

2019年度前期 時間割（曜日、講時、科目名称順）

学生揭示用

生活科学研究専攻

※時数⇒授業時間45分を1時数とする。
 1時数= 45分授業、2時数= 90分授業、3時数=135分授業
 4時数=180分授業、5時数=225分授業、6時数=270分授業

曜日	講時	授業科目名称	担当教員	教室コード	教室	場所	時数	単位	授業コード	NO.
月	6	食品材料機能開発Ⅰ 食品の製造と機能開発・評価	高尾 哲也		教室未定	その他	2	2	1202330	1
火	4	脂質栄養研究Ⅰ 脂質の栄養・生理作用を中心に研究	中津川 研一	B23T04	2号館3T04研究室	2号館3階	2	2	1202100	2
火	6	食品材料機能解析研究ⅠA 機能性食品成分の臨床への応用	渡辺 睦行		教室未定	その他	2	2	1202310	3
火	7	公衆栄養研究Ⅰ 栄養教育評価基礎研究	横塚 昌子	B82S34	8号館2S34演習室	8号館2階	2	2	1201790	4
火	7	公衆栄養研究ⅠA 栄養教育評価基礎研究	横塚 昌子	B82S34	8号館2S34演習室	8号館2階	2	2	1201790	5
金	1	調理機能研究ⅠA 調理操作の機能解析と評価	秋山 久美子	B42L33	4号館2L33試食室	4号館2階	2	2	1202170	6
金	7	生体調節・栄養生理研究ⅠA 栄養素と生体調節成分	海老沢 秀道		教室未定	その他	2	2	1202070	7
土	5	生体システム研究Ⅰ 身体運動のシステム生理	山中 健太郎		教室未定	その他	2	2	1202050	8
土	5	生体システム研究ⅠA 身体運動のシステム生理	山中 健太郎		教室未定	その他	2	2	1202050	9
土	7	生体調節・栄養生理研究ⅠB 生体と食品機能成分の関わり	小川 睦美		教室未定	その他	2	2	1202080	10
日	1	栄養生理機能解析演習Ⅰ	山中 健太郎		教室未定	その他	2	1	1201980	11
日	1	食品機能解析演習Ⅰ	高尾 哲也		教室未定	その他	2	1	1202400	12
日	2	食品機能解析実験Ⅰ	秋山 久美子		教室未定	その他	2	1	1202390	13
日	2	食品機能解析実験Ⅰ	高尾 哲也		教室未定	その他	2	1	1202360	14
日	6	食品安全解析研究ⅠA 機能性食品素材の安全性評価	梅垣 敬三		教室未定	その他	2	2	1226870	15
日	7	実践栄養特別研究Ⅰ 修士論文作成指導(ケーススタディを含む)	清水 史子		教室未定	その他	2	4	1201810	16
日	7	実践栄養特別研究Ⅰ 修士論文作成指導(ケーススタディを含む)	中西 員茂		教室未定	その他	2	4	1202490	17
日	7	食・栄養特別研究Ⅰ 修士論文作成指導	山中 健太郎		教室未定	その他	2	4	1202290	18
日	7	食品材料科学ⅠC 微生物が関わる食品加工および保存性	村松 朱喜		教室未定	その他	2	2	1226850	19

※【複回】週に2回以上セットで履修する授業です。

※【セミセメスタ】学期の「前半期」「後半期」または「隔週」等で

※授業時間帯（ひとつの講時を前半と後半に分けることがあります。）

半分の回数で時数の2倍の時間授業が行われます。

1講時=9:00-10:30、2講時=10:40-12:10、3講時=13:10-14:40、4講時=14:50-16:20、5講時=16:30-18:00、6講時=18:10-19:40、7講時=19:45-21:15