

*Physics 223 & 224 Lab Calendar ~ Subject to Change ~ All Sections Perform Experiment Listed on Sunday*

# August

<i>Sun</i>	<i>Mon</i>	<i>Tue</i>	<i>Wed</i>	<i>Thu</i>	<i>Fri</i>	<i>Sat</i>
<i>July 26</i>	<i>July 27</i> <i>Intersession Begins</i>	<i>July 28</i> <i>Last Day to Add Intersession</i>	<i>July 29</i>	<i>July 30</i>	<i>July 31</i> <i>Last Day to Drop Intersession</i>	<i>1</i>
<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
<i>9</i>	<i>10</i> <i>Intersession Ends</i>	<i>11</i> <i>Intersession Finals</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>
<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>20</i>	<i>21</i>	<i>22</i>
<i>23</i> <i>NO LABS</i>	<i>24</i> <i>Fall Term Begins</i>	<i>25</i>	<i>26</i>	<i>27</i>	<i>28</i> <i>Last Day to Add</i>	<i>29</i>
<i>30</i> <i>Exp 1 Measurement</i>	<i>31</i>	<i>Sept 1</i>	<i>Sept 2</i>	<i>Sept 3</i>	<i>Sept 4</i>	<i>Sept 5</i>

2009

Physics 223 & 224 Lab Calendar ~ Subject to Change ~ All Sections Perform Experiment Listed on Sunday

# September

<i>Sun</i>	<i>Mon</i>	<i>Tue</i>	<i>Wed</i>	<i>Thu</i>	<i>Fri</i>	<i>Sat</i>
<i>August 30</i> <i>Exp 1</i> <i>Measurement</i>	<i>August 31</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
<i>6</i> <i>Exp 2</i> <i>Motion</i>	<i>7</i> <i>HOLIDAY</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
<i>13</i> <i>Exp 3</i> <i>Analysis</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>
<i>20</i> <i>Exp 4</i> <i>Vector Addition</i>	<i>21</i>	<i>22</i>	<i>23</i>	<i>24</i>	<i>25</i>	<i>26</i>
<i>27</i> <i>Exp 5</i> <i>Projectile Motion</i>	<i>28</i>	<i>29</i>	<i>30</i>	<i>Oct 1</i>	<i>Oct 2</i>	<i>Oct 3</i>

2009

Physics 223 & 224 Lab Calendar ~ Subject to Change ~ All Sections Perform Experiment Listed on Sunday

**October**

<i>Sun</i>	<i>Mon</i>	<i>Tue</i>	<i>Wed</i>	<i>Thu</i>	<i>Fri</i>	<i>Sat</i>
<i>Sept 27</i> <i>Exp 5</i> <i>Projectile Motion</i>	<i>Sept 28</i>	<i>Sept 29</i>	<i>Sept 30</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>4</i> <i>Exp 6</i> <i>Newton's 2<sup>nd</sup> Law</i>	<i>5</i> <i>Last Day to Drop</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i> <i>Progress Reports</i>	<i>10</i>
<i>11</i> <i>Exp 7</i> <i>Friction</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>
<i>18</i> <i>Exp 9</i> <i>Energy</i>	<i>19</i>	<i>20</i>	<i>21</i>	<i>22</i>	<i>23</i>	<i>24</i>
<i>25</i> <i>Exp 10</i> <i>Torque</i>	<i>26</i>	<i>27</i>	<i>28</i>	<i>29</i>	<i>30</i>	<i>31</i>

**2009**

Physics 223 & 224 Lab Calendar ~ Subject to Change ~ All Sections Perform Experiment Listed on Sunday

# November

<i>Sun</i>	<i>Mon</i>	<i>Tue</i>	<i>Wed</i>	<i>Thu</i>	<i>Fri</i>	<i>Sat</i>
<b>1</b> <i>NO LAB!</i> <i>Turn in your report</i> <i>for Exp 10: Torque</i> <i>On time!</i>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>8</b> <i>Exp 11</i> <i>Archimedes'</i> <i>Principle</i>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
<b>15</b> <i>LAB EXAM</i>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
<b>22</b> <i>No Labs</i>	<b>23</b> <i>Thanksgiving →</i>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b> <i>← Thanksgiving</i>	<b>28</b>
<b>29</b> <i>Exp 12</i> <i>SHM</i>	<b>30</b>	<i>Dec 1</i>	<i>Dec 2</i>	<i>Dec 3</i>	<i>Dec 4</i> <i>Fall Term Ends</i>	<i>Dec 5</i>

2009

*Physics 223 & 224 Lab Calendar ~ Subject to Change ~ All Sections Perform Experiment Listed on Sunday*

# December

<i>Sun</i>	<i>Mon</i>	<i>Tue</i>	<i>Wed</i>	<i>Thu</i>	<i>Fri</i>	<i>Sat</i>
<i>Nov 29</i>  <i>Exp 12 SHM</i>	<i>Nov 30</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>  <i>Fall Term Ends</i>	<i>5</i>
<i>6</i>	<i>7</i>  <i>Fall Finals →</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>  <i>← Fall Finals</i>	<i>12</i>
<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>
<i>20</i>	<i>21</i>	<i>22</i>	<i>23</i>	<i>24</i>	<i>25</i>	<i>26</i>
<i>27</i>	<i>28</i>	<i>29</i>	<i>30</i>	<i>31</i>	<i>Jan 1</i>	<i>Jan 2</i>

2009