前	2		電気機械・放射線実験(1)	saa165302		原子力安全工学実習	対象[21]	高木 直行, 鈴木 徹, 大島 靖樹, 佐藤 勇, 車田 仁, 羽倉 尚人
4月13日	建築	木	4	前期前	1	AB	情報リテラシー演習(a)	saa214402	12L	対象[21-20]		山口 勝己
4月13日	建築	木	4	前期前	1	CD	情報リテラシー演習(a)	saa214403	12M	→対象[21]		須藤 康裕
4月13日	建築	木	4	前期後	1	AB	情報リテラシー演習(b)	sab214405	12L	対象[21-20]		山口 勝己
4月13日	建築	木	4	前期後	1	CD	情報リテラシー演習(b)	sab214406	12M	→対象[21]		須藤 康裕
4月13日	建築	土	1	前期	4		設計(5)	saz216101	製図室		対象[±1, ±2, ±3, ±4]	堀場 弘, 羽鳥 達也, 馬場 兼伸, 木原 紗知, 栗田 紀之, 堀場 弘, 羽鳥 達也, 馬場 兼伸, 木原 紗知, 栗田 祥弘
4月13日	建築	土	2	前期	4		設計(5)	saz216101	製図室		対象[±1, ±2, ±3, ±4]	堀場 弘, 羽鳥 達也, 馬場 兼伸, 木原 紗知, 栗田 紀之, 堀場 弘, 羽鳥 達也, 馬場 兼伸, 木原 紗知, 栗田 祥弘
4月13日	建築	土	3	前期	4		設計(5)	saz216101	製図室		対象[±1, ±2, ±3, ±4]	堀場 弘, 羽鳥 達也, 馬場 兼伸, 木原 紗知, 栗田 紀之, 堀場 弘, 羽鳥 達也, 馬場 兼伸, 木原 紗知, 栗田 祥弘
4月13日	建築	土	4	前期	4		設計(5)	saz216101	製図室		対象[±1, ±2, ±3, ±4]	堀場 弘, 羽鳥 達也, 馬場 兼伸, 木原 紗知, 栗田 紀之, 堀場 弘, 羽鳥 達也, 馬場 兼伸, 木原 紗知, 栗田 祥弘
4月13日	都市	月	2	前期前	1	AB	情報リテラシー演習(a)	saa221201	12L	対象[21-20]		安井 浩之
4月13日	都市	月	2	前期前	1	CD	情報リテラシー演習(a)	saa221202	12M	→対象[21]		大西 幸周
4月13日	都市	月	2	前期後	1	AB	情報リテラシー演習(b)	sab221205	12L	対象[21-20]		安井 浩之
4月13日	都市	月	2	前期後	1	CD	情報リテラシー演習(b)	sab221206	12M	→対象[21]		大西 幸周
4月13日	知能	火	5	前期前	2		知的情報処理	saa322401	311	対象[19-15]		森 博彦
4月13日	知能	火	4	前期前	2		知的情報処理	saa322401	311	→対象[20-15]		森 博彦
4月13日	共通	火	3	前期	2	外国語	再・Literature in English(1)	saz002305	11B	対象[19]		染谷 昌弘
4月13日	共通	金	3	前期	2	外国語	Test Taking Skills(2)	saz005304	13N	→対象[19-14]/文学で学ぶ英語[16-14]		福垣 亜希子
4月15日	共通	水	4	前期	2	外国語	Communication Strategies(1b)		横浜キャンパス	対象[20]		鈴木 夏実
4月15日	機械	火	5	後期前	1		ことづくり(1)			対象[21]・ひらめきプログラム	/合同[機械, 機シ, 電通]	岩尾 徹, 岸 和幸, 杉浦 正吾, 瀬戸 久美子, Y・Y・リム
4月15日	機械	火	5	後期後	1		ことづくり(2)			対象[21]・ひらめきプログラム	→対象[21]	岩尾 徹, 岸 和幸, 杉浦 正吾, 瀬戸 久美子, Y・Y・リム
4月15日	機械	金	5	後期後	1		ことづくり(2)			対象[21]・ひらめきプログラム	→対象[21]	岩尾 徹, 岸 和幸, 杉浦 正吾, 瀬戸 久美子, Y・Y・リム
4月15日	機械	月	→(削除)	後期後	1	→(削除)	ことづくり(2)	→(削除)	→(削除)	対象[21]・ひらめきプログラム	→(削除)	岩尾 徹, 岸 和幸, 杉浦 正吾, 瀬戸 久美子
4月15日	機械	木	→(削除)	後期後	1	→(削除)	ことづくり(2)	→(削除)	→(削除)	対象[21]・ひらめきプログラム	→(削除)	岩尾 徹, 岸 和幸, 杉浦 正吾, 瀬戸 久美子
4月15日	機械	(新規) →金	(新規) →5	(新規) →後期前	(新規) →1	(新規) →	(新規) →ことづくり(1)	(新規) →	(新規) →	(新規) →対象[21]・ひらめきプログラム	(新規) →	(新規) →一岩尾 徹, 岸 和幸, 杉浦 正吾, 瀬戸 久美子, Y・Y・リム
4月15日	機械	(新規) →	(新規) →	(新規) →後集中	(新規) →1	(新規) →	(新規) →ことづくり(1)	(新規) →	(新規) →	(新規) →対象[21]・ひらめきプログラム	(新規) →	(新規) →一岩尾 徹, 岸 和幸, 杉浦 正吾, 瀬戸 久美子
4月15日	機シ	火	3	前期後	2		再・創成設計演習	sab122305	機械系設計製図室	対象[19-14]		田中 康寛, 宮坂 明宏
4月15日	機シ	金	3	前期後	2		再・創成設計演習	sab122401	機械系設計製図室	対象[19-14]		田中 康寛, 宮坂 明宏
4月15日	機シ	火	4	前期後	2		再・創成設計演習	sab122401	機械系設計製図室	対象[19-14]		田中 康寛, 宮坂 明宏
4月15日	機シ	金	4	前期後	2		再・創成設計演習	sab122401	機械系設計製図室	対象[19-14]		田中 康寛, 宮坂 明宏
4月15日	機シ	水	→1	後期	1		ことづくり(1)			対象[21]・ひらめきプログラム	/合同[機械, 機シ, 電通]	岩尾 徹, 岸 和幸, 杉浦 正吾, 瀬戸 久美子, Y・Y・リム

2021年度 時間割変更一覽

日付	学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	担当者
4月15日	機シ	火	5	後期後	1		ひらめきづくり(2)			対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5.金5)/合同[機械,機シ,電通] →対開講(火5.金5)/合同[機械,機シ]	岩尾 徹,岸 和幸,杉浦 正吾,瀬戸 久美子,Y・リム
4月15日	機シ	金	5	後期後	1		ひらめきづくり(2)			対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5.金5)/合同[機械,機シ,電通] →対開講(火5.金5)/合同[機械,機シ]	岩尾 徹,岸 和幸,杉浦 正吾,瀬戸 久美子,Y・リム
4月15日	機シ	月	1(削除)	2(削除)	1	1(削除)	ひとつづくり(2)	→(削除)	→(削除)	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(月2.木2)/合同[機械,機シ,電通] →(削除)	岩尾 徹,岸 和幸,杉浦 正吾,瀬戸 久美子 →(削除)
4月15日	機シ	木	1(削除)	2(削除)	1	1(削除)	ひとつづくり(2)	→(削除)	→(削除)	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(月2.木2)/合同[機械,機シ,電通] →(削除)	岩尾 徹,岸 和幸,杉浦 正吾,瀬戸 久美子 →(削除)
4月15日	機シ	(新規)	(新規)	(新規)	1	1	ひとつづくり(2)	(新規)	(新規)	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(月2.木2)/合同[機械,機シ,電通] →(削除)	岩尾 徹,岸 和幸,杉浦 正吾,瀬戸 久美子 →(削除)
4月15日	機シ	(新規)	(新規)	(新規)	1	1	ひとつづくり(1)	(新規)	(新規)	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5.金5)/合同[機械,機シ]	岩尾 徹,岸 和幸,杉浦 正吾,瀬戸 久美子,Y・リム
4月15日	機シ	(新規)	(新規)	(新規)	1	1	ひとつづくり(1)	(新規)	(新規)	対象[21]・ひらめきプログラム	→合同[機械,機シ,電通] 対開講(月1.金3)	岩尾 徹,岸 和幸,杉浦 正吾,瀬戸 久美子 鳥居 康
4月15日	電通	月	1	前期前	1		電気数学(1)	saa131101	61A	対象[21]・電気基礎[20-14] →対象[21-14]/電気基礎[20-14]	対開講(月1.金3)	鳥居 康
4月15日	電通	金	3	前期前	1		電気数学(1)	saa131101	61A	対象[21]・電気基礎[20-14] →対象[21-14]/電気基礎[20-14]	対開講(月1.金3)	鳥居 康
4月15日	電通	水	1	後期	1		ことづくり(1)			対象[21]・ひらめきプログラム	/合同[機械,機シ,電通]	岩尾 徹,岸 和幸,杉浦 正吾,瀬戸 久美子
4月15日	電通	月	2	後期後	1		ひらめきづくり(2)			対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(月2.木2)/合同[機械,機シ,電通] →対開講(月2.木2)	岩尾 徹,岸 和幸,杉浦 正吾,瀬戸 久美子
4月15日	電通	木	2	後期後	1		ひらめきづくり(2)			対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(月2.木2)/合同[機械,機シ,電通] →対開講(月2.木2)	岩尾 徹,岸 和幸,杉浦 正吾,瀬戸 久美子
4月15日	電通	水	1	後期	1	国際	ことづくり(1)			対象[21]・ひらめきプログラム	/合同[機械,機シ,電通]	Y・リム
4月15日	電通	月	2	後期後	1	国際	ひらめきづくり(2)			対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(月2.木2)/合同[機械,機シ,電通] →対開講(月2.木2)	Y・リム
4月15日	電通	木	2	後期後	1	国際	ひらめきづくり(2)			対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(月2.木2)/合同[機械,機シ,電通] →対開講(月2.木2)	Y・リム
4月15日	原子	火	3	前期	3		原子力実験実習	saa162303	原研,原子力安全工学科実験室,12A →原研,原子力安全工学科実験室,12A(10)各研究室	対開講(火3.火4)	河原林 順,高木 直行,鈴木 徹,大島 靖樹,佐藤 勇,松浦 治明,車田 仁,羽倉 尚人,中村 いづみ	
4月15日	原子	火	4	前期	3		原子力実験実習	saa162303	原研,原子力安全工学科実験室,12A →原研,原子力安全工学科実験室,12A(10)各研究室	対開講(火3.火4)	河原林 順,高木 直行,鈴木 徹,大島 靖樹,佐藤 勇,松浦 治明,車田 仁,羽倉 尚人,中村 いづみ	
4月15日	共通	金	4	前期	2	外国語	再・Global Culture(1)	saz005402	13K	対象[19] →対象[19-14]/Cultural Comparison[18-14]		大澤 美穂子
4月16日	医用	月	1	前期後	1		化学(1)	sab001114	312 →61C	対開講(月1.木1)/合同[医用,情科,知能]	堀越 篤史	
4月16日	医用	木	1	前期後	1		化学(1)	sab001114	312 →61C	対開講(月1.木1)/合同[医用,情科,知能]	堀越 篤史	
4月16日	自然	水	1	前期	1		SD PBL(1)	saz173101	11A	/知識工学汎論[19-14]		須藤 誠一,堀越 篤史,飯島 正徳,吉田 真史,長田 剛,中島 保寿,高木 晋作,中村 正人,梶引 隆文,服部 新 →須藤 誠一,堀越 篤史,飯島 正徳,吉田 真史,長田 剛,中島 保寿,高木 晋作,中村 正人,梶引 隆文,中井 洋史
4月21日	機シ	火	3	後期前	2		再・デジタル回路			対象[14]	対開講(火3.金3)/合同[機シ,医用]	小林 志好 →小林 志好,中村 正人,杉本 裕代
4月21日	自然	火	3	後期前	2		数値解析 →再・数値解析			→対象[19-14]	対開講(火3.火4)/合同[自然,知能,通信]	呂 建明
4月21日	自然	水	1	前期	1		SD PBL(1)	saz173101	11A	/知識工学汎論[19-14]		須藤 誠一,堀越 篤史,飯島 正徳,吉田 真史,長田 剛,中島 保寿,高木 晋作,中村 正人,梶引 隆文,服部 新 →須藤 誠一,堀越 篤史,飯島 正徳,吉田 真史,長田 剛,中島 保寿,高木 晋作,中村 正人,梶引 隆文,中井 洋史,萩谷 宏
4月21日	自然	火	4	後期前	2		数値解析 →再・数値解析			→対象[19-14]	対開講(火3.火4)/合同[自然,知能,通信]	呂 建明
4月21日	知能	月	2	後期後	1	国際	数値解析				対開講(月2.木2)	L・マテラム →未定
4月21日	知能	木	2	後期後	1	国際	数値解析				対開講(月2.木2)	L・マテラム →未定
4月21日	共通	火	4	前期	1	基礎	再・科学体験教材開発	saz002401	13B			小林 志好 →小林 志好,中村 正人,杉本 裕代
4月21日	共通	月	2	後期後	2	基礎	数値解析			対象[工学部] →対象[理工学部,工学部]	対開講(月2.木2)	安井 浩之
4月21日	共通	木	2	後期後	2	基礎	数値解析			対象[工学部] →対象[理工学部,工学部]	対開講(月2.木2)	安井 浩之
4月22日	機シ	火	2	後期	2		システムダイナミックス及び演習				対開講(火2.金2)	野中 謙一郎 →野中 謙一郎,藤井 将太
4月22日	機シ	金	2	後期	2		システムダイナミックス及び演習				対開講(火2.金2)	野中 謙一郎 →野中 謙一郎,藤井 将太
4月23日	情科	金	1	前期	1		再・基礎体育(1)	saz315101	-	対象[20-13]		渡辺 一郎,江口 淳一,栗原 祐二,橋原 徹也 →渡辺 一郎,江口 淳一,栗原 祐二,橋原 徹也
4月23日	情科	金	1	前期前	1		基礎体育(1a)	saa315102	-	対象[21]		渡辺 一郎,江口 淳一,栗原 祐二,橋原 徹也 →渡辺 一郎,江口 淳一,栗原 祐二,橋原 徹也
4月23日	情科	金	1	前期後	1		基礎体育(1b)	saa315103	-	対象[21]		渡辺 一郎,江口 淳一,栗原 祐二,橋原 徹也 →渡辺 一郎,江口 淳一,栗原 祐二,橋原 徹也
4月23日	共通	木	2	後期	2	体育	応用体育(1)					栗原 祐二,重藤 誠市郎
4月23日	共通	木	2	後期	2	体育	応用体育(2)					栗原 祐二,重藤 誠市郎
4月28日	医用	水	3	後期後	1		化学実験				対開講(水3.水4.土3.土4)/合同[機械,機シ,電通,医用,建築,都市]	蛭原 綱子,高木 晋作,石井 義孝,満田 深雪 →蛭原 綱子,長谷川 正,堀田 芳生
4月28日	医用	水	4	後期後	1		化学実験				対開講(水3.水4.土3.土4)/合同[機械,機シ,電通,医用,建築,都市]	蛭原 綱子,高木 晋作,石井 義孝,満田 深雪 →蛭原 綱子,長谷川 正,堀田 芳生
4月28日	原子	火	1	後期後	1		化学実験				対開講(火1.火2.金1.金2)	堀越 篤史,和夫,木屋 幸蔵 →堀越 篤史,金森 豊,木屋 幸蔵
4月28日	原子	火	2	後期後	1		化学実験				対開講(火1.火2.金1.金2)	堀越 篤史,岸 和夫,木屋 幸蔵 →堀越 篤史,金森 豊,木屋 幸蔵
4月28日	共通	木	3	後期	1	教職	機械工作実習				対開講(木3.木4)/合同[原子,共通]	佐藤 勇,鈴木 徹,大島 靖樹,佐藤 道憲,土井俊弥,笠原 和夫 →高木 直行,佐藤 勇,鈴木 徹,佐藤 道憲,土井俊弥,笠原 和夫
4月28日	共通	木	4	後期	1	教職	機械工作実習				対開講(木3.木4)/合同[原子,共通]	佐藤 勇,鈴木 徹,大島 靖樹,佐藤 道憲,土井俊弥,笠原 和夫 →高木 直行,佐藤 勇,鈴木 徹,佐藤 道憲,土井俊弥,笠原 和夫
5月7日	機械	金	1	後期	1	AB	微分積分学(2b)			対象[21]		宮坂 明宏 →渡邊 力夫
5月7日	機シ	月	2	前期後	2		ベクトル解析学	sab121206	1BD		対開講(月2.木2)	宮坂 明宏 →渡邊 力夫
5月7日	機シ	木	2	前期後	2		ベクトル解析学	sab121206	1BD		対開講(月2.木2)	宮坂 明宏 →渡邊 力夫
5月7日	電通	月	4	前期	1		再・物理学実験	saz101401 →saz101301	物理学実験室(62H,1BM,12B)	対象[20-14]	対開講(月3.月4)/合同[電通,医用]	長田 剛,浅野 恵美,大木 武夫,大野 玲,手塚文子,西川 浩之,井上 茂樹,深谷 慎介
5月7日	電通	月	4	前期前	1	ABC	物理学実験(a)	saa101402 →saa101302	物理学実験室	対象[21]	対開講(月3.月4)/合同[電通,医用]	長田 剛,浅野 恵美,大木 武夫,大野 玲,手塚文子,西川 浩之,井上 茂樹,深谷 慎介
5月7日	電通	月	4	前期後	1	ABC	物理学実験(b)	saa101404 →saa101303	物理学実験室	対象[21]	対開講(月3.月4)/合同[電通,医用]	長田 剛,浅野 恵美,大木 武夫,大野 玲,手塚文子,西川 浩之,井上 茂樹,深谷 慎介
5月7日	通信	金	3	後期後	2		再・コンピュータシステム				対開講(火3.金3)/合同[情科,通信]	中野 秀洋
5月7日	共通	金	5	後期	1	基礎	再・環境と社会			対象[理工学部(自然以外),工学部] →対象[理工学部,工学部] →対象[理工学部,工学部] →対象[理工学部,工学部]		堀越 篤史,萩谷 宏,高木 直行,松浦 治明,大島 靖樹 →堀越 篤史,萩谷 宏,松浦 治明,大島 靖樹 →堀越 篤史,萩谷 宏,松浦 治明,大島 靖樹 →堀越 篤史,萩谷 宏,松浦 治明,大島 靖樹
5月18日	建築	水	2	後期前	1		建築構造力学基礎(3)			対象[21-20] →対象[21]		堀越 篤史,萩谷 宏,松浦 治明,大島 靖樹 →堀越 篤史,萩谷 宏,松浦 治明,大島 靖樹
5月18日	建築	水	2	後期後	1		建築構造力学基礎(4)			対象[21-20] →対象[21]		堀越 篤史,萩谷 宏,松浦 治明,大島 靖樹 →堀越 篤史,萩谷 宏,松浦 治明,大島 靖樹
5月18日	建築	水	1	後期前	2		建築構法(2)			対象[20]	対開講(木1.木2)	小見 康夫
5月18日	建築	水	2	後期前	2		建築構法(2)			対象[20]	対開講(木1.木2)	小見 康夫
5月18日	共通	月	2	後期後	2	基礎	数値解析			対象[理工学部,工学部] →対象[理工学部,工学部] →対象[理工学部,工学部] →対象[理工学部,工学部]	対開講(月2.木2)	安井 浩之
5月18日	共通	木	2	後期後	2	基礎	数値解析			対象[理工学部,工学部] →対象[理工学部,工学部] →対象[理工学部,工学部] →対象[理工学部,工学部]	対開講(月2.木2)	安井 浩之
7月15日	機シ	金	3	後期前	1	AB	機械工作概論及び実習(a)	sba125303		対象[20-14] →対象[21]	対開講(金3.金4)	熊谷 正芳,笠原 和夫
7月15日	機シ	金	3	後期後	1	AB	機械工作概論及び実習(b)	sbb125304		対象[20-14] →対象[21]	対開講(金3.金4)	熊谷 正芳,笠原 和夫
7月15日	機シ	金	4	後期前	1	AB	機械工作概論及び実習(a)	sba125303		対象[20-14] →対象[21]	対開講(金3.金4)	熊谷 正芳,笠原 和夫
7月15日	機シ	金	4	後期後	1	AB	機械工作概論及び実習(b)	sbb125304		対象[20-14] →対象[21]	対開講(金3.金4)	熊谷 正芳,笠原 和夫
7月15日	電通	月	1	後期前	1		電気回路基礎及び演習			対象[21]	対開講(月1.木1) →(削除)	江原 由泰 →(削除)
7月15日	電通	木	1	後期前	1		電気回路基礎及び演習			対象[21]	対開講(月1.木1) →(削除)	江原 由泰 →(削除)

2021年度 時間割変更一覧

日付	学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	担当者
7月15日	電通	月	1	後期後 一後期	1	ABC	電気回路基礎及び演習	sbz131107		対象[21]	対開講(月1,木1)	瀨戸 謙修 一江原 由泰,瀨戸 謙修
7月15日	電通	木	1	後期後 一後期	1	ABC	電気回路基礎及び演習	sbz131107		対象[21]	対開講(月1,木1)	瀨戸 謙修 一江原 由泰,瀨戸 謙修
7月15日	電通	木	4	後期前 一後期後	3		電磁波工学	sbb394401			対開講(木4,金4)/合同[電通,通信]	岡野 好伸
7月15日	電通	金	4	後期前 一後期後	3		電磁波工学	sbb394401			対開講(木4,金4)/合同[電通,通信]	岡野 好伸
7月15日	電通	月	1	後期後 一後期	1	国際	電気回路基礎及び演習	sbz131101		対象[21]・オナズプログラム	対開講(月1,木1)	Y・リム
7月15日	電通	月	1	後期前 一(削除)	1	国際	電気回路基礎及び演習	→(削除)	→(削除)	対象[21]・オナズプログラム	対開講(月1,木1)	Y・リム →(削除)
7月15日	電通	木	1	後期前 一(削除)	1	国際	電気回路基礎及び演習	→(削除)	→(削除)	対象[21]・オナズプログラム	対開講(月1,木1)	Y・リム →(削除)
7月15日	電通	月	1	後期後 一後期	1	DEF	電気回路基礎及び演習	sbz131106		対象[21]	対開講(月1,木1)	倉 美 一江原 由泰,倉 美
7月15日	電通	木	1	後期後 一後期	1	DEF	電気回路基礎及び演習	sbz131106		対象[21]	対開講(月1,木1)	倉 美 一江原 由泰,倉 美
7月15日	電通	木	1	後期後 一後期	1	国際	電気回路基礎及び演習	sbz131101		対象[21]・オナズプログラム	対開講(月1,木1)	Y・リム
7月15日	原子	火	1	後期前	3		原子炉運転制御工学	sba162101		対象[20-15] →対象[19-15]	対開講(火1,金1)	高木 直行
7月15日	自然	月	2	後期後	1	国際	再・数値解析	sbb001223		対象[19]	対開講(月2,木2)/合同[自然,情報,知能]	未定 →L・マテラム
7月15日	自然	木	2	後期後	1	国際	再・数値解析	sbb001223		対象[19]	対開講(月2,木2)/合同[自然,情報,知能]	未定 →L・マテラム
7月15日	都市	水	2	後期前	1		プログラミング基礎(a)	sba003211		対象[21-20] →対象[21]	/合同[原子,都市]	荒木 一
7月15日	都市	水	2	後期後	1		プログラミング基礎(b)	sbb003217		対象[21-20] →対象[21]	/合同[原子,都市]	荒木 一
7月15日	情報	月	2	後期後	1	国際	数値解析	sbb001223			対開講(月2,木2)/合同[自然,情報,知能]	未定 →L・マテラム
7月15日	情報	木	2	後期後	1	国際	数値解析	sbb001223			対開講(月2,木2)/合同[自然,情報,知能]	未定 →L・マテラム
7月15日	知能	月	2	後期後	1	国際	数値解析	sbb001223			対開講(月2,木2)/合同[自然,情報,知能]	未定 →L・マテラム
7月15日	知能	木	2	後期後	1	国際	数値解析	sbb001223			対開講(月2,木2)/合同[自然,情報,知能]	未定 →L・マテラム
7月15日	共通	火	5	後期	2	外国語	再・TOEIC Preparation	sbz002503		対象[19-14] →対象[18-14]		嶋下 恵子
7月15日	共通	水	1	後期後	1	基礎	科学技術史	sbb003110		対象[理工学部(自然を除く),工学部] →再・科学技術史	対開講(水1,水2)	吉田 真史,堂前 雅史
7月15日	共通	水	2	後期後	1	基礎	科学技術史	sbb003110		対象[理工学部(自然を除く),工学部] →再・科学技術史	対開講(水1,水2)	吉田 真史,堂前 雅史
7月15日	共通	水	1	後期後	1	基礎	物理学及び演習(1)	sbb003107		対象[理工学部(自然を除く),工学部] →物理学及び演習(2)	対開講(水1,水2,土1,土2)	A・ピアテンコ
7月15日	共通	水	2	後期後	1	基礎	物理学及び演習(1)	sbb003107		対象[理工学部(自然を除く),工学部] →物理学及び演習(2)	対開講(水1,水2,土1,土2)	A・ピアテンコ
7月15日	共通	土	1	後期後	1	基礎	物理学及び演習(1)	sbb003107		対象[理工学部(自然を除く),工学部] →物理学及び演習(2)	対開講(水1,水2,土1,土2)	A・ピアテンコ
7月15日	共通	土	2	後期後	1	基礎	物理学及び演習(1)	sbb003107		対象[理工学部(自然を除く),工学部] →物理学及び演習(2)	対開講(水1,水2,土1,土2)	A・ピアテンコ
8月26日	機械	金	3	後期 一後期後	3		振動工学	sbz115301			対開講(金3,金4) →対開講(金4,金5)	高松 敏
8月26日	機械	火	3	後期	1	再・物理学(1)	再・物理学(1)	sbz112301		対象[15-14]	対開講(火3,金3)	未定 →中村 正人
8月26日	機械	金	3	後期	1	再・物理学(1)	再・物理学(1)	sbz112301		対象[15-14]	対開講(火3,金3)	未定 →中村 正人
8月26日	機械	火	3	後期前	1	再・物理学(1)	再・物理学(1)	sba112304		対象[20-16]	対開講(火3,金3)	未定 →中村 正人
8月26日	機械	金	3	後期前	1	再・物理学(1)	再・物理学(1)	sba112304		対象[20-16]	対開講(火3,金3)	未定 →中村 正人
8月26日	機械	火	3	後期後	1	再・物理学(2)	再・物理学(2)	sbb112308		対象[20-16]	対開講(火3,金3)	未定 →中村 正人
8月26日	機械	金	3	後期後	1	再・物理学(2)	再・物理学(2)	sbb112308		対象[20-16]	対開講(火3,金3)	未定 →中村 正人
8月26日	機械	火	3	後期前	1	CD	物理学及び演習(1)	sba112305		対象[21]	対開講(火3,火4,金3,金4)	未定 →中村 正人
8月26日	機械	火	4	後期前	1	CD	物理学及び演習(1)	sba112305		対象[21]	対開講(火3,火4,金3,金4)	未定 →中村 正人
8月26日	機械	金	3	後期前	1	CD	物理学及び演習(1)	sba112305		対象[21]	対開講(火3,火4,金3,金4)	未定 →中村 正人
8月26日	機械	金	4	後期前	1	CD	物理学及び演習(1)	sba112305		対象[21]	対開講(火3,火4,金3,金4)	未定 →中村 正人
8月26日	機械	火	3	後期後	1	CD	物理学及び演習(2)	sbb112309		対象[21]	対開講(火3,火4,金3,金4)	未定 →中村 正人
8月26日	機械	火	4	後期後	1	CD	物理学及び演習(2)	sbb112309		対象[21]	対開講(火3,火4,金3,金4)	未定 →中村 正人
8月26日	機械	金	3	後期後	1	CD	物理学及び演習(2)	sbb112309		対象[21]	対開講(火3,火4,金3,金4)	未定 →中村 正人
8月26日	機械	金	4	後期後	1	CD	物理学及び演習(2)	sbb112309		対象[21]	対開講(火3,火4,金3,金4)	未定 →中村 正人
8月26日	機械	火	5	後期後	1		ひらめきづくり(2)	sbb102502		対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5,金5)/合同[機械,機シ,電通]	岩尾 徹,岸 和幸,杉浦 正吾,瀨戸 久美子,Y・リム
8月26日	機械	金	5	後期後	1		ひらめきづくり(2)	sbb102502		対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5,金5)/合同[機械,機シ,電通]	岩尾 徹,岸 和幸,杉浦 正吾,瀨戸 久美子,Y・リム
8月26日	機械	金	4	後期 一後期後	3		振動工学	sbz115301			対開講(金3,金4) →対開講(金4,金5)	高松 敏
8月26日	機シ	火	5	後期後	1		ひらめきづくり(2)	sbb102502		対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5,金5)/合同[機械,機シ,電通]	岩尾 徹,岸 和幸,杉浦 正吾,瀨戸 久美子,Y・リム
8月26日	機シ	金	5	後期後	1		ひらめきづくり(2)	sbb102502		対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5,金5)/合同[機械,機シ,電通]	岩尾 徹,岸 和幸,杉浦 正吾,瀨戸 久美子,Y・リム
8月26日	電通	月	2	後期後	1		ひらめきづくり(2)	sbb131208		対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(月2,木2)	岩尾 徹,岸 和幸,杉浦 正吾,瀨戸 久美子
8月26日	電通	木	2	後期後	1		ひらめきづくり(2)	sbb131208		対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(月2,木2)	岩尾 徹,岸 和幸,杉浦 正吾,瀨戸 久美子
8月26日	電通	火	2	後期後	1	国際	ひらめきづくり(2)	sbb131206		対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火2,金2)	Y・リム
8月26日	電通	木	2	後期後	1	国際	ひらめきづくり(2)	sbb131206		対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火2,金2)	Y・リム
8月26日	医用	月	3	後期前	1		物理学及び演習(1)	sba141304		対象[21]	対開講(月3,月4,木3,木4)	未定 →小林 渥
8月26日	医用	月	4	後期前	1		物理学及び演習(1)	sba141304		対象[21]	対開講(月3,月4,木3,木4)	未定 →小林 渥
8月26日	医用	木	3	後期前	1		物理学及び演習(1)	sba141304		対象[21]	対開講(月3,月4,木3,木4)	未定 →小林 渥
8月26日	医用	月	3	後期後	1		物理学及び演習(2)	sbb141306		対象[21]	対開講(月3,月4,木3,木4)	未定 →小林 渥
8月26日	医用	月	4	後期後	1		物理学及び演習(2)	sbb141306		対象[21]	対開講(月3,月4,木3,木4)	未定 →小林 渥
8月26日	医用	木	3	後期後	1		物理学及び演習(2)	sbb141306		対象[21]	対開講(月3,月4,木3,木4)	未定 →小林 渥
8月26日	医用	木	4	後期後	1		物理学及び演習(2)	sbb141306		対象[21]	対開講(月3,月4,木3,木4)	未定 →小林 渥
8月26日	医用	月	3	後期	1	再・物理学(1)	再・物理学(1)	sbz141302		対象[15]	対開講(月3,木3)	未定 →小林 渥
8月26日	医用	木	3	後期	1	再・物理学(1)	再・物理学(1)	sbz141302		対象[15]	対開講(月3,木3)	未定 →小林 渥
8月26日	医用	月	3	後期前	1	再・物理学(1)	再・物理学(1)	sba141303		対象[20-16]	対開講(月3,木3)	未定 →小林 渥
8月26日	医用	木	3	後期前	1	再・物理学(1)	再・物理学(1)	sba141303		対象[20-16]	対開講(月3,木3)	未定 →小林 渥
8月26日	医用	月	3	後期後	1	再・物理学(2)	再・物理学(2)	sbb141305		対象[20-16]	対開講(月3,木3)	未定 →小林 渥
8月26日	医用	木	3	後期後	1	再・物理学(2)	再・物理学(2)	sbb141305		対象[20-16]	対開講(月3,木3)	未定 →小林 渥
8月26日	応化	火	1	後期前	1		物理学及び演習(1)	sba02111		対象[21]	対開講(火1,火2,金1,金2)	未定 →三原 園子
8月26日	応化	火	2	後期前	1		物理学及び演習(1)	sba02111		対象[21]	対開講(火1,火2,金1,金2)	未定 →三原 園子
8月26日	応化	金	1	後期前	1		物理学及び演習(1)	sba02111		対象[21]	対開講(火1,火2,金1,金2)/合同[応化,建築]	未定 →三原 園子
8月26日	応化	金	2	後期前	1		物理学及び演習(1)	sba02111		対象[21]	対開講(火1,火2,金1,金2)/合同[応化,建築]	未定 →三原 園子
8月26日	応化	火	1	後期後	1		物理学及び演習(2)	sbb002116		対象[21]	対開講(火1,火2,金1,金2)	未定 →三原 園子
8月26日	応化	火	2	後期後	1		物理学及び演習(2)	sbb002116		対象[21]	対開講(火1,火2,金1,金2)/合同[応化,建築]	未定 →三原 園子
8月26日	応化	金	1	後期後	1		物理学及び演習(2)	sbb002116		対象[21]	対開講(火1,火2,金1,金2)/合同[応化,建築]	未定 →三原 園子
8月26日	応化	金	2	後期後	1		物理学及び演習(2)	sbb002116		対象[21]	対開講(火1,火2,金1,金2)/合同[応化,建築]	未定 →三原 園子
8月26日	応化	火	1	後期	2	再・物理学(1)	再・物理学(1)	sbz002106		対象[15]	対開講(火1,金1)	未定 →笠間 邦彦
8月26日	応化	金	1	後期	2	再・物理学(1)	再・物理学(1)	sbz002106		対象[15]	対開講(火1,金1)	未定 →笠間 邦彦
8月26日	応化	火	1	後期前	1	再・物理学(1)	再・物理学(1)	sba002110		対象[20-16]	対開講(火1,金1)	未定 →笠間 邦彦
8月26日	応化	金	1	後期前	1	再・物理学(1)	再・物理学(1)	sba002110		対象[20-16]	対開講(火1,金1)	未定 →笠間 邦彦

2021年度 時間割変更一覽

日付	学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	担当者
8月26日	応化	火	1	後期後	1		再・物理学(2)	sbb002115		対象[20-16]	対開講(火1,金1)	未定 一宮間 邦彦
8月26日	応化	金	1	後期後	1		再・物理学(2)	sbb002115		対象[20-16]	対開講(火1,金1)	未定 一宮間 邦彦
8月26日	応化	(新規) →火	(新規) →1	(新規) →後期前	(新規) →1	(新規) →	(新規) →物理学及び演習(1)	(新規) →sba002111	(新規) →	(新規) →対象[21]	(新規) →対開講(火1,火2,金1,金2)/合同[応化,建築]	(新規) →一宮間 邦彦
8月26日	応化	(新規) →火	(新規) →1	(新規) →後期後	(新規) →1	(新規) →	(新規) →物理学及び演習(2)	(新規) →sbb002116	(新規) →	(新規) →対象[21]	(新規) →対開講(火1,火2,金1,金2)/合同[応化,建築]	(新規) →一宮間 邦彦
8月26日	応化	(新規) →火	(新規) →2	(新規) →後期前	(新規) →1	(新規) →	(新規) →物理学及び演習(1)	(新規) →sba002111	(新規) →	(新規) →対象[21]	(新規) →対開講(火1,火2,金1,金2)/合同[応化,建築]	(新規) →一宮間 邦彦
8月26日	応化	(新規) →火	(新規) →2	(新規) →後期後	(新規) →1	(新規) →	(新規) →物理学及び演習(2)	(新規) →sbb002116	(新規) →	(新規) →対象[21]	(新規) →対開講(火1,火2,金1,金2)/合同[応化,建築]	(新規) →一宮間 邦彦
8月26日	応化	(新規) →金	(新規) →1	(新規) →後期前	(新規) →1	(新規) →	(新規) →物理学及び演習(1)	(新規) →sba002111	(新規) →	(新規) →対象[21]	(新規) →対開講(火1,火2,金1,金2)/合同[応化,建築]	(新規) →一宮間 邦彦
8月26日	応化	(新規) →金	(新規) →2	(新規) →後期後	(新規) →1	(新規) →	(新規) →物理学及び演習(2)	(新規) →sbb002116	(新規) →	(新規) →対象[21]	(新規) →対開講(火1,火2,金1,金2)/合同[応化,建築]	(新規) →一宮間 邦彦
8月26日	応化	(新規) →金	(新規) →1	(新規) →後期前	(新規) →1	(新規) →	(新規) →物理学及び演習(1)	(新規) →sba002111	(新規) →	(新規) →対象[21]	(新規) →対開講(火1,火2,金1,金2)/合同[応化,建築]	(新規) →一宮間 邦彦
8月26日	応化	(新規) →金	(新規) →2	(新規) →後期後	(新規) →1	(新規) →	(新規) →物理学及び演習(2)	(新規) →sbb002116	(新規) →	(新規) →対象[21]	(新規) →対開講(火1,火2,金1,金2)/合同[応化,建築]	(新規) →一宮間 邦彦
8月26日	原子	火	1	後期前	2		デジタル信号処理	sba102102		対象[19-15] →対象[20-15]	対開講(火1,金1)/合同[電通,医用,応化,原子]	相生 昭吾
8月26日	原子	火	1	後期前	3		原子炉運転制御工学	sba162101		対象[19-15] →対象[20-15]	対開講(火1,金1)	高木 直行
8月26日	自然			後集中	3	国際 →	英語論文読解	sbz177603		→対象[19]		飯島 正徳,橋本 義武,福田 達哉,吉田 真史,中井 洋史,中島 保寿,萩谷 宏,服部 新,堀越 篤史,門多 顕司,高木 晋作,姓原 正子,長田 剛,須藤 誠一,西村 太樹,中村 純人
8月26日	建築	火	1	後期前	1	AB	物理学及び演習(1)	sba212103		対象[21-20]	対開講(火1,火2,金1,金2) →対開講(火1,火2,金1,金2)/合同[応化,建築]	三原 園子
8月26日	建築	火	2	後期前	1	AB	物理学及び演習(1)	sba212103		対象[21-20]	対開講(火1,火2,金1,金2) →対開講(火1,火2,金1,金2)/合同[応化,建築]	三原 園子
8月26日	建築	金	1	後期前	1	AB	物理学及び演習(1)	sba212103		対象[21-20]	対開講(火1,火2,金1,金2) →対開講(火1,火2,金1,金2)/合同[応化,建築]	三原 園子
8月26日	建築	金	2	後期前	1	AB	物理学及び演習(1)	sba212103		対象[21-20]	対開講(火1,火2,金1,金2) →対開講(火1,火2,金1,金2)/合同[応化,建築]	三原 園子
8月26日	建築	火	1	後期後	1	AB	物理学及び演習(2)	sbb212106		対象[21-20]	対開講(火1,火2,金1,金2) →対開講(火1,火2,金1,金2)/合同[応化,建築]	三原 園子
8月26日	建築	火	2	後期後	1	AB	物理学及び演習(2)	sbb212106		対象[21-20]	対開講(火1,火2,金1,金2) →対開講(火1,火2,金1,金2)/合同[応化,建築]	三原 園子
8月26日	建築	金	1	後期後	1	AB	物理学及び演習(2)	sbb212106		対象[21-20]	対開講(火1,火2,金1,金2) →対開講(火1,火2,金1,金2)/合同[応化,建築]	三原 園子
8月26日	建築	金	2	後期後	1	AB	物理学及び演習(2)	sbb212106		対象[21-20]	対開講(火1,火2,金1,金2) →対開講(火1,火2,金1,金2)/合同[応化,建築]	三原 園子
8月26日	建築	火	1	後期前	1	CD	物理学及び演習(1)	sba002111		対象[21-20]	対開講(火1,火2,金1,金2) →対開講(火1,火2,金1,金2)/合同[応化,建築]	未定 一宮間 邦彦
8月26日	建築	火	2	後期前	1	CD	物理学及び演習(1)	sba002111		対象[21-20]	対開講(火1,火2,金1,金2) →対開講(火1,火2,金1,金2)/合同[応化,建築]	未定 一宮間 邦彦
8月26日	建築	金	1	後期前	1	CD	物理学及び演習(1)	sba002111		対象[21-20]	対開講(火1,火2,金1,金2) →対開講(火1,火2,金1,金2)/合同[応化,建築]	未定 一宮間 邦彦
8月26日	建築	金	2	後期前	1	CD	物理学及び演習(1)	sba002111		対象[21-20]	対開講(火1,火2,金1,金2) →対開講(火1,火2,金1,金2)/合同[応化,建築]	未定 一宮間 邦彦
8月26日	建築	火	1	後期後	1	CD	物理学及び演習(2)	sbb002116		対象[21-20]	対開講(火1,火2,金1,金2) →対開講(火1,火2,金1,金2)/合同[応化,建築]	未定 一宮間 邦彦
8月26日	建築	火	2	後期後	1	CD	物理学及び演習(2)	sbb002116		対象[21-20]	対開講(火1,火2,金1,金2) →対開講(火1,火2,金1,金2)/合同[応化,建築]	未定 一宮間 邦彦
8月26日	建築	金	1	後期後	1	CD	物理学及び演習(2)	sbb002116		対象[21-20]	対開講(火1,火2,金1,金2) →対開講(火1,火2,金1,金2)/合同[応化,建築]	未定 一宮間 邦彦
8月26日	建築	金	2	後期後	1	CD	物理学及び演習(2)	sbb002116		対象[21-20]	対開講(火1,火2,金1,金2) →対開講(火1,火2,金1,金2)/合同[応化,建築]	未定 一宮間 邦彦
8月26日	建築	火	1	後期前	1		再・物理学(1)	sba002110		対象[19-16]	対開講(火1,金1)	未定 一宮間 邦彦
8月26日	建築	火	1	後期前	1		再・物理学(1)	sba002110		対象[19-16]	対開講(火1,金1)	未定 一宮間 邦彦
8月26日	建築	金	1	後期後	1		再・物理学(2)	sbb002115		対象[19-16]	対開講(火1,金1)	未定 一宮間 邦彦
8月26日	建築	金	1	後期後	1		再・物理学(2)	sbb002115		対象[19-16]	対開講(火1,金1)	未定 一宮間 邦彦
8月26日	建築	火	1	後期	1		再・物理学(1)	sbz002106		対象[15]	対開講(火1,金1)	未定 一宮間 邦彦
8月26日	建築	金	1	後期	1		再・物理学(1)	sbz002106		対象[15]	対開講(火1,金1)	未定 一宮間 邦彦
8月26日	建築	月	3	後期前 →後期	3		建築防災計画	sba211301 →sbz211301		→	対開講(月3,月4) →	吉岡 英樹
8月26日	建築	月 →(削除)	4 →(削除)	後期前 →(削除)	3 →(削除)		建築防災計画	sba211301 →(削除)	→(削除)	→(削除)	対開講(月3,月4) →(削除)	吉岡 英樹
8月26日	都市	二 →(削除)	→(削除)	後集中 →(削除)	3 →(削除)	TAP →(削除)	事例研究 →(削除)	sbz227604 →(削除)	→(削除)	→(削除)	→(削除)	天宮 直真,白根 弘策,長岡 裕,丸山 敬,吉田 郁政,伊藤 和也,美原 哲彦,五塚 隆志,関屋 英彦,中村 隆司,三上 貴仁,秋山 祐樹
8月26日	都市	二 →(削除)	→(削除)	後集中 →(削除)	3 →(削除)	TAP →(削除)	都市設計製図 →(削除)	sbz227603 →(削除)	→(削除)	対象[19]	→(削除)	白藤 弘策,東原 哲彦,関屋 英彦
8月26日	都市	火 →(削除)	5 →(削除)	後期後 →(削除)	3 →(削除)	TAP →(削除)	総合演習ゼミナール →(削除)	sbb222502 →(削除)	→(削除)	対象[19]	対開講(火5,金2) →(削除)	伊藤 和也 →(削除)
8月26日	都市	金 →(削除)	2 →(削除)	後期後 →(削除)	3 →(削除)	TAP →(削除)	総合演習ゼミナール →(削除)	sbb222502 →(削除)	→(削除)	対象[19]	対開講(火5,金2) →(削除)	伊藤 和也 →(削除)
8月26日	通信	月	1	後期前	1		再・物理学(2)	sba301101			対開講(月1,木1)/合同[知能,通信]	未定 一井上 進
8月26日	通信	月	4	後期	3		再・マルチメディア通信システム	sba2391401		対象[18-15]	対開講(月1,木1)/合同[知能,通信]	未定 一井上 進
8月26日	通信	木	1	後期前	1		再・物理学(2)	sba301101			対開講(月1,木1)/合同[知能,通信]	未定 一井上 進
8月26日	知能	月	1	後期前	1		物理学(2)	sba301101			対開講(月1,木1)/合同[知能,通信]	未定 一井上 進
8月26日	知能	木	1	後期前	1		物理学(2)	sba301101			対開講(月1,木1)/合同[知能,通信]	未定 一井上 進
8月26日	知能			後期後 →後集中	3		ビッグデータ・クラウド演習	sbb327602		/経営シミュレーション演習[18-15]		田村 慶信
8月26日	知能	二 →(削除)	→(削除)	後期前 →(削除)	1 →(削除)	→(削除)	メディア戦略&イノベーション概論 →(削除)	sba327601 →(削除)	→(削除)	→(削除)	/特別講義(1S) →(削除)	葉村 真樹 →(削除)
8月26日	知能	二 →(削除)	→(削除)	後期前 →(削除)	1 →(削除)	→(削除)	メディア戦略&イノベーション概論 →(削除)	sba327601 →(削除)	→(削除)	→(削除)	/特別講義(1S) →(削除)	葉村 真樹 →(削除)
9月6日	機械	水	2	後期	1		再・基礎体育(2)	sbz113201		対象[20-14]	渡辺 一郎,岩嶋 孝夫,久保 哲也,橋原 徹也 →渡辺 一郎,山田 盛朗,久保 哲也,橋原 徹也	
9月6日	機械	水	2	後期前	1		基礎体育(2a)	sba113202		対象[21]	渡辺 一郎,岩嶋 孝夫,久保 哲也,橋原 徹也 →渡辺 一郎,山田 盛朗,久保 哲也,橋原 徹也	
9月6日	機械	水	2	後期後	1		基礎体育(2b)	sbb113206		対象[21]	渡辺 一郎,岩嶋 孝夫,久保 哲也,橋原 徹也 →渡辺 一郎,山田 盛朗,久保 哲也,橋原 徹也	
9月6日	機シ	水	1	後期	1		再・基礎体育(2)	sbb123102		対象[20-14]	渡辺 一郎,橋原 徹也,山田 盛朗,久保 哲也 →渡辺 一郎,橋原 徹也,岩嶋 孝夫,久保 哲也	
9月6日	機シ	水	1	後期前	1		基礎体育(2a)	sba123103		対象[21]	渡辺 一郎,橋原 徹也,山田 盛朗,久保 哲也 →渡辺 一郎,橋原 徹也,岩嶋 孝夫,久保 哲也	
9月6日	機シ	水	1	後期後	1		基礎体育(2b)	sbb123105		対象[21]	渡辺 一郎,橋原 徹也,山田 盛朗,久保 哲也 →渡辺 一郎,橋原 徹也,岩嶋 孝夫,久保 哲也	
9月6日	原子	火 →(削除)	1 →(削除)	後期前 →(削除)	3 →(削除)	→(削除)	原子炉運転制御工学 →(削除)	sba162101 →(削除)	→(削除)	対象[20-15]	対開講(火1,金1) →(削除)	高木 直行 →(削除)
9月7日	機械	月	3	後期	2		再・機械工作実習	sbz111302		対象[20-14]	対開講(月3,月4)	西部 光一,佐藤 道憲,土井 俊弥,笠原 和夫 →西部 光一,佐藤 道憲,笠原 和夫
9月7日	機械	月	3	後期前	1	AB	機械工作実習(a)	sba111305		対象[21]	対開講(月3,月4)	西部 光一,佐藤 道憲,土井 俊弥,笠原 和夫 →西部 光一,佐藤 道憲,笠原 和夫
9月7日	機械	月	3	後期後	1	AB	機械工作実習(b)	sbb111307		対象[21]	対開講(月3,月4)	西部 光一,佐藤 道憲,土井 俊弥,笠原 和夫 →西部 光一,佐藤 道憲,笠原 和夫
9月7日	機械	月	4	後期	2		再・機械工作実習	sbz111302		対象[20-14]	対開講(月3,月4)	西部 光一,佐藤 道憲,土井 俊弥,笠原 和夫 →西部 光一,佐藤 道憲,笠原 和夫
9月7日	機械	月	4	後期前	1	AB	機械工作実習(a)	sba111305		対象[21]	対開講(月3,月4)	西部 光一,佐藤 道憲,土井 俊弥,笠原 和夫 →西部 光一,佐藤 道憲,笠原 和夫
9月7日	機械	月	4	後期後	1	AB	機械工作実習(b)	sbb111307		対象[21]	対開講(月3,月4)	西部 光一,佐藤 道憲,土井 俊弥,笠原 和夫 →西部 光一,佐藤 道憲,笠原 和夫
9月7日	原子	木	3	後期	1		再・機械工作実習	sbz004304		対象[20-15]	対開講(木3,木4)/合同[原子,共通]	高木 直行,佐藤 勇,鈴木 徹,佐藤 道憲,土井 俊弥,笠原 和夫 →高木 直行,佐藤 勇,鈴木 徹,佐藤 道憲,笠原 和夫
9月7日	原子	木	3	後期前	1		機械工作実習(a)	sba164301		対象[21]	対開講(木3,木4)/合同[原子,共通]	高木 直行,佐藤 勇,鈴木 徹,佐藤 道憲,土井 俊弥,笠原 和夫 →高木 直行,佐藤 勇,鈴木 徹,佐藤 道憲,笠原 和夫
9月7日	原子	木	3	後期後	1		機械工作実習(b)	sbb164302		対象[21]	対開講(木3,木4)/合同[原子,共通]	高木 直行,佐藤 勇,鈴木 徹,佐藤 道憲,土井 俊弥,笠原 和夫 →高木 直行,佐藤 勇,鈴木 徹,佐藤 道憲,笠原 和夫
9月7日	原子	木	4	後期	1		再・機械工作実習	sbz004304		対象[20-15]	対開講(木3,木4)/合同[原子,共通]	高木 直行,佐藤 勇,鈴木 徹,佐藤 道憲,土井 俊弥,笠原 和夫 →高木 直行,佐藤 勇,鈴木 徹,佐藤 道憲,笠原 和夫
9月7日	原子	木	4	後期前	1		機械工作実習(a)	sba164301		対象[21]	対開講(木3,木4)/合同[原子,共通]	高木 直行,佐藤 勇,鈴木 徹,佐藤 道憲,土井 俊弥,笠原 和夫 →高木 直行,佐藤 勇,鈴木 徹,佐藤 道憲,笠原 和夫
9月7日	原子	木	4	後期後	1		機械工作実習(b)	sbb164302		対象[21]	対開講(木3,木4)/合同[原子,共通]	高木 直行,佐藤 勇,鈴木 徹,佐藤 道憲,土井 俊弥,笠原 和夫 →高木 直行,佐藤 勇,鈴木 徹,佐藤 道憲,笠原 和夫

2021年度 時間割変更一覽

日付	学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	担当者
9月7日	共通	木	3	後期	1	→2	機械工作実習	sbz004304			対開講(木3,木4)/合同[原子,共通]	高木 直行,佐藤 勇,鈴木 徹,佐藤 道憲,土井俊弥,笠原 和夫
9月7日	共通	木	4	後期	1	→2	機械工作実習	sbz004304			対開講(木3,木4)/合同[原子,共通]	高木 直行,佐藤 勇,鈴木 徹,佐藤 道憲,土井俊弥,笠原 和夫
9月9日	機シ	月	2	後期後	2		機械システム	sbb121203	→12M	/ロボット工学(1)[14]	対開講(月2,木2) →対開講(火1,金1)	高木 直行,佐藤 勇,鈴木 徹,佐藤 道憲,土井俊弥,笠原 和夫
9月9日	機シ	木	2	後期後	2		機械システム	sbb121203	→12M	/ロボット工学(1)[14]	対開講(月2,木2) →対開講(火1,金1)	佐藤 大祐
9月9日	電通	月	1	後期	1		電気回路基礎及び演習	sbz131101	→1BG	対象[21]・オナズプログラム	対開講(月1,木1)	Y・リム →N・スランタ
9月9日	電通	木	1	後期	1		電気回路基礎及び演習	sbz131101	→1BG	対象[21]・オナズプログラム	対開講(月1,木1)	Y・リム →N・スランタ
9月9日	電通	火	5	後期後	1		ひらめきづくり(2)	sbb131206	→11D	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5,金5)	Y・リム →N・スランタ
9月9日	電通	金	5	後期後	1		ひらめきづくり(2)	sbb131206	→11D	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5,金5)	Y・リム →N・スランタ
9月9日	原子	火	2	後期後	2		技術者倫理	sbb162203	→21B		対開講(火2,金2)	鈴木 徹,佐藤 勇,羽倉 尚人
9月9日	原子	金	2	後期後	2		技術者倫理	sbb162203	→21B		対開講(火2,金2)	鈴木 徹,佐藤 勇,羽倉 尚人
9月9日	自然	月	5	後期後	1		再・数値解析	sbb001223	→1BN	対象[19]	対開講(月2,木2)/合同[自然,情科,知能] →/合同[自然,情科,知能]	L・マテラム
9月9日	自然	木	2	後期後	1	→(削除)	再・数値解析	sbb001223	→(削除)	対象[19]	対開講(月2,木2)/合同[自然,情科,知能] →(削除)	L・マテラム →(削除)
9月9日	建築	月	5	後期後	3	→(削除)	ランドスケープデザイン	sbz201501	→(削除)	→(削除)	/合同[建築,都市] →(削除)	高沖 哉 →(削除)
9月9日	都市	月	5	後期後	3	→(削除)	再・ランドスケープデザイン	sbz201501	→(削除)	→(削除)	/合同[建築,都市] →(削除)	高沖 哉 →(削除)
9月9日	情科	月	2	後期後	1		数値解析	sbb001223	→1BN		対開講(月2,木2)/合同[自然,情科,知能] →/合同[自然,情科,知能]	L・マテラム
9月9日	情科	木	2	後期後	1	→(削除)	数値解析	sbb001223	→(削除)	→(削除)	対開講(月2,木2)/合同[自然,情科,知能] →(削除)	L・マテラム →(削除)
9月9日	知能	月	5	後期後	1		数値解析	sbb001223	→1BN		対開講(月2,木2)/合同[自然,情科,知能] →/合同[自然,情科,知能]	L・マテラム
9月9日	知能	木	2	後期後	1	→(削除)	数値解析	sbb001223	→(削除)	→(削除)	対開講(月2,木2)/合同[自然,情科,知能] →(削除)	L・マテラム →(削除)
9月9日	共通	二月	→3	後期	1		再・倫理学	→ybz001301		横浜キャンパス 対象[19-14]	石田 知子	
9月9日	共通	二月	→3	後期後	1		倫理学(a)	→yba001303		横浜キャンパス 対象[21-20]	石田 知子	
9月9日	共通	二月	→3	後期後	1		倫理学(b)	→ybb001301		横浜キャンパス 対象[21-20]	石田 知子	
9月9日	共通	二月	→3	後期	1		再・社会とジェンダー	→ybb062301		横浜キャンパス 対象[19-14]	西山 千恵子	
9月9日	共通	二月	→4	後期	1		再・倫理学	→ybz001402		横浜キャンパス 対象[19-14]	石田 知子	
9月9日	共通	二月	→3	後期前	1		社会とジェンダー(a)	→yba062301		横浜キャンパス 対象[21-20]	西山 千恵子	
9月9日	共通	二月	→4	後期前	1		倫理学(a)	→yba001402		横浜キャンパス 対象[21-20]	石田 知子	
9月9日	共通	二月	→4	後期後	1		社会とジェンダー(b)	→ybb062301		横浜キャンパス 対象[21-20]	西山 千恵子	
9月9日	共通	二月	→4	後期後	1		倫理学(b)	→ybb001402		横浜キャンパス 対象[21-20]	石田 知子	
9月9日	共通	二月	→4	後期	1		再・社会とジェンダー	→ybb072401		横浜キャンパス 対象[19-14]	西山 千恵子	
9月9日	共通	二月	→4	後期前	1		社会とジェンダー(a)	→yba072401		横浜キャンパス 対象[21-20]	西山 千恵子	
9月9日	共通	二月	→4	後期後	1		社会とジェンダー(b)	→ybb072401		横浜キャンパス 対象[21-20]	西山 千恵子	
9月13日	機械	後集中			1		ひとつくり(1)	sbz137601		対象[21]・ひらめきプログラム	/合同[機械,機シ,電通] →/合同[機械,機シ,電通]/ →/合同[機械,機シ,電通]/ →/合同[機械,機シ,電通]	岩尾 徹,岸 和幸,杉浦 正吾,瀬戸 久美子
9月13日	機シ	後集中			1		ひとつくり(1)	sbz137601		対象[21]・ひらめきプログラム	/合同[機械,機シ,電通] →/合同[機械,機シ,電通]/ →/合同[機械,機シ,電通]	岩尾 徹,岸 和幸,杉浦 正吾,瀬戸 久美子
9月13日	電通	火	5	後期	3		デジタル工学	sbz132501	12N	応用デジタル工学[17-13]	→/応用デジタル工学[17-13]	木村 誠聡
9月13日	電通	通年	4		4		卒業研究	sz2139901		各研究室		岩尾 徹,江原 由泰,岡野 好伸,澤野 憲太郎,佐和橋 衛,岸 和幸,柴田 陸道,中島 達人,野平博司,三谷 祐一郎,鈴木 憲史,鳥居 康林,正博,平野 拓一,星 裕介,瀬戸 謙修,Y・リム
9月13日	電通	金	3	後期前	3		電気電子通信技術英語(2)	sba005316	11E	→対象[19]	対開講(金3,金4)/合同[電通,通信]	杉浦 綾子
9月13日	電通	金	4	後期前	3		電気電子通信技術英語(2)	sba005316	11E	→対象[19]	対開講(金3,金4)/合同[電通,通信]	杉浦 綾子
9月13日	電通	月	4	後期前	3		通信信頼性工学	sba001412	1BL	→対象[19-18]	対開講(月4,金2)/合同[電通,通信]	林 正博
9月13日	電通	金	2	後期前	3		通信信頼性工学	sba001412	1BL	→対象[19-18]	対開講(月4,金2)/合同[電通,通信]	林 正博
9月13日	電通	木	4	後期後	3		電磁波工学	sbb394401	11E	→対象[19-18]	対開講(木4,金4)/合同[電通,通信]	岡野 好伸
9月13日	電通	金	4	後期後	3		電磁波工学	sbb394401	11E	→対象[19-18]	対開講(木4,金4)/合同[電通,通信]	岡野 好伸
9月13日	電通	火	3	後期	3		事例研究	sbz132301		各研究室 電気電子通信各実験室	対開講(火3,火4)	Y・リム,竹内 真一 →Y・リム,竹内 真一,N・スランタ
9月13日	電通	火	4	後期	3		事例研究	sbz132301		各研究室 電気電子通信各実験室	対開講(火3,火4)	Y・リム,竹内 真一 →Y・リム,竹内 真一,N・スランタ
9月13日	電通			後集中	1		ひとつくり(1)	sbz107601		対象[21]・ひらめきプログラム	/合同[機械,機シ,電通] →/合同[機械,機シ,電通]/ →/合同[機械,機シ,電通]	岩尾 徹,岸 和幸,杉浦 正吾,瀬戸 久美子
9月13日	電通			後集中	1	国際	ひとつくり(1)	sbz137601		対象[21]・ひらめきプログラム	/合同[機械,機シ,電通] →/合同[機械,機シ,電通]	Y・リム
9月13日	自然	火	4	後期	2		代数学(2)	sbz002401	11C	→対象[20-16]	対開講(自然,共通)	井上 浩一
9月13日	自然	金	5	後期	2		代数学(3)	sbz005502	13J	→対象[20-16]	対開講(自然,共通)	出泉 光夫
9月13日	建築	水	1	後期前	2		再・建築構法(2)	sba213101	61C	対象[19-14] →対象[19-14]/建築各部構法[15-14]	対開講(水1,水2)	小見 康夫
9月13日	建築	水	2	後期前	2		再・建築構法(2)	sba213101	61C	対象[19-14] →対象[19-14]/建築各部構法[15-14]	対開講(水1,水2)	小見 康夫
9月13日	都市	月	4	後期後	2		再・関数論	sbb001414	13K	→対象[19-15]	対開講(月4,木5)/合同[電通,応化,都市,通信]	井上 浩一
9月13日	都市	木	5	後期後	2		再・関数論	sbb001414	13K	→対象[19-15]	対開講(月4,木5)/合同[電通,応化,都市,通信]	井上 浩一
9月13日	都市	火	1	後期前	3		交通施設工学	sba222101	16H		対開講(火1,金1)	小川 洋 →村上 明
9月13日	情科	水	1	後期前	1		プログラミング(3)	sba313101	21C	→対象[21-15]	対開講(水1,水2,金3,金4)	張 英夏
9月13日	情科	水	2	後期前	1		プログラミング(3)	sba313101	21C	→対象[21-15]	対開講(水1,水2,金3,金4)	張 英夏
9月13日	情科	金	3	後期前	1		プログラミング(3)	sba313101	21C	→対象[21-15]	対開講(水1,水2,金3,金4)	張 英夏
9月13日	情科	金	4	後期前	1		プログラミング(3)	sba313101	21C	→対象[21-15]	対開講(水1,水2,金3,金4)	張 英夏
9月13日	情科	水	1	後期後	1		プログラミング(4)	sbb313102	22C	→対象[21-15]	対開講(水1,水2,土1,土2)	相原 研輔
9月13日	情科	水	2	後期後	1		プログラミング(4)	sbb313102	22C	→対象[21-15]	対開講(水1,水2,土1,土2)	相原 研輔
9月13日	情科	土	1	後期後	1		プログラミング(4)	sbb313102	22C	→対象[21-15]	対開講(水1,水2,土1,土2)	相原 研輔
9月13日	情科	土	2	後期後	1		プログラミング(4)	sbb313102	22C	→対象[21-15]	対開講(水1,水2,土1,土2)	相原 研輔
9月13日	通信	月	1	後期後	2		再・オペレーティングシステム	sbb301103	21C	→対象[18-15]	対開講(月1,木1)/合同[情科,通信]	齋 明達
9月13日	通信	月	1	後期前	1		再・物理学(2)	sba301102	321	→対象[18-15]	対開講(月1,木1)/合同[情科,通信]	門多 顕司
9月13日	通信	月	1	後期前	1		再・物理学(2)	sba301101	11D	→対象[18-15]	対開講(月1,木1)/合同[知能,通信]	井上 進
9月13日	通信	月	1	後期前	2		再・符号理論	sba001107	16P	→対象[18-15]	対開講(月1,火1)/合同[電通,通信]	佐和橋 衛
9月13日	通信	月	3	後期前	2		再・通信集積回路(2)	sba001312	16M	→対象[18-15]	対開講(月3,水1)/合同[電通,通信]	柴田 陸道
9月13日	通信	月	4	後期後	2		再・関数論	sbb001414	13K	→対象[18-15]	対開講(月4,木5)/合同[電通,応化,都市,通信]	井上 浩一
9月13日	通信	月	4	後期前	2		再・フーリエ解析学	sba001408	13K	→対象[18-15]	対開講(月4,木5)/合同[電通,応化,都市,通信]	吉田 公司
9月13日	通信	火	1	後期後	2		再・コンピュータネットワーク	sbb302101	21C	→対象[18-15]	対開講(火1,水2)/合同[情科,知能,通信]	堀本 公平
9月13日	通信	火	1	後期前	2		再・符号理論	sba001107	16P	→対象[18-15]	対開講(月1,火1)/合同[電通,通信]	佐和橋 衛
9月13日	通信			後集中	3		再・通信信号処理	sbz397607			対開講(月1,火1)/合同[電通,通信]	平野 拓一
9月13日	通信	月	4	後期前	3		再・通信信頼性工学	sba001412	16L	→対象[18-15]	対開講(月4,金2)/合同[電通,通信]	林 正博

2021年度 時間割変更一覧

日付	学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	担当者
9月13日	通信	火	3	後期前	1		再・数値解析	sba002319	1B1	→対象[18-15]	対開講(火3,火4)/合同[自然,知能,通信]	呂 建明
9月13日	通信	火	3	後期後	2		再・コンピュータシステム	sbb302301	22C	→対象[18-15]	対開講(火3,金3)/合同[情報,通信]	中野 秀洋
9月13日	通信	水	1	後期前	2		再・通信集積回路(2)	sba001312	1B1M	→対象[18-15]	対開講(月3,水1)/合同[電通,通信]	柴田 陸道
9月13日	通信	水	2	後期後	2		再・コンピュータネットワーク	sbb302101	21C	→対象[18-15]	対開講(火1,水2)/合同[情報,知能,通信]	塩本 公平
9月13日	通信	木	1	後期後	2		再・オペレーティングシステム	sbb301103	21C	→対象[18-15]	対開講(月1,木1)/合同[情報,通信]	飯 明達
9月13日	通信	木	1	後期前	1		再・物理学(2)	sba301102	321	→対象[18-15]	対開講(月1,木1)/合同[情報,通信]	門多 顕司
9月13日	通信	木	1	後期前	1		再・物理学(2)	sba301101	11D	→対象[18-15]	対開講(月1,木1)/合同[知能,通信]	井上 進
9月13日	通信	木	4	後期後	3		再・電磁波工学	sbb394401	11E	→対象[18-15]	対開講(木4,金4)/合同[電通,通信]	岡野 好伸
9月13日	通信	木	5	後期後	2		再・関数論	sbb001414	13K	→対象[18-15]	対開講(月4,木5)/合同[電通,応化,都市,通信]	井上 浩一
9月13日	通信	木	5	後期前	2		再・フーリエ解析学	sba001408	13K	→対象[18-15]	対開講(月4,木5)/合同[電通,応化,都市,通信]	古田 公司
9月13日	通信	金	2	後期前	3		再・通信信頼性工学	sba001412	1B1	→対象[18-15]	対開講(月4,金2)/合同[電通,通信]	林 正博
9月13日	通信	金	3	後期後	2		再・コンピュータシステム	sbb302301	22C	→対象[18-15]	対開講(火3,金3)/合同[情報,通信]	中野 秀洋
9月13日	通信	金	3	後期前	3		再・情報通信技術英語(2)	sba005316	11E	→対象[18-15]	対開講(金3,金4)/合同[電通,通信]	杉浦 綾子
9月13日	通信	金	4	後期後	3		再・電磁波工学	sbb394401	11E	→対象[18-15]	対開講(木4,金4)/合同[電通,通信]	岡野 好伸
9月13日	通信	金	4	後期前	3		再・情報通信技術英語(2)	sba005316	11E	→対象[18-15]	対開講(金3,金4)/合同[電通,通信]	杉浦 綾子
9月13日	通信	土	1	後期後	3		再・情報と特許	sbb006105	21C	→対象[18-15]	対開講(土1,土2)/合同[自然,情報,知能,通信]	松野 広一
9月13日	通信	土	2	後期後	3		再・情報と特許	sbb006105	21C	→対象[18-15]	対開講(土1,土2)/合同[自然,情報,知能,通信]	松野 広一
9月13日	通信			後集中	1		再・応用プログラミング(2)	sbz397606	-	→対象[18-15]		平野 拓一
9月13日	通信			後集中	1		再・基礎論回路	sbz397609	-	→対象[18-15]		林 正博
9月13日	通信			後集中	1		再・通信基礎数学	sbz307601	-	→対象[18-15]		林 正博
9月13日	通信			後集中	1		再・プログラミング(2)	sbz397605	-	→対象[18-15]		平野 拓一
9月13日	通信			後集中	2		再・キャリアデザイン	sbz397608	-	→対象[18-15]		林 正博
9月13日	通信			後集中	2		再・情報通信工学演習及び実験(2)	sbz397602	-	→対象[18-15]		佐和橋 雅,柴田 陸道,岡野 好伸,神野 健哉
9月13日	通信			後集中	2		再・通信電磁気学	sbz397601	-	→対象[18-15]		岡野 好伸
9月13日	通信			後集中	2		再・トランジスタ基礎理論	sbz397604	-	→対象[18-15]		神野 健哉
9月13日	通信			後集中	2		再・応用電気回路	sbz397603	-	→対象[18-15]		傘 昊
9月13日	通信	火	4	後期前	1		再・数値解析	sba002319	1B1	→対象[18-15]	対開講(火3,火4)/合同[自然,知能,通信]	呂 建明
9月13日	知能	火	4	後期後	1	国際	再・デジタル信号処理	sbb002428	22A	→対象[20-15] →対象[20-18]	対開講(火4,金4)/合同[自然,情報,知能]	田口 亮
9月13日	知能	金	4	後期後	1	国際	再・デジタル信号処理	sbb002428	22A	→対象[20-15] →対象[20-18]	対開講(火4,金4)/合同[自然,情報,知能]	田口 亮
9月13日	知能	火	4	後期後	1	一般	再・デジタル信号処理	sbb302401	22B	→対象[20-15] →対象[20-18]	対開講(火4,金4)/合同[情報,知能]	荒井 秀一
9月13日	知能	金	4	後期後	1	一般	再・デジタル信号処理	sbb302401	22B	→対象[20-15] →対象[20-18]	対開講(火4,金4)/合同[情報,知能]	荒井 秀一
9月13日	共通	月	5	後期	2	教職	総合的な学習の時間の理論と方法	sbz201505	13L	→対象[20-19]		渡邊 大輔
9月13日	共通	火	4	後期	2	基礎	現代数学(2)	sbz200241	11C	→対象[19-16] →対象[20-16]	/合同[自然,共通]	井上 浩一
9月13日	共通	木	1	後期前	1	教養	心理学(2a)	sba004105	22C	→対象[20] →対象[21-20]		高田 純
9月13日	共通	木	1	後期後	1	教養	心理学(2b)	sbb004108	311	→対象[20] →対象[21-20]		高田 純
9月13日	共通	金	4	後期	2	外国語	再・Global Culture(1)	sbz005405	12C	→対象[19-14]/Cultural Comparison[18-14] →対象[19-14]/Cultural Comparison[18-14]		大澤 美穂子
9月13日	共通	金	5	後期	1	基礎	再・環境と社会	sbz005507	61C	→対象[19-14]/Cultural Comparison[18-14] →対象[19-14]/Cultural Comparison[18-14]		堀越 篤史,萩谷 宏,末定,安井 万奈,加藤 潔,国府田 良樹,清家 一馬
9月13日	共通	土	1	後期	2	基礎	地学実験	sbz006102	化学実験室	→対象[理工学部(自然を除く),工学部] →対象[理工学部(自然を除く),工学部]	対開講(土1,土2)/合同[医用,自然,共通]	中島 保寿,萩谷 宏,末定,安井 万奈,加藤 潔,国府田 良樹,清家 一馬
9月13日	共通	土	2	後期	2	基礎	地学実験	sbz006102	化学実験室	→対象[理工学部(自然を除く),工学部] →対象[理工学部(自然を除く),工学部]	対開講(土1,土2)/合同[医用,自然,共通]	中島 保寿,萩谷 宏,末定,安井 万奈,加藤 潔,国府田 良樹,清家 一馬
9月13日	共通	土	3	後期	2	基礎	地学実験	sbz006302	化学実験室	→対象[理工学部(自然を除く),工学部] →対象[理工学部(自然を除く),工学部]	対開講(土3,土4)/合同[医用,自然,共通]	中島 保寿,萩谷 宏,末定,安井 万奈,加藤 潔,国府田 良樹,清家 一馬
9月13日	共通	土	4	後期	2	基礎	地学実験	sbz006302	化学実験室	→対象[理工学部(自然を除く),工学部] →対象[理工学部(自然を除く),工学部]	対開講(土3,土4)/合同[医用,自然,共通]	中島 保寿,萩谷 宏,末定,安井 万奈,加藤 潔,国府田 良樹,清家 一馬
9月13日	共通			後集中	1	教職	特別支援教育	sbz007604	-	→対象[21-19]		神山 努
9月13日	共通	火	3	後期	2	外国語	再・Grammar(2)	sbz002306	12G	→対象[19-14] →対象[19]		大山 智子
9月13日	共通	金	3	後期	2	外国語	再・Grammar(2)	sbz005304	13N	→対象[19-14] →対象[19]		三帯 友行
9月13日	共通	金	3	後期	2	外国語	再・Communication Strategies(2)	sbz005303	12G	→対象[19-14] →対象[19-14]/スポーツで学ぶ英語[18-14]		高橋 比路史
9月13日	共通	火	3	後期	2	外国語	再・Global Society(1)	ybz002302	横浜キャンパス	→対象[19-14] →対象[19-14]/Modern Society[18-14]		吉田 園子
9月13日	共通	金	3	後期	2	外国語	再・Academic English(2)	sbz005301	13L	→対象[19-14] →対象[19-14]/アカデミック・イングリッシュ・セミナー[18-14]		稲垣 亜希子
9月13日	共通	金	4	後期	2	外国語	再・Communication Strategies(1)	ybz005401	横浜キャンパス	→対象[19-14] →対象[19-14]/サバイバル・イングリッシュ[18-14]		鈴木 夏実
9月16日	応化	水	1	後期	2		技術者倫理	sbz153101	61B	→対象[19-15] →対象[20-15]		大野 哲也
9月16日	原子	月	2	後期前	3		原子力危機管理	sba161202	1BA	→対象[20-15] →対象[19-15]	対開講(月2,木2)	牟田 仁
9月16日	原子	月	2	後期前	3		原子力危機管理	sba161202	1BA	→対象[20-15] →対象[19-15]	対開講(月2,木2)	牟田 仁
9月16日	原子	木	3	後期前	3		核燃料サイクル工学	sba161301	1BE	→対象[20-15] →対象[19-15]	対開講(月3,木3)	松浦 治明
9月16日	原子	木	3	後期前	3		核燃料サイクル工学	sba161301	1BE	→対象[20-15] →対象[19-15]	対開講(月3,木3)	松浦 治明
9月16日	共通	土	1	後期	1	基礎	再・地学実験	sbz006102	化学実験室	→対象[情報工学部,知能工学部] →対象[20-14]	対開講(土1,土2)/合同[医用,自然,共通]	中島 保寿,萩谷 宏,末定,安井 万奈,加藤 潔,国府田 良樹,清家 一馬 一島 保寿,萩谷 宏,宮田 真也,安井 万奈,加藤 潔,国府田 良樹,清家 一馬
9月16日	共通	土	1	後期前	1	基礎	地学実験(a)	sba006104	化学実験室	→対象[情報工学部,知能工学部] →対象[21]	対開講(土1,土2)/合同[医用,自然,共通]	中島 保寿,萩谷 宏,末定,安井 万奈,加藤 潔,国府田 良樹,清家 一馬 一島 保寿,萩谷 宏,宮田 真也,安井 万奈,加藤 潔,国府田 良樹,清家 一馬
9月16日	共通	土	1	後期後	1	基礎	地学実験(b)	sbb006106	化学実験室	→対象[情報工学部,知能工学部] →対象[21]	対開講(土1,土2)/合同[医用,自然,共通]	中島 保寿,萩谷 宏,末定,安井 万奈,加藤 潔,国府田 良樹,清家 一馬 一島 保寿,萩谷 宏,宮田 真也,安井 万奈,加藤 潔,国府田 良樹,清家 一馬
9月16日	共通	土	1	後期	2	基礎	地学実験	sbz006102	化学実験室	→対象[理工学部(自然を除く),工学部] →対象[20-14]	対開講(土1,土2)/合同[医用,自然,共通]	中島 保寿,萩谷 宏,末定,安井 万奈,加藤 潔,国府田 良樹,清家 一馬 一島 保寿,萩谷 宏,宮田 真也,安井 万奈,加藤 潔,国府田 良樹,清家 一馬
9月16日	共通	土	2	後期前	1	基礎	再・地学実験	sbz006102	化学実験室	→対象[情報工学部,知能工学部] →対象[21]	対開講(土1,土2)/合同[医用,自然,共通]	中島 保寿,萩谷 宏,末定,安井 万奈,加藤 潔,国府田 良樹,清家 一馬 一島 保寿,萩谷 宏,宮田 真也,安井 万奈,加藤 潔,国府田 良樹,清家 一馬
9月16日	共通	土	2	後期後	1	基礎	地学実験(b)	sbb006106	化学実験室	→対象[情報工学部,知能工学部] →対象[21]	対開講(土1,土2)/合同[医用,自然,共通]	中島 保寿,萩谷 宏,末定,安井 万奈,加藤 潔,国府田 良樹,清家 一馬 一島 保寿,萩谷 宏,宮田 真也,安井 万奈,加藤 潔,国府田 良樹,清家 一馬
9月16日	共通	土	2	後期	2	基礎	地学実験	sbz006102	化学実験室	→対象[理工学部(自然を除く),工学部] →対象[20-14]	対開講(土1,土2)/合同[医用,自然,共通]	中島 保寿,萩谷 宏,末定,安井 万奈,加藤 潔,国府田 良樹,清家 一馬 一島 保寿,萩谷 宏,宮田 真也,安井 万奈,加藤 潔,国府田 良樹,清家 一馬

2021年度 時間割変更一覽

日付	学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	担当者
9月16日	共通	土	3	後期	1	基礎	再・地学実験	sbz006302	化学実験室	対象(情報工学部, 知識工学部) [20-14]	対開講(土3, 土4)/合同[医用, 自然, 共通]	中島 保寿, 萩谷 宏, 末定, 安井 万奈, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬
9月16日	共通	土	3	後期前	1	基礎	地学実験(a)	sba006303	化学実験室	対象(情報工学部, 知識工学部) [21]	対開講(土3, 土4)/合同[医用, 自然, 共通]	中島 保寿, 萩谷 宏, 末定, 安井 万奈, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬
9月16日	共通	土	3	後期後	1	基礎	地学実験(b)	sbb006304	化学実験室	対象(情報工学部, 知識工学部) [21]	対開講(土3, 土4)/合同[医用, 自然, 共通]	中島 保寿, 萩谷 宏, 末定, 安井 万奈, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬
9月16日	共通	土	3	後期	2	基礎	地学実験	sbz006302	化学実験室	対象(理工学部(自然を除く), 工学部)	対開講(土3, 土4)/合同[医用, 自然, 共通]	中島 保寿, 萩谷 宏, 末定, 安井 万奈, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬
9月16日	共通	土	4	後期	1	基礎	再・地学実験	sbz006302	化学実験室	対象(情報工学部, 知識工学部) [20-14]	対開講(土3, 土4)/合同[医用, 自然, 共通]	中島 保寿, 萩谷 宏, 末定, 安井 万奈, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬
9月16日	共通	土	4	後期前	1	基礎	地学実験(a)	sba006303	化学実験室	対象(情報工学部, 知識工学部) [21]	対開講(土3, 土4)/合同[医用, 自然, 共通]	中島 保寿, 萩谷 宏, 末定, 安井 万奈, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬
9月16日	共通	土	4	後期後	1	基礎	地学実験(b)	sbb006304	化学実験室	対象(情報工学部, 知識工学部) [21]	対開講(土3, 土4)/合同[医用, 自然, 共通]	中島 保寿, 萩谷 宏, 末定, 安井 万奈, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬
9月16日	共通	土	4	後期	2	基礎	地学実験	sbz006302	化学実験室	対象(理工学部(自然を除く), 工学部)	対開講(土3, 土4)/合同[医用, 自然, 共通]	中島 保寿, 萩谷 宏, 末定, 安井 万奈, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬
9月16日	共通			冬集中	2	体育	応用体育(1)	sbz007601	-	-	/後期最終頁参照	渡辺 一郎, 岩崎 孝夫, 久保 哲也, 植原 徹也, 山田 盛朗, 小玉 正志, 佐藤 剛, 栗原 祐二, 未定
9月16日	共通			冬集中	2	体育	応用体育(2)	sbz007602	-	-	/後期最終頁参照	渡辺 一郎, 岩崎 孝夫, 久保 哲也, 植原 徹也, 山田 盛朗, 小玉 正志, 佐藤 剛, 栗原 祐二, 未定
9月16日	共通	(新規) 一土	(新規) →1	(新規) →後期前	1	(新規) →基礎	(新規) →再・物理学(1)	(新規) →sba003111	(新規) →11F	(新規) →対象(理工学部(自然を除く), 工学部) [20-16]	(新規) →対開講(土1, 土2)	(新規) →A・ピアテッコ
9月16日	共通	(新規) 一土	(新規) →1	(新規) →後期後	1	(新規) →基礎	(新規) →再・物理学(2)	(新規) →sbb003112	(新規) →11F	(新規) →対象(理工学部(自然を除く), 工学部) [20-16]	(新規) →対開講(土1, 土2)	(新規) →A・ピアテッコ
9月16日	共通	(新規) 一土	(新規) →2	(新規) →後期前	1	(新規) →基礎	(新規) →再・物理学(1)	(新規) →sba003111	(新規) →11F	(新規) →対象(理工学部(自然を除く), 工学部) [20-16]	(新規) →対開講(土1, 土2)	(新規) →A・ピアテッコ
9月16日	共通	(新規) 一土	(新規) →2	(新規) →後期後	1	(新規) →基礎	(新規) →再・物理学(2)	(新規) →sbb003112	(新規) →11F	(新規) →対象(理工学部(自然を除く), 工学部) [20-16]	(新規) →対開講(土1, 土2)	(新規) →A・ピアテッコ
9月22日	電通	月	1	後期前	2		符号理論	sba001107	1BP	対象[20-18]	対開講(月1, 火1)/合同[電通, 通信]	佐和橋 衛
9月22日	電通	火 一木	1	後期前	2		符号理論	sba001107	1BP	対象[20-18]	対開講(月1, 火1)/合同[電通, 通信]	佐和橋 衛
9月22日	医用	土	1	後期	2		地学実験	sbz006102	化学実験室	対象[土1, 土2]/合同[医用, 自然, 共通]	対開講(土1, 土2)/合同[医用, 自然, 共通]	中島 保寿, 萩谷 宏, 末定, 安井 万奈, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬
9月22日	医用	土	2	後期	2		地学実験	sbz006102	化学実験室	対象[土1, 土2]/合同[医用, 自然, 共通]	対開講(土1, 土2)/合同[医用, 自然, 共通]	中島 保寿, 萩谷 宏, 末定, 安井 万奈, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬
9月22日	医用	土	3	後期	2		地学実験	sbz006302	化学実験室	対象[土3, 土4]/合同[医用, 自然, 共通]	対開講(土3, 土4)/合同[医用, 自然, 共通]	中島 保寿, 萩谷 宏, 末定, 安井 万奈, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬
9月22日	医用	土	4	後期	2		地学実験	sbz006302	化学実験室	対象[土3, 土4]/合同[医用, 自然, 共通]	対開講(土3, 土4)/合同[医用, 自然, 共通]	中島 保寿, 萩谷 宏, 末定, 安井 万奈, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬
9月22日	原子	二(削除)	二(削除)	後集中 →(削除)	3	→(削除)	原子力技能訓練 →(削除)	sbz167605	→(削除)	→(削除)	→(削除)	→(削除)
9月22日	原子	二(削除)	二(削除)	後集中 →(削除)	3	→(削除)	原子力耐震実習 →(削除)	sbz167604	→(削除)	→(削除)	→(削除)	→(削除)
9月22日	原子	二(削除)	二(削除)	後集中 →(削除)	3	→(削除)	原子炉運転実習 →(削除)	sbz167603	→(削除)	→(削除)	→(削除)	→(削除)
9月22日	自然	土	1	後期	1		再・地学実験	sbz006102	化学実験室	対象[土1, 土2]/合同[医用, 自然, 共通]	対開講(土1, 土2)/合同[医用, 自然, 共通]	中島 保寿, 萩谷 宏, 末定, 安井 万奈, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬
9月22日	自然	土	1	後期前	1		地学実験(a)	sba006104	化学実験室	対象[21]	対開講(土1, 土2)/合同[医用, 自然, 共通]	中島 保寿, 萩谷 宏, 末定, 安井 万奈, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬
9月22日	自然	土	1	後期後	1		地学実験(b)	sbb006106	化学実験室	対象[21]	対開講(土1, 土2)/合同[医用, 自然, 共通]	中島 保寿, 萩谷 宏, 末定, 安井 万奈, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬
9月22日	自然	土	2	後期	1		再・地学実験	sbz006102	化学実験室	対象[20-14]	対開講(土1, 土2)/合同[医用, 自然, 共通]	中島 保寿, 萩谷 宏, 末定, 安井 万奈, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬
9月22日	自然	土	2	後期前	1		地学実験(a)	sba006104	化学実験室	対象[21]	対開講(土1, 土2)/合同[医用, 自然, 共通]	中島 保寿, 萩谷 宏, 末定, 安井 万奈, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬
9月22日	自然	土	2	後期後	1		地学実験(b)	sbb006106	化学実験室	対象[21]	対開講(土1, 土2)/合同[医用, 自然, 共通]	中島 保寿, 萩谷 宏, 末定, 安井 万奈, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬
9月22日	自然	土	3	後期	1		再・地学実験	sbz006302	化学実験室	対象[20-14]	対開講(土3, 土4)/合同[医用, 自然, 共通]	中島 保寿, 萩谷 宏, 末定, 安井 万奈, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬
9月22日	自然	土	3	後期前	1		地学実験(a)	sba006303	化学実験室	対象[21]	対開講(土3, 土4)/合同[医用, 自然, 共通]	中島 保寿, 萩谷 宏, 末定, 安井 万奈, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬
9月22日	自然	土	3	後期後	1		地学実験(b)	sbb006304	化学実験室	対象[21]	対開講(土3, 土4)/合同[医用, 自然, 共通]	中島 保寿, 萩谷 宏, 末定, 安井 万奈, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬
9月22日	自然	土	4	後期	1		再・地学実験	sbz006302	化学実験室	対象[20-14]	対開講(土3, 土4)/合同[医用, 自然, 共通]	中島 保寿, 萩谷 宏, 末定, 安井 万奈, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬
9月22日	自然	土	4	後期前	1		地学実験(a)	sba006303	化学実験室	対象[21]	対開講(土3, 土4)/合同[医用, 自然, 共通]	中島 保寿, 萩谷 宏, 末定, 安井 万奈, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬
9月22日	自然	土	4	後期後	1		地学実験(b)	sbb006304	化学実験室	対象[21]	対開講(土3, 土4)/合同[医用, 自然, 共通]	中島 保寿, 萩谷 宏, 末定, 安井 万奈, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬, 加藤 潔, 國府田 良樹, 清家 一馬
9月22日	通信	月	1	後期前	2		再・符号理論	sba001107	1BP	対象[18-15]	対開講(月1, 火1)/合同[電通, 通信]	佐和橋 衛
9月22日	通信	火 一木	1	後期前	2		再・符号理論	sba001107	1BP	対象[18-15]	対開講(月1, 火1)/合同[電通, 通信]	佐和橋 衛
9月22日	共通	月	2	後期後	2	基礎	化学(4)	sbb001213	13M	/生命の化学[17-14] →対象(理工学部(自然以外), 工学部)/生命の化学[17-14]	対開講(月2, 木2)/合同[応化, 自然, 共通]	吉田 真実
9月22日	共通	木	2	後期後	2	基礎	化学(4)	sbb001213	13M	/生命の化学[17-14] →対象(理工学部(自然以外), 工学部)/生命の化学[17-14]	対開講(月2, 木2)/合同[応化, 自然, 共通]	吉田 真実
9月22日	共通	月	4	後期	1	教養	庭園の意味論	tbz001401	等々力キャンパス	対象[20-15]	/教養特別講義	服部 勉
9月22日	共通	(新規) →	(新規) →	(新規) →後集中	1	(新規) →外国語	(新規) →再・Communication Skills(2)	(新規) →sbb007605	(新規) →	(新規) →対象[21-15]	(新規) →	(新規) →一福垣 亜希子, 畑 和樹
9月22日	共通	(新規) →	(新規) →	(新規) →後集中	1	(新規) →外国語	(新規) →一、外国語特別講義	(新規) →sbb007606	(新規) →	(新規) →対象[19-13]	(新規) →	(新規) →一白高 正司
9月22日	共通	(新規) →	(新規) →	(新規) →後集中	1	(新規) →外国語	(新規) →一、外国語特別講義(a)	(新規) →sbb007607	(新規) →	(新規) →対象[20]	(新規) →	(新規) →一白高 正司
9月22日	共通	(新規) →	(新規) →	(新規) →後集中	1	(新規) →外国語	(新規) →一、外国語特別講義(b)	(新規) →sbb007608	(新規) →	(新規) →対象[20]	(新規) →	(新規) →一白高 正司
9月23日	機械	金	3	後期後	2		材料力学(3)	sbb115302	11C	-	対開講(金3, 金4)	大西 有希
9月23日	機械	木	4	後期後	2		材料力学(3)	sbb115302	11C	-	対開講(金3, 金4)	大西 有希
9月24日	電通	木	2	後期前	1	DEF →ABC	基礎体育(2a)	sba134202	-	対象[21]	-	山田 盛朗, 栗原 祐二, 重藤 誠市郎

2021年度 時間割変更一覽

日付	学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	担当者
9月24日	電通	木	2	後期後	1	DEF →ABC	基礎体育(2b)	sbb134203	-	対象[21]		山田 盛朗, 栗原 祐二, 重藤 誠市郎
9月24日	電通	月	2	後期前	1	ABC →DEF	基礎体育(2a)	sba131203	-	対象[21]		岩崎 孝夫, 栗原 祐二, 山口 良博
9月24日	電通	月	2	後期後	1	ABC →DEF	基礎体育(2b)	sbb131207	-	対象[21]		岩崎 孝夫, 栗原 祐二, 山口 良博
9月27日	機シ	(新規) →(削除)	(新規) →(削除)	(新規)後集中 →(削除)	(新規)2 →(削除)	(新規)2 →(削除)	(新規)再・工業力学(1) →(削除)	(新規)→sbz127603 →(削除)	(新規)→(削除)	(新規)→対象[20-14] →(削除)	(新規)→(削除)	一宮 敏, 明宏 福田 達哉, 萩谷 宏, 中島 保寿 →(削除)
9月27日	自然	(新規) →(削除)	(新規) →(削除)	(新規)後集中 →(削除)	(新規)3 →(削除)	(新規)3 →(削除)	(新規)野外調査法及び実習(2) →(削除)	(新規)→sbz177606 →(削除)	(新規)→(削除)	(新規)→(削除)	(新規)→(削除)	一宮 敏, 明宏 福田 達哉, 萩谷 宏, 中島 保寿 →(削除)
9月27日	知能	(新規) →(削除)	(新規) →(削除)	(新規)後集中 →(削除)	(新規)1 →(削除)	(新規)1 →(削除)	(新規)基礎 →(削除)	(新規)→sbz325202 →(削除)	(新規)→(削除)	(新規)→(削除)	(新規)→(削除)	一宮 敏, 明宏 福田 達哉, 萩谷 宏, 中島 保寿 →(削除)
9月27日	共通	金	3	後期	2		基礎	sbz005309	12C	対象[理工学部(自然を除く), 工学部][20-16] →対象[理工学部, 工学部][20-16]	/合同[基礎, 教職]	大谷 真一
9月27日	共通	火	5	後期前	3		専門教養	sba002509	12B	対象[19] →対象[工学部][19]	対開講(火5, 金5)	岩尾 徹
9月27日	共通	金	5	後期前	3		専門教養	sba002509	12B	対象[19] →対象[工学部][19]	対開講(火5, 金5)	岩尾 徹
9月27日	共通	土	1	後期前	1		基礎	sba003111	11F	対象[理工学部(自然を除く), 工学部][20-16] →対象[理工学部, 工学部][20-16]	対開講(土1, 土2)	A・ピアテック
9月27日	共通	土	1	後期後	1		基礎	sbb003112	11F	対象[理工学部(自然を除く), 工学部][20-16] →対象[理工学部, 工学部][20-16]	対開講(土1, 土2)	A・ピアテック
9月27日	共通	土	2	後期前	1		基礎	sba003111	11F	対象[理工学部(自然を除く), 工学部][20-16] →対象[理工学部, 工学部][20-16]	対開講(土1, 土2)	A・ピアテック
9月27日	共通	土	2	後期後	1		基礎	sbb003112	11F	対象[理工学部(自然を除く), 工学部][20-16] →対象[理工学部, 工学部][20-16]	対開講(土1, 土2)	A・ピアテック
9月27日	共通			後集中	2		外国語	sbz007606	-	対象[19-13] →対象[19-13]/外国語特別講義(1)[18-13]		日高 正司
9月28日	共通	月	1	後期後	1		基礎	sbb001115	1BN	対象[情報工学部, 知識工学部] →対象[理工学部(自然), 情報工学部, 知識工学部]	対開講(月1, 木1)/合同[医用, 共通]	小田島 庸浩
9月28日	共通	木	1	後期後	1		基礎	sbb001115	1BN	対象[情報工学部, 知識工学部] →対象[理工学部(自然), 情報工学部, 知識工学部]	対開講(月1, 木1)/合同[医用, 共通]	小田島 庸浩
9月28日	共通	月	2	後期後	1		基礎	sbb001214	321	対象[情報工学部, 知識工学部] →対象[理工学部(自然), 情報工学部, 知識工学部]	対開講(月2, 木2)/合同[医用, 共通]	宮崎 正峰
9月28日	共通	木	2	後期後	1		基礎	sbb001214	321	対象[情報工学部, 知識工学部] →対象[理工学部(自然), 情報工学部, 知識工学部]	対開講(月2, 木2)/合同[医用, 共通]	宮崎 正峰
9月28日	共通	月 →(削除)	5 →(削除)	後期 →(削除)	2 →(削除)	外国語 →(削除)	再・Communication Strategies(2) →(削除)	sbz001501 →(削除)	12A →(削除)	対象[19-14]/スポーツで学ぶ英語[18-14] →(削除)	→(削除)	M・シャルボワ →(削除)
9月28日	共通	月 →(削除)	5 →(削除)	後期前 →(削除)	2 →(削除)	外国語 →(削除)	Communication Strategies(2a) →(削除)	sba001506 →(削除)	12A →(削除)	対象[20] →(削除)	→(削除)	M・シャルボワ →(削除)
9月28日	共通	月 →(削除)	5 →(削除)	後期後 →(削除)	2 →(削除)	外国語 →(削除)	Communication Strategies(2b) →(削除)	sbb001510 →(削除)	12A →(削除)	対象[20] →(削除)	→(削除)	M・シャルボワ →(削除)
10月16日	応化	月	3	後期前	1		プログラミング基礎(a)	sba001308	12L	対象[21]	→/合同[応化, 建築]	荒木 一
10月16日	応化	月	3	後期後	1		プログラミング基礎(b)	sbb001315	12L	対象[21]	→/合同[応化, 建築]	荒木 一
10月16日	応化	(新規) →月	(新規) →3	(新規)後期前 →(削除)	(新規)1 →(削除)	(新規)1 →(削除)	(新規)プログラミング基礎(a) →(削除)	(新規)→sba001322 →(削除)	(新規)→12M →(削除)	(新規)→対象[21] →(削除)	(新規)→(削除)	(新規)一安井 浩之 →/合同[応化, 建築]
10月16日	応化	(新規) →月	(新規) →3	(新規)後期後 →(削除)	(新規)1 →(削除)	(新規)1 →(削除)	(新規)プログラミング基礎(b) →(削除)	(新規)→sbb001323 →(削除)	(新規)→12P →(削除)	(新規)→対象[21] →(削除)	(新規)→(削除)	(新規)一安井 浩之 →/合同[応化, 建築]
10月16日	原子	(新規) →水	(新規) →2	(新規)後期前 →(削除)	(新規)1 →(削除)	(新規)1 →(削除)	(新規)プログラミング基礎(a) →(削除)	(新規)→sba003218 →(削除)	(新規)→12N →(削除)	(新規)→対象[21] →(削除)	(新規)→(削除)	(新規)一山口 勝己 →/合同[原子, 都市]
10月16日	原子	(新規) →水	(新規) →2	(新規)後期後 →(削除)	(新規)1 →(削除)	(新規)1 →(削除)	(新規)プログラミング基礎(b) →(削除)	(新規)→sbb003219 →(削除)	(新規)→12N →(削除)	(新規)→対象[21] →(削除)	(新規)→(削除)	(新規)一山口 勝己 →/合同[原子, 都市]
10月16日	建築	月	3	後期前	1	→AB	プログラミング基礎(a)	sba001308	12L	対象[21]	→/合同[応化, 建築]	荒木 一
10月16日	建築	月	3	後期後	1	→AB	プログラミング基礎(b)	sbb001315	12L	対象[21]	→/合同[応化, 建築]	荒木 一
10月16日	建築	(新規) →月	(新規) →3	(新規)後期前 →(削除)	(新規)1 →(削除)	(新規)1 →(削除)	(新規)プログラミング基礎(a) →(削除)	(新規)→sba001322 →(削除)	(新規)→12M →(削除)	(新規)→対象[21] →(削除)	(新規)→(削除)	(新規)一安井 浩之 →/合同[応化, 建築]
10月16日	建築	(新規) →月	(新規) →3	(新規)後期後 →(削除)	(新規)1 →(削除)	(新規)1 →(削除)	(新規)プログラミング基礎(b) →(削除)	(新規)→sbb001323 →(削除)	(新規)→12P →(削除)	(新規)→対象[21] →(削除)	(新規)→(削除)	(新規)一安井 浩之 →/合同[応化, 建築]
10月16日	都市	水	2	後期前	1	→AB	プログラミング基礎(a)	sba003211	12L	対象[21]	/合同[原子, 都市]	荒木 一
10月16日	都市	水	2	後期後	1	→AB	プログラミング基礎(b)	sbb003217	12L	対象[21]	/合同[原子, 都市]	荒木 一
10月16日	都市	(新規) →水	(新規) →2	(新規)後期前 →(削除)	(新規)1 →(削除)	(新規)1 →(削除)	(新規)プログラミング基礎(a) →(削除)	(新規)→sba003218 →(削除)	(新規)→12N →(削除)	(新規)→対象[21] →(削除)	(新規)→(削除)	(新規)一山口 勝己 →/合同[原子, 都市]
10月16日	都市	(新規) →水	(新規) →2	(新規)後期後 →(削除)	(新規)1 →(削除)	(新規)1 →(削除)	(新規)プログラミング基礎(b) →(削除)	(新規)→sbb003219 →(削除)	(新規)→12N →(削除)	(新規)→対象[21] →(削除)	(新規)→(削除)	(新規)一山口 勝己 →/合同[原子, 都市]
10月27日	都市	月	2	後期	3		事例研究	sbz221201	各研究室			末政 直規, 白旗 弘実, 長岡 裕, 丸山 收, 吉田 郁政, 伊藤 和也, 栗原 哲彦, 五段 隆志, 関屋 英彦, 中村 隆司, 三上 貴仁, 秋山 祐樹 →末政 直規, 白旗 弘実, 長岡 裕, 丸山 收, 吉田 郁政, 伊藤 和也, 栗原 哲彦, 五段 隆志, 関屋 英彦, 中村 隆司, 三上 貴仁, 秋山 祐樹, 稲垣 具志
10月27日	共通	月 →(削除)	2 →(削除)	後期後 →(削除)	1 →(削除)	教養 →(削除)	哲学(2) →(削除)	sbb001218 →(削除)	1BM →(削除)	→(削除)	対開講(月2, 木2) →(削除)	大野 晃徳 →(削除)
10月27日	共通	木 →(削除)	2 →(削除)	後期後 →(削除)	1 →(削除)	教養 →(削除)	哲学(2) →(削除)	sbb001218 →(削除)	1BM →(削除)	→(削除)	対開講(月2, 木2) →(削除)	大野 晃徳 →(削除)
10月27日	共通	月 →(削除)	3 →(削除)	後期後 →(削除)	1 →(削除)	教養 →(削除)	哲学(2) →(削除)	sbb001320 →(削除)	321 →(削除)	→(削除)	対開講(月3, 木3) →(削除)	大野 晃徳 →(削除)
10月27日	共通	木 →(削除)	3 →(削除)	後期後 →(削除)	1 →(削除)	教養 →(削除)	哲学(2) →(削除)	sbb001320 →(削除)	321 →(削除)	→(削除)	対開講(月3, 木3) →(削除)	大野 晃徳 →(削除)
10月27日	共通	月 →(削除)	4 →(削除)	後期後 →(削除)	1 →(削除)	教養 →(削除)	哲学(2) →(削除)	sbb001418 →(削除)	321 →(削除)	→(削除)	対開講(月4, 木4) →(削除)	大野 晃徳 →(削除)
10月27日	共通	木 →(削除)	4 →(削除)	後期後 →(削除)	1 →(削除)	教養 →(削除)	哲学(2) →(削除)	sbb001418 →(削除)	321 →(削除)	→(削除)	対開講(月4, 木4) →(削除)	大野 晃徳 →(削除)