

春A

	月	火	水	木	金
1	機械学習 GB42404 3A209(情報3,4年) 生物活性化学I EB80211 2B409(生物2,3年) 作物生産学 EC31011 2C310(資源3年)	力学3 FCC2014 1D204(物理2年) ゲノム生物学I EB62011 2B507(生物3,4年)	電磁気学3 FCC2034 1C210(物理2年) オートマトンと形式言語 GC50201 3A209(創成3,4年) 材料学I FG42231 3A402(エシス2年) 電磁気学II FG55761 3A410(エシス3年)	プログラム言語論 GC50301(創成3,4年) 7A106,7C202 電磁気学II FG40161 3A416(エシス2年)	デザイン基礎演習1 Y710102 5C206(芸専1年) 情報数学IV GC52201 3A409(創成3,4年) システム制御工学A FG21291 3L202(エシス2年)
2	木工実習I Y631123 芸術C101(芸専3年) 機械学習 GB42404 3A209(情報3,4年) 微生物学I EB50011 2B409(生物2,3年) 分子進化学I EB63111 2C403(生物3,4年)	物理数学1 FCC2074 1H201(物理2年) 有機化学II FE12611 1C306(化学2年) ベクトル解析と幾何 FB12071 (数学2年)	オートマトンと形式言語 GC50201 3A209(創成3,4年) 材料学I FG42231 3A402(エシス2年) 電磁気学II FG55761 3A410(エシス3年) 生物化学I EB80011 2C310(生物2,3年) 寄生生物学 EB91321 2C404(生物2,3年)	生物学 HE11001 共B203(医療1年) プログラム言語論 GC50301(創成3,4年) 7A106,7C202 電磁気学II FG40161 3A416(エシス2年)	デザイン基礎演習1 Y710102 5C206(芸専1年) 物理数学1 FCC2074 1H201(物理2年) 生物化学 FE12701 1E102(化学2年) 情報数学IV GC52201 3A409(創成3,4年) 線形代数統論 FB12131 (数学2年) システム制御工学A FG21291 3L202(エシス2年) 生体機能分子学I EB81111 2B508(生物2,3年)
3	木工実習I Y631123 芸術C101(芸専3年) 量子力学1 FCC2054 1D204(物理2年)	細胞・発生工学 HE36111 4B116(医療2年) 有機化学I FE12601 1E303(化学2年) 食品化学 EC32251 2C107(資源3年)	COJT	人体機能学 HE20021 4C102(医療1年) 無機化学I FE12201 1E102(化学2年) 生体機能分子学II EB81121 2B508(生物2,3年) 生物化学工学I EC32051 2C410(資源3年)	量子化学 FE12501 1E203(化学2年) 土の物理学I EC23231 2C410(資源2年)
4	基礎医学総論 HE21041 4B116(医療2年) 分析化学 FE12301 1C403(化学2年)	臨床病態学 HE30001 4B116(医療2年) 並列処理アーキテクチャI GB31111 3A416(情報3,4年)	COJT	人体機能学 HE20021 4C102(医療1年) デザイン演習1 Y710232 6A301(芸専2年)	COJT
5	基礎医学総論 HE21041 4B116(医療2年) 音声聴覚情報処理 GB41501 3B203(情報3,4年)	臨床病態学 HE30001 4B116(医療2年) プログラム理論 GB21101 3B202(情報3,4年) 視覚情報科学 GC53601 3A304(創成3,4年)		病理組織学 HE31001 4B116(医療2年) デザイン演習1 Y710232 6A301(芸専2年)	COJT
6	音声聴覚情報処理 GB41501 3B203(情報3,4年) 食品栄養化学 EC32241 2C410(資源3年)	プログラム理論 GB21101 3B202(情報3,4年) 視覚情報科学 GC53601 3A304(創成3,4年)		病理組織学 HE31001 4B116(医療2年) 食品バイオテクノロジー EC22131 2H101(資源2年)	

春B

	月	火	水	木	金
1	<p>機械学習 GB42404 3A209(情報3,4年) 生物活性化学I EB80211 2B409(生物2,3年) 作物生産学 EC31011 2C310(資源3年)</p>	<p>力学3 FCC2014 1D204(物理2年) ゲノム生物学I EB62011 2B507(生物3,4年)</p>	<p>電磁気学3 FCC2034 1C210(物理2年) オートマトンと形式言語 GC50201 3A209(創成3,4年) 材料学I FG42231 3A402(エシス2年) 電磁カ工学 FG55761 3A410(エシス3年)</p>	<p>プログラム言語論 GC50301(創成3,4年) 7A106,7C202 電磁気学II FG40161 3A416(エシス2年)</p>	<p>デザイン基礎演習1 Y710102 5C206(芸専1年) 情報数学IV GC52201 3A409(創成3,4年) システム制御工学A FG21291 3L202(エシス2年)</p>
2	<p>木工実習I Y631123 芸術C101(芸専3年) 機械学習 GB42404 3A209(情報3,4年) 微生物学I EB50011 2B409(生物2,3年) 分子進化学I EB63111 2C403(生物3,4年)</p>	<p>物理数学1 FCC2074 1H201(物理2年) 有機化学II FE12611 1C306(化学2年) ベクトル解析と幾何 FB12071 (数学2年)</p>	<p>オートマトンと形式言語 GC50201 3A209(創成3,4年) 材料学I FG42231 3A402(エシス2年) 電磁カ工学 FG55761 3A410(エシス3年) 生物化学I EB80011 2C310(生物2,3年) 寄生生物学 EB91321 2C404(生物2,3年)</p>	<p>生物学 HE11001 共B203(医療1年) プログラム言語論 GC50301(創成3,4年) 7A106,7C202 電磁気学II FG40161 3A416(エシス2年)</p>	<p>デザイン基礎演習1 Y710102 5C206(芸専1年) 物理数学1 FCC2074 1H201(物理2年) 生物化学 FE12701 1E102(化学2年) 情報数学IV GC52201 3A409(創成3,4年) 線形代数統論 FB12131 (数学2年) システム制御工学A FG21291 3L202(エシス2年) 生体機能分子学I EB81111 2B508(生物2,3年)</p>
3	<p>木工実習I Y631123 芸術C101(芸専3年) 量子力学I FCC2054 1D204(物理2年)</p>	<p>細胞・発生工学 HE36111 4B116(医療2年) 有機化学I FE12601 1E303(化学2年) 電気回路 FG20151 3L201(エシス2年) 食品化学 EC32251 2C107(資源3年)</p>	COJT	<p>人体機能学 HE20021 4C102(医療1年) 無機化学I FE12201 1E102(化学2年) 生体機能分子学II EB81121 2B508(生物2,3年) 生物化学工学I EC32051 2C410(資源3年)</p>	<p>量子化学 FE12501 1E203(化学2年) 土の物理学I EC23231 2C410(資源2年)</p>
4	<p>基礎医学総論 HE21041 4B116(医療2年) 分析化学 FE12301 1C403(化学2年)</p>	<p>臨床病態学 HE30001 4B116(医療2年) 電気回路 FG20151 3L201(エシス2年) 並列処理アーキテクチャI GB31111 3A416(情報3,4年)</p>	COJT	<p>人体機能学 HE20021 4C102(医療1年) デザイン演習2 Y710242 6A301(芸専2年)</p>	COJT
5	<p>基礎医学総論 HE21041 4B116(医療2年) 音声聴覚情報処理 GB41501 3B203(情報3,4年)</p>	<p>臨床病態学 HE30001 4B116(医療2年) プログラム理論 GB21101 3B202(情報3,4年) 視覚情報科学 GC53601 3A304(創成3,4年)</p>		<p>病理組織学 HE31001 4B116(医療2年) デザイン演習2 Y710242 6A301(芸専2年)</p>	COJT
6	<p>音声聴覚情報処理 GB41501 3B203(情報3,4年) 食品栄養化学 EC32241 2C410(資源3年)</p>	<p>プログラム理論 GB21101 3B202(情報3,4年) 視覚情報科学 GC53601 3A304(創成3,4年)</p>		<p>病理組織学 HE31001 4B116(医療2年) 食品バイオテクノロジー EC22131 2H101(資源2年)</p>	

春C

	月	火	水	木	金
1		力学3 FCC2014 1D204(物理2年)	生理機能検査学 HE34001 4B116(医療2年) 電磁気学3 FCC2034 1C210(物理2年)		生理機能検査学 HE34001 4B116(医療2年) デザイン技法演習1 Y710132 5C206(芸専1年)
2		凝固・線溶解 HE32021 4B116(医療2年) 物理数学1 FCC2074 1H201(物理2年) 有機化学II FE12611 1C306(化学2年) ベクトル解析と幾何 FB12071 (数学2年)	生理機能検査学 HE34001 4B116(医療2年)		生理機能検査学 HE34001 4B116(医療2年) デザイン技法演習1 Y710132 5C206(芸専1年) 物理数学1 FCC2074 1H201(物理2年) 生物化学 FE12701 1E102(化学2年) 線形代数統論 FB12131 (数学2年)
3	生化学 HE20041 4B115(医療1年) 量子力学1 FCC2054 1D204(物理2年)	医療工学 HE37101 4B119(医療3,4年) 有機化学I FE12601 1E303(化学2年) 電気回路 FG20151 3L201(エシス2年)	COJT	生化学 HE20041 4B115(医療1年) 無機化学I FE12201 1E102(化学2年)	生理機能検査学 HE34001 4B116(医療2年) 量子化学 FE12501 1E203(化学2年)
4	生化学 HE20041 4B115(医療1年) 分析化学 FE12301 1C403(化学2年)	医療工学 HE37101 4B119(医療3,4年) 電気回路 FG20151 3L201(エシス2年)	COJT	生化学 HE20041 4B115(医療1年) デザイン演習3 Y710252 6A301(芸専2年)	COJT
5	生理機能検査学 HE34001 4B116(医療2年)		建築構造計画特別講義 FG16461 (エシス3,4年)	デザイン演習3 Y710252 6A301(芸専2年)	COJT
6	生理機能検査学 HE34001 4B116(医療2年)	生理機能検査学 HE34001 4B116(医療2年)	建築構造計画特別講義 FG16461 (エシス3,4年)		

秋A

	月	火	水	木	金
1	ゲノム生物学II EB62021 2C310(生物3,4年) 作物生産学 EC31011 2C101(資源3年)	量子力学2 FCC2064 1D204(物理2年) ゲノム生物学III EB62031 2B507(生物3,4年)	電磁気学4 FCC2044 1C210(物理2年) 銅構造学 FG45761 3A415(エシス3年) デジタル信号処理 GB41401 3A410(情報3,4年) ウイルス学 EB91521 2B406(生物2,3年)	ソフトウェア構成 GC52701 7C202(創成3,4年)	電子工学 HE23041 4B115(医療1年) 熱物理学 FCC2091 1D204(物理2年) 細菌学 EB91411 2C410(生物2,3年)
2	木工実習II Y631133 芸術C101(芸専3年) 微生物学II EB50021 2B409(生物2,3年) 分子進化学II EB63121 2C403(生物3,4年)	物理数学2 FCC2084 1H201(物理2年) 有機化学II FE12611 1C306(化学2年) 関数論 FB12901 (数学2年)	銅構造学 FG45761 3A415(エシス3年) デジタル信号処理 GB41401 3A410(情報3,4年) 生物化学II EB80021 2C410(生物2,3年) 生物化学工学II EC32061 2D307(資源3年) 農薬化学 EC32271 2C407, SA107(資源3年)	ソフトウェア構成 GC52701 7C202(創成3,4年)	医用工学 HE23021 4B115(医療1年) 物理数学2 FCC2084 1H201(物理2年) 生物化学 FE12701 1E102(化学2年) 代数入門 FB12231 (数学2年) 神経解剖学 EB91121 2C410(生物2,3年)
3	木工実習II Y631133 芸術C101(芸専3年) 量子力学2 FCC2064 1D204(物理2年) トポロジー入門 FB12431 (数学2年) 熱工学 FG44371 3L201(エシス2年) 微生物学III EB50031 2B409(生物2,3年) 分子進化学III EB63131 2C403(生物2,3年)	細胞システム学 HE20131 4B116(医療2年) 総合造形基礎演習A-II Y620222 5C205(芸専2年) ダイナミックインタラクシ ョンデザイン演習 Y721902 SD306(芸専2年) 有機化学I FE12601 1E303(化学2年)	COJT	細胞システム学 HE20131 4B116(医療2年) 無機化学I FE12201 1E102(化学2年) インタラクティブCG GC50701 7C202(創成3,4年) 並列処理アーキテクチャII GB31121 3A416(情報3,4年) 放射線生物学 EB91611 2B406(生物2,3年)	量子化学 FE12501 1E203(化学2年) 生体機能分子学III EB81131 2B508(生物2,3年)
4	分析化学 FE12301 1C403(化学2年) 生体模倣化学 EC32301 2D307(資源3年)	細胞システム学 HE20131 4B116(医療2年) 土の物理学II EC23241 2C410(資源2年)	COJT	細胞システム学 HE20131 4B116(医療2年) デザイン演習4 Y710262 6A301(芸専2年) インタラクティブCG GC50701 7C202(創成3,4年)	COJT
5	OSI GB30401 3A202(情報3,4年)	凝固・線溶学 HE32021 4B116(医療2年) VLSI工学 GB31201 3B202(情報3,4年)	防災工学 FG45821 3A410(エシス3年)	デザイン演習4 Y710262 6A301(芸専2年)	COJT
6	OSI GB30401 3A202(情報3,4年)	VLSI工学 GB31201 3B202(情報3,4年)			

秋B

	月	火	水	木	金
1	ゲノム生物学II EB62021 2C310(生物3,4年) 作物生産学 EC31011 2C101(資源3年)	量子力学2 FCC2064 1D204(物理2年) ゲノム生物学III EB62031 2B507(生物3,4年)	電磁気学4 FCC2044 1C210(物理2年) 鋼構造学 FG45761 3A415(エシス3年) デジタル信号処理 GB41401 3A410(情報3,4年) ウイルス学 EB91521 2B406(生物2,3年)	免疫検査学 HE33041 4B116(医療2年) ソフトウェア構成 GC52701 7C202(創成3,4年)	電子工学 HE23041 4B115(医療1年) 熱物理学 FCC2091 1D204(物理2年) システム制御工学B FG21301 3L201(エシス2年) 細菌学 EB91411 2C410(生物2,3年)
2	木工実習II Y631133 芸術C101(芸専3年) 微生物学II EB50021 2B409(生物2,3年) 分子進化学II EB63121 2C403(生物3,4年)	物理数学2 FCC2084 1H201(物理2年) 有機化学II FE12611 1C306(化学2年) 関数論 FB12901 (数学2年)	鋼構造学 FG45761 3A415(エシス3年) デジタル信号処理 GB41401 3A410(情報3,4年) 生物化学II EB80021 2C410(生物2,3年) 生物化学工学II EC32061 2D307(資源3年) 農薬化学 EC32271 2C407, SA107(資源3年)	免疫検査学 HE33041 4B116(医療2年) ソフトウェア構成 GC52701 7C202(創成3,4年)	医用工学 HE23021 4B115(医療1年) 病原微生物学 HE33001 4B116(医療2年) 物理数学2 FCC2084 1H201(物理2年) 生物化学 FE12701 1E102(化学2年) 代数入門 FB12231 (数学2年) システム制御工学B FG21301 3L201(エシス2年) 神経解剖学 EB91121 2C410(生物2,3年)
3	木工実習II Y631133 芸術C101(芸専3年) 量子力学2 FCC2064 1D204(物理2年) トポロジー入門 FB12431 (数学2年) 微生物学III EB50031 2B409(生物2,3年) 分子進化学III EB63131 2C403(生物2,3年)	細胞システム学 HE20131 4B116(医療1年) 総合造形基礎演習A-II Y620222 5C205(芸専2年) ダイナミックインタラクション デザイン演習 Y721902 SD306(芸専2年) 有機化学I FE12601 1E303(化学2年) コンクリート工学 FG42251 3A410(エシス2年)	COJT	細胞システム学 HE20131 4B116(医療1年) 無機化学I FE12201 1E102(化学2年) インタラクティブCG GC50701 7C202(創成3,4年) 並列処理アーキテクチャII GB31121 3A416(情報3,4年) 放射線生物学 EB91611 2B406(生物2,3年)	病原微生物学 HE33001 4B116(医療2年) 量子化学 FE12501 1E203(化学2年) 生体機能分子学III EB81131 2B508(生物2,3年)
4	造形技法実習F立体加工-2 Y520923 工房C113(芸専1,2年) 分析化学 FE12301 1C403(化学2年) 生体模倣化学 EC32301 2D307(資源3年)	細胞システム学 HE20131 4B116(医療1年) コンクリート工学 FG42251 3A410(エシス2年) 土の物理学II EC23241 2C410(資源2年)	COJT	細胞システム学 HE20131 4B116(医療1年) 造形技法実習F立体加工-2 Y520923 工房C113(芸専1,2年) デザイン演習5 Y710272 6A301(芸専2年) インタラクティブCG GC50701 7C202(創成3,4年)	COJT
5	造形技法実習F立体加工-2 Y520923 工房C113(芸専1,2年) OSI GB30401 3A202(情報3,4年)	VLSI工学 GB31201 3B202(情報3,4年)	防災工学 FG45821 3A410(エシス3年)	RI検査技術学 HE32062 4B116(医療2年) 造形技法実習F立体加工-2 Y520923 工房C113(芸専1,2年) デザイン演習5 Y710272 6A301(芸専2年)	COJT
6	OSI GB30401 3A202(情報3,4年)	VLSI工学 GB31201 3B202(情報3,4年)		RI検査技術学 HE32062 4B116(医療2年)	

秋C

	月	火	水	木	金
1		量子力学2 FCC2064 1D204(物理2年)	電磁気学4 FCC2044 1C210(物理2年)	免疫検査学 HE33041 4B116(医療2年)	熱物理学 FCC2091 1D204(物理2年) システム制御工学B FG21301 3L201(エシス2年)
2		物理数学2 FCC2084 1H201(物理2年) 有機化学II FE12611 1C306(化学2年) 関数論 FB12901 (数学2年)		免疫検査学 HE33041 4B116(医療2年)	病原微生物学 HE33001 4B116(医療2年) 物理数学2 FCC2084 1H201(物理2年) 生物化学 FE12701 1E102(化学2年) 代数入門 FB12231 (数学2年) システム制御工学B FG21301 3L201(エシス2年)
3	量子力学2 FCC2064 1D204(物理2年) トポロジー入門 FB12431 (数学2年)	総合造形基礎演習A-II Y620222 5C205(芸専2年) 有機化学I FE12601 1E303(化学2年) コンクリート工学 FG42251 3A410(エシス2年)	COJT	RI検査技術学 HE32062 4B116(医療2年) 無機化学I FE12201 1E102(化学2年)	病原微生物学 HE33001 4B116(医療2年) 量子化学 FE12501 1E203(化学2年) OSII GB31801 3A207(情報3,4年)
4	分析化学 FE12301 1C403(化学2年)	コンクリート工学 FG42251 3A410(エシス2年)	COJT	RI検査技術学 HE32062 4B116(医療2年) デザイン演習6 Y710282 6A301(芸専2年)	COJT
5			防災工学 FG45821 3A410(エシス3年)	デザイン演習6 Y710282 6A301(芸専2年) OSII GB31801 3A207(情報3,4年)	COJT
6				OSII GB31801 3A207(情報3,4年)	OSII GB31801 3A207(情報3,4年)

造形技法実習F立体加工-1	Y520913 春C集中	工房C113	芸専1,2年
建築制震技術特別講義	FG16421 秋AB集中	?	工シス3,4年
免疫生物学	EB91271 夏期休業集中	2G407	生物2,3年
骨格筋の分子運動生理学	EB92501 夏期休業集中	2C310	生物2,3年
人体発生学特講	EB99181 夏期休業集中	2G407	生物2,3年
農薬化学	EC32271 秋AB水2秋C集中	SA107	生物3,4年